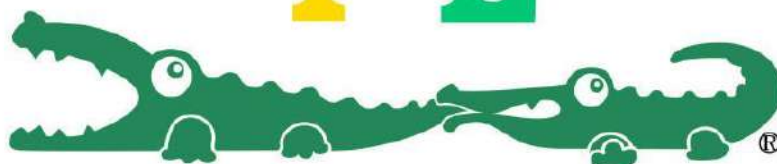


# CATALOG

テイシン総合カタログ

# CATALOG



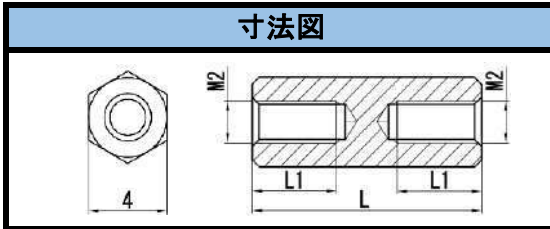
## **T.SIN**

## SBA-M2 シリーズ



|      |             |
|------|-------------|
| 材質   | 黄銅: C3604BD |
| メッキ  | ニッケルメッキ     |
| L寸公差 | 30以下±0.1mm  |

寸法図



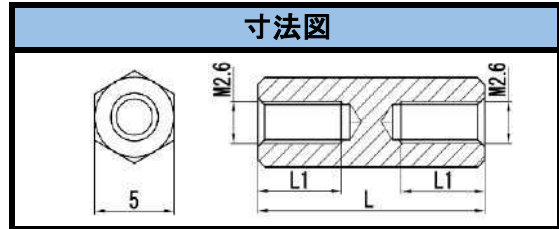
| 品番           | L寸  | L1  |
|--------------|-----|-----|
| SBA-203E     | 3   | 全ネジ |
| SBA-204E     | 4   | 全ネジ |
| SBA-205E     | 5   | 全ネジ |
| ☆ SBA-205.5E | 5.5 | 全ネジ |
| SBA-206E     | 6   | 全ネジ |
| SBA-207E     | 7   | 全ネジ |
| SBA-208E     | 8   | 全ネジ |
| SBA-209E     | 9   | 全ネジ |
| SBA-210E     | 10  | 全ネジ |
| ☆ SBA-211E   | 11  | 全ネジ |
| SBA-212E     | 12  | 全ネジ |
| SBA-213E     | 13  | 5   |
| SBA-214E     | 14  | 5   |
| SBA-215E     | 15  | 5   |
| SBA-218E     | 18  | 5   |
| SBA-220E     | 20  | 5   |
| SBA-225E     | 25  | 5   |
| ☆ SBA-228E   | 28  | 5   |
| SBA-230E     | 30  | 5   |

## SBA-M2.6 シリーズ



|      |             |
|------|-------------|
| 材質   | 黄銅: C3604BD |
| メッキ  | ニッケルメッキ     |
| L寸公差 | 30以下±0.1mm  |

寸法図

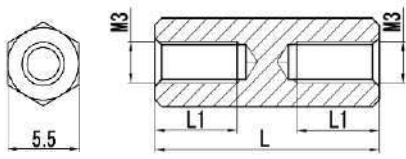


| 品番            | L寸  | L1  |
|---------------|-----|-----|
| ☆ SBA-2603E   | 3   | 全ネジ |
| SBA-2604E     | 4   | 全ネジ |
| SBA-2605E     | 5   | 全ネジ |
| SBA-2606E     | 6   | 全ネジ |
| ☆ SBA-2606.5E | 6.5 | 全ネジ |
| SBA-2607E     | 7   | 全ネジ |
| SBA-2608E     | 8   | 全ネジ |
| SBA-2609E     | 9   | 全ネジ |
| SBA-2610E     | 10  | 全ネジ |
| SBA-2611E     | 11  | 全ネジ |
| SBA-2612E     | 12  | 全ネジ |
| SBA-2613E     | 13  | 全ネジ |
| SBA-2614E     | 14  | 全ネジ |
| SBA-2615E     | 15  | 全ネジ |
| SBA-2616E     | 16  | 5   |
| SBA-2617E     | 17  | 5   |
| SBA-2618E     | 18  | 5   |
| SBA-2620E     | 20  | 5   |
| SBA-2625E     | 25  | 5   |
| SBA-2630E     | 30  | 5   |

☆ = 新規導入品

## SBA-M3 シリーズ



| 寸法図   |      | 材質                           | 黄銅: C3604BD |
|---|------|------------------------------|-------------|
|  | メッキ  | ニッケルメッキ                      |             |
|   | L寸公差 | 60以下±0.1mm<br>65~100以下±0.2mm |             |

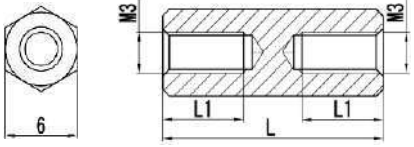
| 品番           | L寸   | L1  |
|--------------|------|-----|
| SBA-303E     | 3    | 全ネジ |
| SBA-304E     | 4    | 全ネジ |
| ☆ SBA-304.5E | 4.5  | 全ネジ |
| SBA-305E     | 5    | 全ネジ |
| ☆ SBA-305.5E | 5.5  | 全ネジ |
| SBA-306E     | 6    | 全ネジ |
| ☆ SBA-306.5E | 6.5  | 全ネジ |
| SBA-307E     | 7    | 全ネジ |
| SBA-307.5E   | 7.5  | 全ネジ |
| SBA-308E     | 8    | 全ネジ |
| SBA-309E     | 9    | 全ネジ |
| SBA-310E     | 10   | 全ネジ |
| SBA-311E     | 11   | 全ネジ |
| SBA-312E     | 12   | 全ネジ |
| SBA-312.5E   | 12.5 | 全ネジ |
| SBA-313E     | 13   | 全ネジ |
| SBA-314E     | 14   | 全ネジ |
| ☆ SBA-314.5E | 14.5 | 全ネジ |
| SBA-315E     | 15   | 全ネジ |
| SBA-316E     | 16   | 全ネジ |
| ☆ SBA-316.5E | 16.5 | 全ネジ |
| SBA-317E     | 17   | 全ネジ |
| SBA-317.5E   | 17.5 | 全ネジ |
| SBA-318E     | 18   | 全ネジ |
| SBA-319E     | 19   | 7   |
| SBA-320E     | 20   | 7   |
| SBA-321E     | 21   | 7   |
| SBA-322E     | 22   | 7   |
| SBA-323E     | 23   | 7   |
| SBA-324E     | 24   | 7   |
| SBA-325E     | 25   | 7   |
| SBA-326E     | 26   | 7   |
| SBA-327E     | 27   | 7   |
| SBA-328E     | 28   | 7   |
| SBA-329E     | 29   | 7   |

| 品番          | L寸  | L1 |
|-------------|-----|----|
| SBA-330E    | 30  | 7  |
| SBA-331E    | 31  | 7  |
| SBA-332E    | 32  | 7  |
| SBA-333E    | 33  | 7  |
| SBA-334E    | 34  | 7  |
| SBA-335E    | 35  | 7  |
| SBA-336E    | 36  | 7  |
| SBA-337E    | 37  | 7  |
| SBA-338E    | 38  | 7  |
| SBA-339E    | 39  | 7  |
| SBA-340E    | 40  | 7  |
| SBA-341E    | 41  | 7  |
| SBA-342E    | 42  | 7  |
| SBA-343E    | 43  | 7  |
| SBA-344E    | 44  | 7  |
| SBA-345E    | 45  | 7  |
| SBA-346E    | 46  | 7  |
| SBA-347E    | 47  | 7  |
| SBA-348E    | 48  | 7  |
| ☆ SBA-349E  | 49  | 7  |
| SBA-350E    | 50  | 7  |
| SBA-355E    | 55  | 7  |
| SBA-360E    | 60  | 7  |
| SBA-365E    | 65  | 7  |
| SBA-370E    | 70  | 7  |
| ☆ SBA-375E  | 75  | 7  |
| SBA-380E    | 80  | 7  |
| ☆ SBA-385E  | 85  | 7  |
| SBA-395E    | 95  | 7  |
| ☆ SBA-3100E | 100 | 7  |

☆ = 新規導入品

## S6BA-M3 シリーズ



| 寸法図   |      | 材質                           | 黄銅: C3604BD |
|---|------|------------------------------|-------------|
|  | メッキ  | ニッケルメッキ                      |             |
|   | L寸公差 | 60以下±0.1mm<br>65~100以下±0.2mm |             |

| 品番        | L寸 | L1  |
|-----------|----|-----|
| S6BA-305E | 5  | 全ネジ |
| S6BA-306E | 6  | 全ネジ |
| S6BA-307E | 7  | 全ネジ |
| S6BA-308E | 8  | 全ネジ |
| S6BA-309E | 9  | 全ネジ |
| S6BA-310E | 10 | 全ネジ |
| S6BA-311E | 11 | 全ネジ |
| S6BA-312E | 12 | 全ネジ |
| S6BA-313E | 13 | 全ネジ |
| S6BA-314E | 14 | 全ネジ |
| S6BA-315E | 15 | 全ネジ |
| S6BA-316E | 16 | 全ネジ |
| S6BA-317E | 17 | 全ネジ |
| S6BA-318E | 18 | 全ネジ |
| S6BA-319E | 19 | 7   |
| S6BA-320E | 20 | 7   |
| S6BA-321E | 21 | 7   |
| S6BA-322E | 22 | 7   |
| S6BA-323E | 23 | 7   |
| S6BA-324E | 24 | 7   |
| S6BA-325E | 25 | 7   |
| S6BA-326E | 26 | 7   |
| S6BA-327E | 27 | 7   |
| S6BA-328E | 28 | 7   |
| S6BA-329E | 29 | 7   |
| S6BA-330E | 30 | 7   |
| S6BA-331E | 31 | 7   |
| S6BA-332E | 32 | 7   |
| S6BA-333E | 33 | 7   |

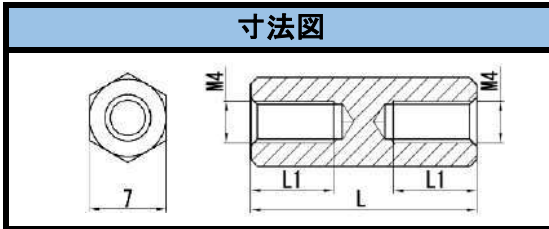
| 品番          | L寸  | L1 |
|-------------|-----|----|
| S6BA-335E   | 35  | 7  |
| S6BA-336E   | 36  | 7  |
| S6BA-338E   | 38  | 7  |
| S6BA-340E   | 40  | 7  |
| S6BA-341E   | 41  | 7  |
| S6BA-342E   | 42  | 7  |
| S6BA-344E   | 44  | 7  |
| S6BA-345E   | 45  | 7  |
| S6BA-347E   | 47  | 7  |
| S6BA-350E   | 50  | 7  |
| S6BA-351E   | 51  | 7  |
| S6BA-352E   | 52  | 7  |
| S6BA-355E   | 55  | 7  |
| S6BA-356E   | 56  | 7  |
| S6BA-358E   | 58  | 7  |
| S6BA-359E   | 59  | 7  |
| S6BA-360E   | 60  | 7  |
| S6BA-375E   | 75  | 7  |
| S6BA-380E   | 80  | 7  |
| S6BA-385E   | 85  | 7  |
| ☆ S6BA-390E | 90  | 7  |
| S6BA-3100E  | 100 | 7  |

## SBA-M4 シリーズ



|      |                |
|------|----------------|
| 材質   | 黄銅: C3604BD    |
| メッキ  | ニッケルメッキ        |
| L寸公差 | 60以下±0.1mm     |
|      | 65~100以下±0.2mm |

寸法図



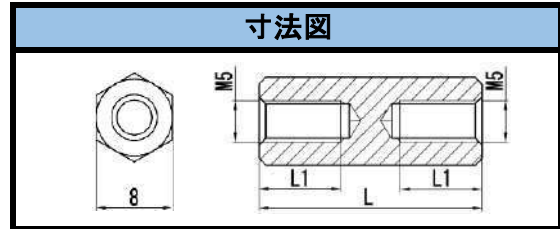
| 品番          | L寸  | L1  |
|-------------|-----|-----|
| SBA-405E    | 5   | 全ネジ |
| SBA-407E    | 7   | 全ネジ |
| SBA-408E    | 8   | 全ネジ |
| SBA-410E    | 10  | 全ネジ |
| ☆ SBA-411E  | 11  | 全ネジ |
| SBA-412E    | 12  | 全ネジ |
| SBA-413E    | 13  | 全ネジ |
| SBA-415E    | 15  | 全ネジ |
| SBA-418E    | 18  | 全ネジ |
| SBA-420E    | 20  | 8   |
| SBA-423E    | 23  | 8   |
| SBA-425E    | 25  | 8   |
| SBA-430E    | 30  | 8   |
| SBA-435E    | 35  | 8   |
| SBA-440E    | 40  | 8   |
| SBA-445E    | 45  | 8   |
| SBA-450E    | 50  | 8   |
| SBA-455E    | 55  | 8   |
| SBA-460E    | 60  | 8   |
| SBA-470E    | 70  | 8   |
| SBA-480E    | 80  | 8   |
| SBA-490E    | 90  | 8   |
| ☆ SBA-4100E | 100 | 8   |

## SBA-M5 シリーズ



|      |                |
|------|----------------|
| 材質   | 黄銅: C3604BD    |
| メッキ  | ニッケルメッキ        |
| L寸公差 | 60以下±0.1mm     |
|      | 65~100以下±0.2mm |
|      | 100以上~±0.3mm   |

寸法図



| 品番        | L寸  | L1  |
|-----------|-----|-----|
| SBA-510E  | 10  | 全ネジ |
| SBA-512E  | 12  | 全ネジ |
| SBA-515E  | 15  | 全ネジ |
| SBA-518E  | 18  | 全ネジ |
| SBA-520E  | 20  | 8   |
| SBA-525E  | 25  | 8   |
| SBA-530E  | 30  | 8   |
| SBA-540E  | 40  | 8   |
| SBA-560E  | 60  | 8   |
| SBA-580E  | 80  | 8   |
| SBA-590E  | 90  | 8   |
| SBA-5100E | 100 | 8   |
| SBA-5125E | 125 | 8   |
| SBA-5150E | 150 | 8   |

## SBB-M2 シリーズ

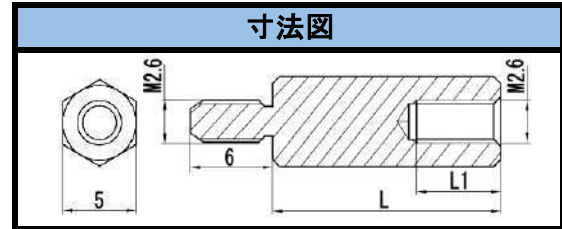
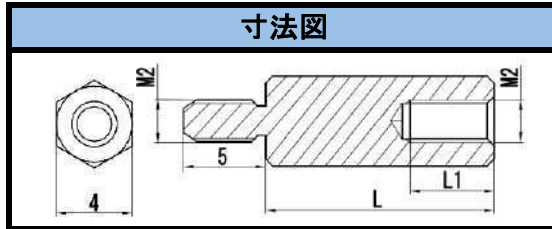


|      |             |
|------|-------------|
| 材質   | 黄銅: C3604BD |
| メッキ  | ニッケルメッキ     |
| L寸公差 | 30以下±0.1mm  |

## SBB-M2.6 シリーズ



|      |             |
|------|-------------|
| 材質   | 黄銅: C3604BD |
| メッキ  | ニッケルメッキ     |
| L寸公差 | 30以下±0.1mm  |



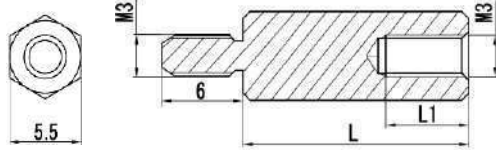
| 品番           | L寸   | L1 |
|--------------|------|----|
| SBB-204E     | 4    | 2  |
| ☆ SBB-204.5E | 4.5  | 2  |
| SBB-205E     | 5    | 2  |
| SBB-206E     | 6    | 3  |
| SBB-207E     | 7    | 4  |
| SBB-208E     | 8    | 5  |
| SBB-209E     | 9    | 5  |
| SBB-210E     | 10   | 5  |
| SBB-212E     | 12   | 5  |
| SBB-212.5E   | 12.5 | 5  |
| ☆ SBB-213E   | 13   | 5  |
| SBB-213.5E   | 13.5 | 5  |
| SBB-214E     | 14   | 5  |
| ☆ SBB-215E   | 15   | 5  |
| SBB-216E     | 16   | 5  |
| SBB-218E     | 18   | 5  |
| ☆ SBB-220E   | 20   | 5  |
| SBB-222E     | 22   | 5  |
| SBB-225E     | 25   | 5  |
| SBB-230E     | 30   | 5  |

| 品番            | L寸  | L1 |
|---------------|-----|----|
| SBB-2604E     | 4   | 2  |
| SBB-2605E     | 5   | 2  |
| ☆ SBB-2605.5E | 5.5 | 3  |
| SBB-2606E     | 6   | 3  |
| SBB-2607E     | 7   | 4  |
| SBB-2608E     | 8   | 5  |
| SBB-2609E     | 9   | 6  |
| SBB-2610E     | 10  | 7  |
| SBB-2612E     | 12  | 7  |
| SBB-2613E     | 13  | 7  |
| SBB-2614E     | 14  | 7  |
| SBB-2615E     | 15  | 7  |
| SBB-2616E     | 16  | 7  |
| SBB-2618E     | 18  | 7  |
| SBB-2620E     | 20  | 7  |
| SBB-2625E     | 25  | 7  |
| SBB-2630E     | 30  | 7  |

☆ = 新規導入品

## SBB-M3 シリーズ



| 寸法図  |      | 材質                           | 黄銅: C3604BD |
|--|------|------------------------------|-------------|
|  | メッキ  | ニッケルメッキ                      |             |
|  | L寸公差 | 60以下±0.1mm<br>65~100以下±0.2mm |             |

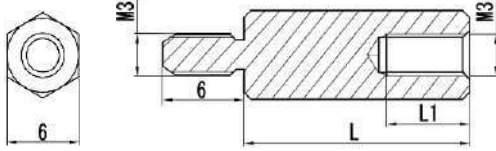
| 品番           | L寸   | L1  |
|--------------|------|-----|
| SBB-304E     | 4    | 2   |
| SBB-305E     | 5    | 3   |
| ☆ SBB-305.5E | 5.5  | 3   |
| SBB-306E     | 6    | 3   |
| ☆ SBB-306.5E | 6.5  | 3.5 |
| SBB-307E     | 7    | 4   |
| SBB-307.5E   | 7.5  | 4   |
| SBB-308E     | 8    | 5   |
| ☆ SBB-308.5E | 8.5  | 5.5 |
| SBB-309E     | 9    | 6   |
| SBB-310E     | 10   | 7   |
| ☆ SBB-310.5E | 10.5 | 7   |
| SBB-311E     | 11   | 7   |
| ☆ SBB-311.5E | 11.5 | 7   |
| SBB-312E     | 12   | 7   |
| SBB-312.5E   | 12.5 | 7   |
| SBB-313E     | 13   | 7   |
| ☆ SBB-313.5E | 13.5 | 7   |
| SBB-314E     | 14   | 7   |
| ☆ SBB-314.5E | 14.5 | 7   |
| SBB-315E     | 15   | 7   |
| SBB-316E     | 16   | 7   |
| SBB-317E     | 17   | 7   |
| SBB-317.5E   | 17.5 | 7   |
| SBB-318E     | 18   | 7   |
| SBB-318.5E   | 18.5 | 7   |
| SBB-319E     | 19   | 7   |
| ☆ SBB-319.5E | 19.5 | 7   |
| SBB-320E     | 20   | 7   |
| SBB-321E     | 21   | 7   |
| SBB-322E     | 22   | 7   |
| SBB-323E     | 23   | 7   |
| SBB-324E     | 24   | 7   |
| SBB-325E     | 25   | 7   |

| 品番          | L寸  | L1 |
|-------------|-----|----|
| SBB-326E    | 26  | 7  |
| SBB-327E    | 27  | 7  |
| SBB-328E    | 28  | 7  |
| SBB-329E    | 29  | 7  |
| SBB-330E    | 30  | 7  |
| SBB-331E    | 31  | 7  |
| SBB-332E    | 32  | 7  |
| SBB-333E    | 33  | 7  |
| SBB-334E    | 34  | 7  |
| SBB-335E    | 35  | 7  |
| SBB-336E    | 36  | 7  |
| SBB-337E    | 37  | 7  |
| SBB-338E    | 38  | 7  |
| SBB-339E    | 39  | 7  |
| SBB-340E    | 40  | 7  |
| SBB-341E    | 41  | 7  |
| SBB-342E    | 42  | 7  |
| SBB-343E    | 43  | 7  |
| SBB-344E    | 44  | 7  |
| SBB-345E    | 45  | 7  |
| SBB-346E    | 46  | 7  |
| SBB-347E    | 47  | 7  |
| SBB-348E    | 48  | 7  |
| SBB-349E    | 49  | 7  |
| SBB-350E    | 50  | 7  |
| SBB-355E    | 55  | 7  |
| SBB-360E    | 60  | 7  |
| SBB-365E    | 65  | 7  |
| SBB-370E    | 70  | 7  |
| ☆ SBB-375E  | 75  | 7  |
| SBB-380E    | 80  | 7  |
| SBB-385E    | 85  | 7  |
| SBB-390E    | 90  | 7  |
| ☆ SBB-3100E | 100 | 7  |

☆ = 新規導入品

## S6BB-M3 シリーズ



| 寸法図  |      | 材質                           | 黄銅: C3604BD |
|--|------|------------------------------|-------------|
|  | メッキ  | ニッケルメッキ                      |             |
|  | L寸公差 | 60以下±0.1mm<br>65~100以下±0.2mm |             |

| 品番        | L寸 | L1 |
|-----------|----|----|
| S6BB-305E | 5  | 2  |
| S6BB-306E | 6  | 3  |
| S6BB-307E | 7  | 4  |
| S6BB-308E | 8  | 5  |
| S6BB-309E | 9  | 6  |
| S6BB-310E | 10 | 7  |
| S6BB-311E | 11 | 7  |
| S6BB-312E | 12 | 7  |
| S6BB-313E | 13 | 7  |
| S6BB-314E | 14 | 7  |
| S6BB-315E | 15 | 7  |
| S6BB-316E | 16 | 7  |
| S6BB-317E | 17 | 7  |
| S6BB-318E | 18 | 7  |
| S6BB-319E | 19 | 7  |
| S6BB-320E | 20 | 7  |
| S6BB-321E | 21 | 7  |
| S6BB-322E | 22 | 7  |
| S6BB-323E | 23 | 7  |
| S6BB-324E | 24 | 7  |
| S6BB-325E | 25 | 7  |
| S6BB-326E | 26 | 7  |
| S6BB-327E | 27 | 7  |
| S6BB-328E | 28 | 7  |
| S6BB-329E | 29 | 7  |
| S6BB-330E | 30 | 7  |
| S6BB-331E | 31 | 7  |
| S6BB-332E | 32 | 7  |
| S6BB-333E | 33 | 7  |
| S6BB-334E | 34 | 7  |
| S6BB-335E | 35 | 7  |

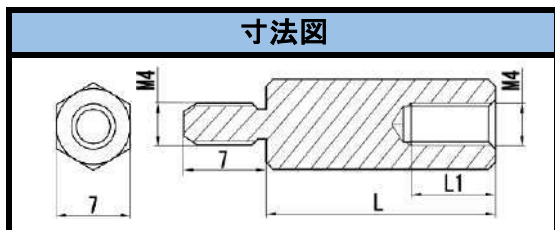
| 品番           | L寸  | L1 |
|--------------|-----|----|
| S6BB-336E    | 36  | 7  |
| S6BB-337E    | 37  | 7  |
| S6BB-338E    | 38  | 7  |
| S6BB-340E    | 40  | 7  |
| S6BB-342E    | 42  | 7  |
| S6BB-344E    | 44  | 7  |
| S6BB-345E    | 45  | 7  |
| S6BB-346E    | 46  | 7  |
| S6BB-347E    | 47  | 7  |
| S6BB-349E    | 49  | 7  |
| S6BB-350E    | 50  | 7  |
| S6BB-352E    | 52  | 7  |
| S6BB-353E    | 53  | 7  |
| S6BB-354E    | 54  | 7  |
| S6BB-355E    | 55  | 7  |
| S6BB-356E    | 56  | 7  |
| S6BB-359E    | 59  | 7  |
| S6BB-360E    | 60  | 7  |
| S6BB-365E    | 65  | 7  |
| S6BB-370E    | 70  | 7  |
| S6BB-375E    | 75  | 7  |
| S6BB-380E    | 80  | 7  |
| S6BB-390E    | 90  | 7  |
| ☆ S6BB-3100E | 100 | 7  |

## SBB-M4シリーズ



|      |                |
|------|----------------|
| 材質   | 黄銅:C3604BD     |
| メッキ  | ニッケルメッキ        |
| L寸公差 | 60以下±0.1mm     |
|      | 65~100以下±0.2mm |

寸法図



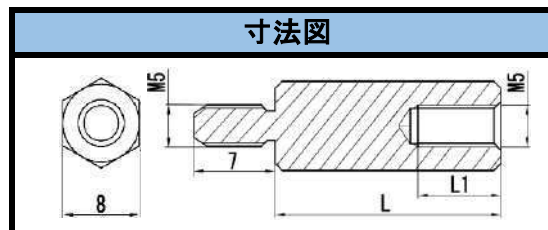
| 品番        | L寸  | L1 |
|-----------|-----|----|
| SBB-405E  | 5   | 2  |
| SBB-406E  | 6   | 3  |
| SBB-407E  | 7   | 4  |
| SBB-408E  | 8   | 5  |
| SBB-409E  | 9   | 6  |
| SBB-410E  | 10  | 7  |
| SBB-412E  | 12  | 8  |
| SBB-413E  | 13  | 8  |
| SBB-415E  | 15  | 8  |
| SBB-418E  | 18  | 8  |
| SBB-420E  | 20  | 8  |
| SBB-423E  | 23  | 8  |
| SBB-425E  | 25  | 8  |
| SBB-430E  | 30  | 8  |
| SBB-435E  | 35  | 8  |
| SBB-440E  | 40  | 8  |
| SBB-445E  | 45  | 8  |
| SBB-450E  | 50  | 8  |
| SBB-455E  | 55  | 8  |
| SBB-460E  | 60  | 8  |
| SBB-470E  | 70  | 8  |
| SBB-480E  | 80  | 8  |
| SBB-490E  | 90  | 8  |
| SBB-4100E | 100 | 8  |

## SBB-M5 シリーズ



|      |                |
|------|----------------|
| 材質   | 黄銅:C3604BD     |
| メッキ  | ニッケルメッキ        |
| L寸公差 | 60以下±0.1mm     |
|      | 65~100以下±0.2mm |
|      | 100以上~±0.3mm   |

寸法図



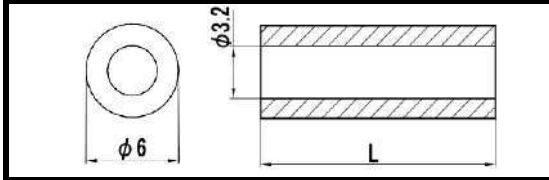
| 品番        | L寸  | L1 |
|-----------|-----|----|
| SBB-510E  | 10  | 7  |
| SBB-512E  | 12  | 8  |
| SBB-515E  | 15  | 8  |
| SBB-518E  | 18  | 8  |
| SBB-520E  | 20  | 8  |
| SBB-525E  | 25  | 8  |
| SBB-530E  | 30  | 8  |
| SBB-540E  | 40  | 8  |
| SBB-545E  | 45  | 8  |
| SBB-550E  | 50  | 8  |
| SBB-555E  | 55  | 8  |
| SBB-560E  | 60  | 8  |
| SBB-580E  | 80  | 8  |
| SBB-5100E | 100 | 8  |
| SBB-5150E | 150 | 8  |

## SBE-M3 シリーズ



|      |            |
|------|------------|
| 材質   | 黄銅C3604BD  |
| メッキ  | ニッケルメッキ    |
| L寸公差 | 40以下±0.1mm |

寸法図



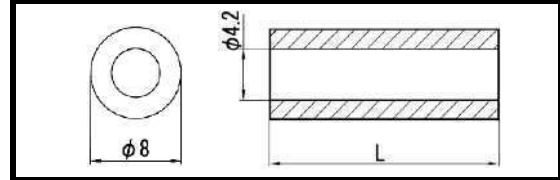
| 品番       | L寸 |
|----------|----|
| SBE-302E | 2  |
| SBE-303E | 3  |
| SBE-304E | 4  |
| SBE-305E | 5  |
| SBE-306E | 6  |
| SBE-307E | 7  |
| SBE-308E | 8  |
| SBE-309E | 9  |
| SBE-310E | 10 |
| SBE-311E | 11 |
| SBE-312E | 12 |
| SBE-313E | 13 |
| SBE-314E | 14 |
| SBE-315E | 15 |
| SBE-320E | 20 |
| SBE-325E | 25 |
| SBE-330E | 30 |
| SBE-335E | 35 |
| SBE-340E | 40 |

## SBE-M4 シリーズ



|      |            |
|------|------------|
| 材質   | 黄銅C3604BD  |
| メッキ  | ニッケルメッキ    |
| L寸公差 | 30以下±0.1mm |

寸法図



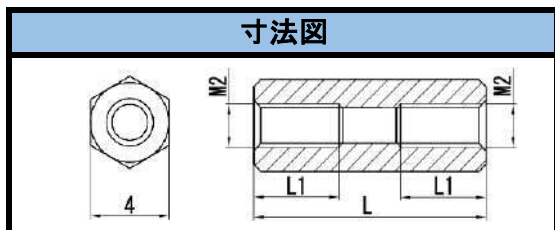
| 品番       | L寸 |
|----------|----|
| SBE-401E | 1  |
| SBE-402E | 2  |
| SBE-405E | 5  |
| SBE-406E | 6  |
| SBE-410E | 10 |
| SBE-415E | 15 |
| SBE-420E | 20 |
| SBE-425E | 25 |
| SBE-430E | 30 |

## SJA-M2 シリーズ



|      |               |
|------|---------------|
| 材質   | POM (UL94-HB) |
| L寸公差 | 30以下±0.2mm    |

寸法図



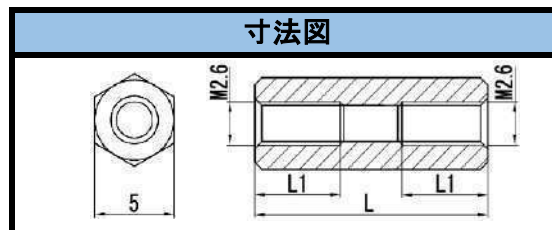
| 品番      | L寸 | L1  |
|---------|----|-----|
| SJA-204 | 4  | 全ネジ |
| SJA-205 | 5  | 全ネジ |
| SJA-206 | 6  | 全ネジ |
| SJA-207 | 7  | 全ネジ |
| SJA-208 | 8  | 全ネジ |
| SJA-209 | 9  | 全ネジ |
| SJA-210 | 10 | 全ネジ |
| SJA-211 | 11 | 全ネジ |
| SJA-212 | 12 | 全ネジ |
| SJA-213 | 13 | 5   |
| SJA-214 | 14 | 5   |
| SJA-215 | 15 | 5   |
| SJA-216 | 16 | 5   |
| SJA-217 | 17 | 5   |
| SJA-218 | 18 | 5   |
| SJA-219 | 19 | 5   |
| SJA-220 | 20 | 5   |
| SJA-225 | 25 | 5   |
| SJA-230 | 30 | 5   |

## SJA-M2.6 シリーズ



|      |               |
|------|---------------|
| 材質   | POM (UL94-HB) |
| L寸公差 | 30以下±0.2mm    |

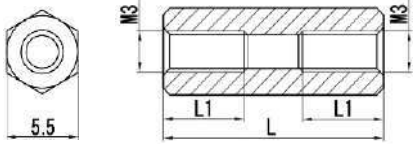
寸法図



| 品番       | L寸 | L1  |
|----------|----|-----|
| SJA-2604 | 4  | 全ネジ |
| SJA-2605 | 5  | 全ネジ |
| SJA-2606 | 6  | 全ネジ |
| SJA-2607 | 7  | 全ネジ |
| SJA-2608 | 8  | 全ネジ |
| SJA-2609 | 9  | 全ネジ |
| SJA-2610 | 10 | 全ネジ |
| SJA-2611 | 11 | 全ネジ |
| SJA-2612 | 12 | 全ネジ |
| SJA-2613 | 13 | 全ネジ |
| SJA-2614 | 14 | 全ネジ |
| SJA-2615 | 15 | 全ネジ |
| SJA-2616 | 16 | 7   |
| SJA-2617 | 17 | 7   |
| SJA-2618 | 18 | 7   |
| SJA-2619 | 19 | 7   |
| SJA-2620 | 20 | 7   |
| SJA-2625 | 25 | 7   |
| SJA-2630 | 30 | 7   |

## SJA-M3 シリーズ



| 寸法図   |  | 材質   | POM (UL94-HB) |
|---|--|------|---------------|
|  |  | L寸公差 | 60以下±0.2mm    |

| 品番        | L寸   | L1  |
|-----------|------|-----|
| SJA-304   | 4    | 全ネジ |
| SJA-305   | 5    | 全ネジ |
| SJA-306   | 6    | 全ネジ |
| SJA-307   | 7    | 全ネジ |
| SJA-308   | 8    | 全ネジ |
| SJA-309   | 9    | 全ネジ |
| SJA-310   | 10   | 全ネジ |
| SJA-311   | 11   | 全ネジ |
| SJA-312   | 12   | 全ネジ |
| SJA-312.5 | 12.5 | 7   |
| SJA-313   | 13   | 7   |
| SJA-314   | 14   | 7   |
| SJA-315   | 15   | 7   |
| SJA-316   | 16   | 7   |
| SJA-317   | 17   | 7   |
| SJA-317.5 | 17.5 | 7   |
| SJA-318   | 18   | 7   |
| SJA-319   | 19   | 7   |
| SJA-320   | 20   | 7   |
| SJA-321   | 21   | 7   |
| SJA-322   | 22   | 7   |
| SJA-323   | 23   | 7   |
| SJA-324   | 24   | 7   |
| SJA-325   | 25   | 7   |
| SJA-326   | 26   | 7   |
| SJA-327   | 27   | 7   |
| SJA-328   | 28   | 7   |
| SJA-329   | 29   | 7   |
| SJA-330   | 30   | 7   |

| 品番      | L寸 | L1 |
|---------|----|----|
| SJA-331 | 31 | 7  |
| SJA-332 | 32 | 7  |
| SJA-333 | 33 | 7  |
| SJA-334 | 34 | 7  |
| SJA-335 | 35 | 7  |
| SJA-336 | 36 | 7  |
| SJA-337 | 37 | 7  |
| SJA-338 | 38 | 7  |
| SJA-339 | 39 | 7  |
| SJA-340 | 40 | 7  |
| SJA-345 | 45 | 7  |
| SJA-350 | 50 | 7  |
| SJA-360 | 60 | 7  |

## SJA-M4シリーズ



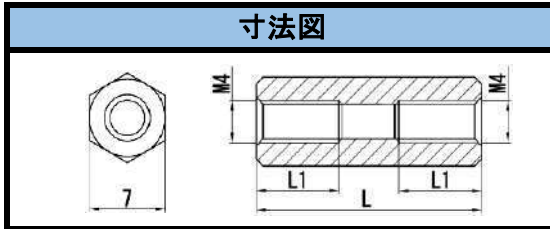
|      |                |
|------|----------------|
| 材質   | POM (UL94-HB)  |
| L寸公差 | 60以下±0.2mm     |
|      | 65~100以下±0.3mm |
|      | 100以上~±0.5mm   |

## SJA-M5シリーズ

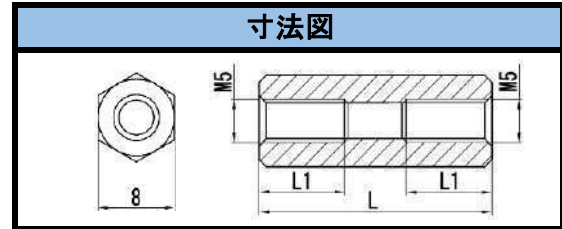


|      |                |
|------|----------------|
| 材質   | POM (UL94-HB)  |
| L寸公差 | 60以下±0.2mm     |
|      | 65~100以下±0.3mm |
|      | 100以上~±0.5mm   |

寸法図

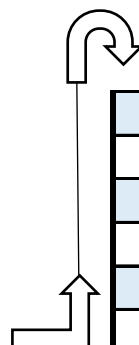


寸法図



| 品番      | L寸 | L1  |
|---------|----|-----|
| SJA-405 | 5  | 全ネジ |
| SJA-406 | 6  | 全ネジ |
| SJA-407 | 7  | 全ネジ |
| SJA-408 | 8  | 全ネジ |
| SJA-409 | 9  | 全ネジ |
| SJA-410 | 10 | 全ネジ |
| SJA-412 | 12 | 全ネジ |
| SJA-413 | 13 | 全ネジ |
| SJA-414 | 14 | 全ネジ |
| SJA-415 | 15 | 全ネジ |
| SJA-416 | 16 | 全ネジ |
| SJA-417 | 17 | 全ネジ |
| SJA-418 | 18 | 全ネジ |
| SJA-419 | 19 | 8   |
| SJA-420 | 20 | 8   |
| SJA-421 | 21 | 8   |
| SJA-422 | 22 | 8   |
| SJA-423 | 23 | 8   |
| SJA-424 | 24 | 8   |
| SJA-425 | 25 | 8   |
| SJA-426 | 26 | 8   |
| SJA-427 | 27 | 8   |
| SJA-428 | 28 | 8   |
| SJA-429 | 29 | 8   |
| SJA-430 | 30 | 8   |
| SJA-435 | 35 | 8   |
| SJA-440 | 40 | 8   |
| SJA-445 | 45 | 8   |
| SJA-450 | 50 | 8   |

| 品番       | L寸  | L1  |
|----------|-----|-----|
| SJA-508  | 8   | 全ネジ |
| SJA-510  | 10  | 全ネジ |
| SJA-515  | 15  | 全ネジ |
| SJA-520  | 20  | 全ネジ |
| SJA-525  | 25  | 10  |
| SJA-530  | 30  | 10  |
| SJA-535  | 35  | 10  |
| SJA-540  | 40  | 10  |
| SJA-545  | 45  | 10  |
| SJA-550  | 50  | 10  |
| SJA-560  | 60  | 10  |
| SJA-570  | 70  | 10  |
| SJA-580  | 80  | 10  |
| SJA-590  | 90  | 10  |
| SJA-5100 | 100 | 10  |
| SJA-5125 | 125 | 10  |
| SJA-5150 | 150 | 10  |

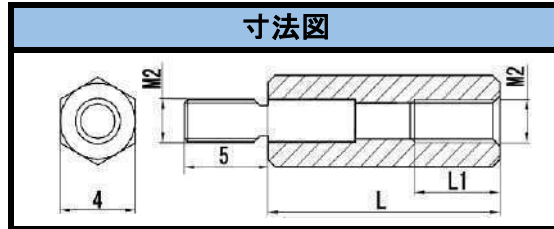


|          |     |   |
|----------|-----|---|
| SJA-455  | 55  | 8 |
| SJA-460  | 60  | 8 |
| SJA-470  | 70  | 8 |
| SJA-480  | 80  | 8 |
| SJA-490  | 90  | 8 |
| SJA-4100 | 100 | 8 |

## SJB-M2 シリーズ



|       |               |
|-------|---------------|
| 材質    | POM (UL94-HB) |
| ネジ部材質 | 黄銅、ニッケルメッキ    |
| L寸公差  | 30以下±0.2mm    |

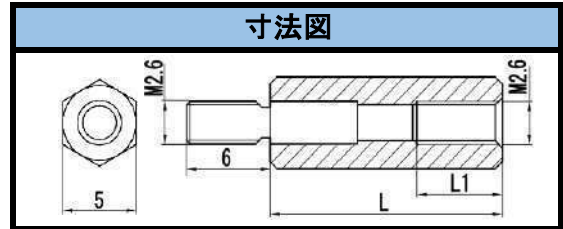


| 品番      | L寸 | L1 |
|---------|----|----|
| SJB-206 | 6  | 3  |
| SJB-207 | 7  | 4  |
| SJB-208 | 8  | 5  |
| SJB-209 | 9  | 6  |
| SJB-210 | 10 | 7  |
| SJB-211 | 11 | 5  |
| SJB-212 | 12 | 5  |
| SJB-213 | 13 | 5  |
| SJB-214 | 14 | 5  |
| SJB-215 | 15 | 5  |
| SJB-216 | 16 | 5  |
| SJB-217 | 17 | 5  |
| SJB-218 | 18 | 5  |
| SJB-219 | 19 | 5  |
| SJB-220 | 20 | 5  |
| SJB-225 | 25 | 5  |
| SJB-230 | 30 | 5  |

## SJB-M2.6 シリーズ



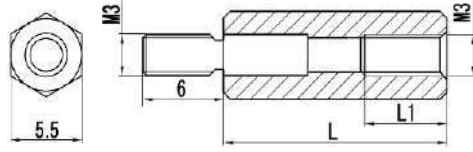
|       |               |
|-------|---------------|
| 材質    | POM (UL94-HB) |
| ネジ部材質 | 黄銅、ニッケルメッキ    |
| L寸公差  | 30以下±0.2mm    |



| 品番       | L寸 | L1  |
|----------|----|-----|
| SJB-2607 | 7  | 3.5 |
| SJB-2608 | 8  | 4.5 |
| SJB-2609 | 9  | 5.5 |
| SJB-2610 | 10 | 6.5 |
| SJB-2611 | 11 | 7.5 |
| SJB-2612 | 12 | 8.5 |
| SJB-2613 | 13 | 7   |
| SJB-2614 | 14 | 7   |
| SJB-2615 | 15 | 7   |
| SJB-2616 | 16 | 7   |
| SJB-2617 | 17 | 7   |
| SJB-2618 | 18 | 7   |
| SJB-2619 | 19 | 7   |
| SJB-2620 | 20 | 7   |
| SJB-2625 | 25 | 7   |
| SJB-2630 | 30 | 7   |

## SJB-M3 シリーズ



| 寸法図   |       | 材質         | POM (UL94-HB) |
|---|-------|------------|---------------|
|  | ネジ部材質 | 黄銅、ニッケルメッキ |               |
|   | L寸公差  | 60以下±0.2mm |               |

| 品番        | L寸   | L1 |
|-----------|------|----|
| SJB-308   | 8    | 4  |
| SJB-309   | 9    | 5  |
| SJB-310   | 10   | 6  |
| SJB-311   | 11   | 7  |
| SJB-312   | 12   | 7  |
| SJB-312.5 | 12.5 | 7  |
| SJB-313   | 13   | 7  |
| SJB-314   | 14   | 7  |
| SJB-315   | 15   | 7  |
| SJB-316   | 16   | 7  |
| SJB-317   | 17   | 7  |
| SJB-317.5 | 17.5 | 7  |
| SJB-318   | 18   | 7  |
| SJB-319   | 19   | 7  |
| SJB-320   | 20   | 7  |
| SJB-322   | 22   | 7  |
| SJB-323   | 23   | 7  |
| SJB-324   | 24   | 7  |
| SJB-325   | 25   | 7  |
| SJB-326   | 26   | 7  |
| SJB-327   | 27   | 7  |
| SJB-328   | 28   | 7  |
| SJB-329   | 29   | 7  |
| SJB-330   | 30   | 7  |

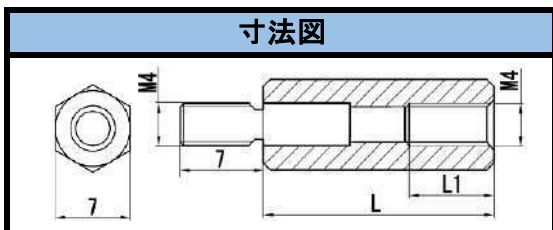
| 品番      | L寸 | L1 |
|---------|----|----|
| SJB-331 | 31 | 7  |
| SJB-332 | 32 | 7  |
| SJB-333 | 33 | 7  |
| SJB-334 | 34 | 7  |
| SJB-335 | 35 | 7  |
| SJB-336 | 36 | 7  |
| SJB-337 | 37 | 7  |
| SJB-338 | 38 | 7  |
| SJB-355 | 55 | 7  |
| SJB-360 | 60 | 7  |

## SJB-M4 シリーズ



|       |                |
|-------|----------------|
| 材質    | POM (UL94-HB)  |
| ネジ部材質 | 黄銅、ニッケルメッキ     |
| L寸公差  | 60以下±0.2mm     |
|       | 65~100以下±0.3mm |
|       | 100以上~±0.5mm   |

寸法図



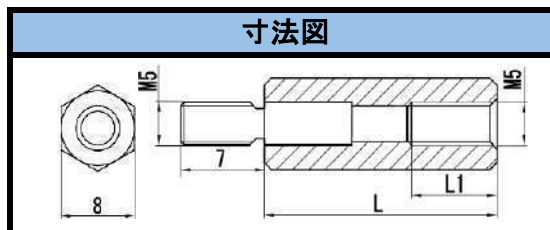
| 品番      | L寸 | L1 |
|---------|----|----|
| SJB-410 | 10 | 5  |
| SJB-411 | 11 | 6  |
| SJB-412 | 12 | 7  |
| SJB-413 | 13 | 8  |
| SJB-414 | 14 | 8  |
| SJB-415 | 15 | 8  |
| SJB-416 | 16 | 8  |
| SJB-417 | 17 | 8  |
| SJB-418 | 18 | 8  |
| SJB-419 | 19 | 8  |
| SJB-420 | 20 | 8  |
| SJB-421 | 21 | 8  |
| SJB-422 | 22 | 8  |
| SJB-423 | 23 | 8  |
| SJB-424 | 24 | 8  |
| SJB-425 | 25 | 8  |
| SJB-426 | 26 | 8  |
| SJB-427 | 27 | 8  |
| SJB-428 | 28 | 8  |
| SJB-429 | 29 | 8  |
| SJB-430 | 30 | 8  |
| SJB-435 | 35 | 8  |
| SJB-440 | 40 | 8  |
| SJB-445 | 45 | 8  |
| SJB-450 | 50 | 8  |
| SJB-455 | 55 | 8  |
| SJB-460 | 60 | 8  |

## SJB-M5 シリーズ

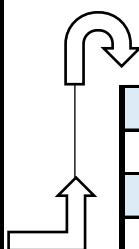


|       |                |
|-------|----------------|
| 材質    | POM (UL94-HB)  |
| ネジ部材質 | 黄銅、ニッケルメッキ     |
| L寸公差  | 60以下±0.2mm     |
|       | 65~100以下±0.3mm |
|       | 100以上~±0.5mm   |

寸法図



| 品番       | L寸  | L1 |
|----------|-----|----|
| SJB-515  | 15  | 9  |
| SJB-520  | 20  | 10 |
| SJB-525  | 25  | 10 |
| SJB-530  | 30  | 10 |
| SJB-535  | 35  | 10 |
| SJB-540  | 40  | 10 |
| SJB-545  | 45  | 10 |
| SJB-550  | 50  | 10 |
| SJB-555  | 55  | 10 |
| SJB-560  | 60  | 10 |
| SJB-570  | 70  | 10 |
| SJB-580  | 80  | 10 |
| SJB-590  | 90  | 10 |
| SJB-5100 | 100 | 10 |
| SJB-5125 | 125 | 10 |
| SJB-5150 | 150 | 10 |



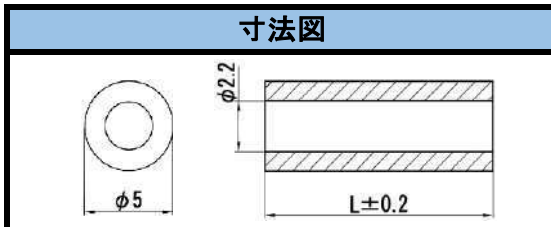
|          |     |   |
|----------|-----|---|
| SJB-470  | 70  | 8 |
| SJB-480  | 80  | 8 |
| SJB-490  | 90  | 8 |
| SJB-4100 | 100 | 8 |

## SJE-M2 シリーズ



|      |               |
|------|---------------|
| 材質   | POM (UL94-HB) |
| L寸公差 | 30以下±0.2mm    |

寸法図



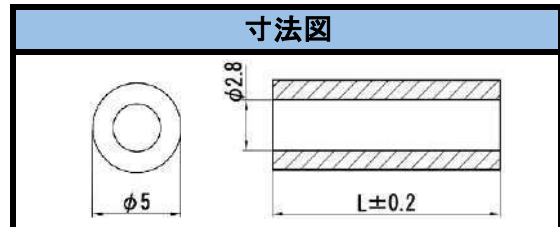
| 品番        | L寸  |
|-----------|-----|
| SJE-200.5 | 0.5 |
| SJE-201   | 1   |
| SJE-201.5 | 1.5 |
| SJE-202   | 2   |
| SJE-202.5 | 2.5 |
| SJE-203   | 3   |
| SJE-203.5 | 3.5 |
| SJE-204   | 4   |
| SJE-204.5 | 4.5 |
| SJE-205   | 5   |
| SJE-205.5 | 5.5 |
| SJE-206   | 6   |
| SJE-207   | 7   |
| SJE-208   | 8   |
| SJE-209   | 9   |
| SJE-210   | 10  |
| SJE-211   | 11  |
| SJE-212   | 12  |
| SJE-213   | 13  |
| SJE-214   | 14  |
| SJE-215   | 15  |
| SJE-216   | 16  |
| SJE-217   | 17  |
| SJE-218   | 18  |
| SJE-219   | 19  |
| SJE-220   | 20  |
| SJE-225   | 25  |
| SJE-230   | 30  |

## SJE-M2.6 シリーズ



|      |               |
|------|---------------|
| 材質   | POM (UL94-HB) |
| L寸公差 | 40以下±0.2mm    |

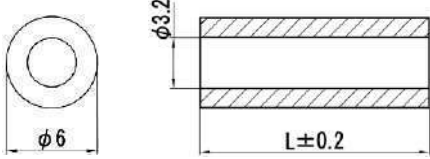
寸法図



| 品番         | L寸  |
|------------|-----|
| SJE-2600.5 | 0.5 |
| SJE-2601   | 1   |
| SJE-2601.5 | 1.5 |
| SJE-2602   | 2   |
| SJE-2602.5 | 2.5 |
| SJE-2603   | 3   |
| SJE-2603.5 | 3.5 |
| SJE-2604   | 4   |
| SJE-2604.5 | 4.5 |
| SJE-2605   | 5   |
| SJE-2605.5 | 5.5 |
| SJE-2606   | 6   |
| SJE-2607   | 7   |
| SJE-2608   | 8   |
| SJE-2609   | 9   |
| SJE-2610   | 10  |
| SJE-2611   | 11  |
| SJE-2612   | 12  |
| SJE-2613   | 13  |
| SJE-2614   | 14  |
| SJE-2615   | 15  |
| SJE-2616   | 16  |
| SJE-2617   | 17  |
| SJE-2618   | 18  |
| SJE-2619   | 19  |
| SJE-2620   | 20  |
| SJE-2625   | 25  |
| SJE-2630   | 30  |
| SJE-2640   | 40  |
| SJE-2650   | 50  |

## SJE-M3 シリーズ



| 寸法図   |  | 材質   | POM (UL94-HB) |
|---|--|------|---------------|
|  |  | L寸公差 | 50以下 ±0.2mm   |

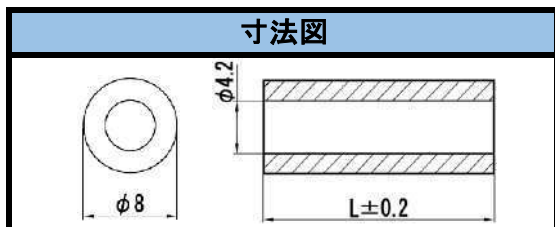
| 品番        | L寸  |
|-----------|-----|
| SJE-300.5 | 0.5 |
| SJE-301   | 1   |
| SJE-301.5 | 1.5 |
| SJE-302   | 2   |
| SJE-302.5 | 2.5 |
| SJE-303   | 3   |
| SJE-303.5 | 3.5 |
| SJE-304   | 4   |
| SJE-304.5 | 4.5 |
| SJE-305   | 5   |
| SJE-305.5 | 5.5 |
| SJE-306   | 6   |
| SJE-307   | 7   |
| SJE-307.5 | 7.5 |
| SJE-308   | 8   |
| SJE-309   | 9   |
| SJE-310   | 10  |
| SJE-312   | 12  |
| SJE-313   | 13  |
| SJE-314   | 14  |
| SJE-315   | 15  |
| SJE-316   | 16  |
| SJE-317   | 17  |
| SJE-318   | 18  |
| SJE-319   | 19  |
| SJE-320   | 20  |
| SJE-325   | 25  |
| SJE-330   | 30  |
| SJE-335   | 35  |
| SJE-340   | 40  |
| SJE-350   | 50  |

## SJE-M4 シリーズ



|      |               |
|------|---------------|
| 材質   | POM (UL94-HB) |
| L寸公差 | 30以下±0.2mm    |

寸法図



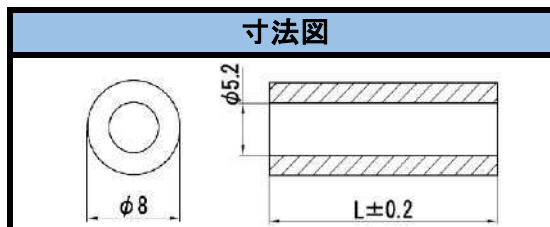
| 品番        | L寸  |
|-----------|-----|
| SJE-401   | 1   |
| SJE-402   | 2   |
| SJE-403   | 3   |
| SJE-404   | 4   |
| SJE-405   | 5   |
| SJE-406   | 6   |
| SJE-407   | 7   |
| SJE-407.5 | 7.5 |
| SJE-408   | 8   |
| SJE-409   | 9   |
| SJE-410   | 10  |
| SJE-411   | 11  |
| SJE-412   | 12  |
| SJE-413   | 13  |
| SJE-414   | 14  |
| SJE-415   | 15  |
| SJE-416   | 16  |
| SJE-417   | 17  |
| SJE-418   | 18  |
| SJE-419   | 19  |
| SJE-420   | 20  |
| SJE-425   | 25  |
| SJE-430   | 30  |
| SJE-435   | 35  |
| SJE-440   | 40  |
| SJE-450   | 50  |

## SJE-M5 シリーズ



|      |               |
|------|---------------|
| 材質   | POM (UL94-HB) |
| L寸公差 | 50以下±0.2mm    |

寸法図



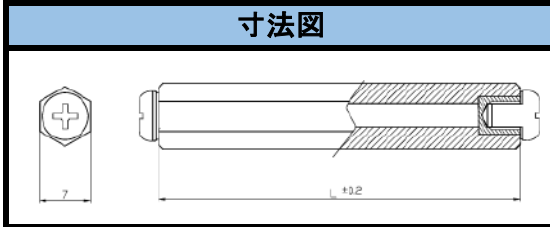
| 品番      | L寸 |
|---------|----|
| SJE-501 | 1  |
| SJE-502 | 2  |
| SJE-503 | 3  |
| SJE-504 | 4  |
| SJE-505 | 5  |
| SJE-506 | 6  |
| SJE-507 | 7  |
| SJE-508 | 8  |
| SJE-509 | 9  |
| SJE-510 | 10 |
| SJE-511 | 11 |
| SJE-512 | 12 |
| SJE-513 | 13 |
| SJE-514 | 14 |
| SJE-515 | 15 |
| SJE-518 | 18 |
| SJE-520 | 20 |
| SJE-525 | 25 |
| SJE-530 | 30 |
| SJE-535 | 35 |
| SJE-540 | 40 |
| SJE-550 | 50 |

## SJPA シリーズ



|       |               |
|-------|---------------|
| 本体材質  | POM (UL94-HB) |
| ネジ部材質 | 黄銅: C3604     |
| ネジ材質  | 鉄、ニッケルメッキ     |
| L寸公差  | 30以下±0.2mm    |

寸法図



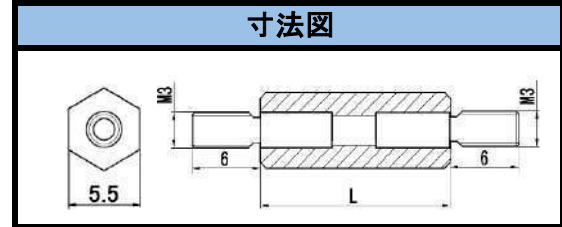
| 品番       | L寸 |
|----------|----|
| SJPA-310 | 10 |
| SJPA-315 | 15 |
| SJPA-320 | 20 |
| SJPA-325 | 25 |
| SJPA-330 | 30 |

## SJC シリーズ



|       |               |
|-------|---------------|
| 本体材質  | POM (UL94-HB) |
| ネジ部材質 | 黄銅、ニッケルメッキ    |
| L寸公差  | 30以下±0.2mm    |

寸法図



| 品番      | L寸 |
|---------|----|
| SJC-310 | 10 |
| SJC-315 | 15 |
| SJC-320 | 20 |
| SJC-330 | 30 |

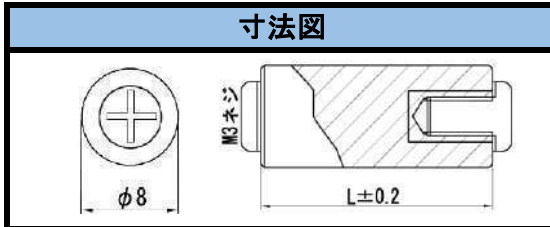
## SPAD-M3 シリー

廃番



|         |         |
|---------|---------|
| 材質(樹脂部) | ABS     |
| (金属部)   | 黄銅C3604 |
| (ねじ)    | 鉄       |

寸法図



| 品番       | L寸 |
|----------|----|
| SPAD-315 | 15 |
| SPAD-320 | 20 |
| SPAD-330 | 30 |

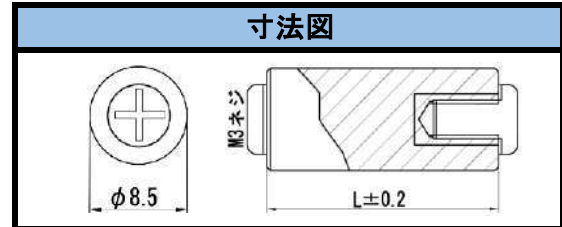
## SPA-M3シリーズ

廃番



|         |         |
|---------|---------|
| 材質(樹脂部) | フェノール   |
| (金属部)   | 黄銅C3604 |
| (ねじ)    | 鉄       |

寸法図



| 品番      | L寸 |
|---------|----|
| SPA-310 | 10 |
| SPA-325 | 25 |

# COAXIAL TEST LEADS

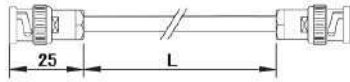
\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



## CCA-1/ CCA-2



〈コネクタ形状〉  
BNC・P両端付(ネジロック)  
コンタクト:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58U(フジクラ社製)  
50Ω

| 品番    | L寸法     |
|-------|---------|
| CCA-1 | 1,000mm |
| CCA-2 | 1,500mm |

## CCA-8-□□□A



〈コネクタ形状〉  
BNC・P両端付(圧着)  
コンタクト:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
3D-2V、50Ω

| 品番         | L寸法     |
|------------|---------|
| CCA-8-005A | 500mm   |
| CCA-8-010A | 1,000mm |
| CCA-8-015A | 1,500mm |
| CCA-8-020A | 2,000mm |
| CCA-8-030A | 3,000mm |

## CCA-3/ CCA-4



〈コネクタ形状〉  
BNC・P両端付(ネジロック)  
コンタクト:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
3C-2V(フジクラ社製)  
75Ω

| 品番    | L寸法     |
|-------|---------|
| CCA-3 | 1,000mm |
| CCA-4 | 1,500mm |

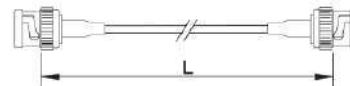
## CCA-9-□□□A



〈コネクタ形状〉  
BNC・P両端付(圧着)  
コンタクト:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
3C-2V、75Ω

| 品番         | L寸法      |
|------------|----------|
| CCA-9-003A | 300mm    |
| CCA-9-005A | 500mm    |
| CCA-9-010A | 1,000mm  |
| CCA-9-015A | 1,500mm  |
| CCA-9-020A | 2,000mm  |
| CCA-9-030A | 3,000mm  |
| CCA-9-050A | 5,000mm  |
| CCA-9-060A | 6,000mm  |
| CCA-9-070A | 7,000mm  |
| CCA-9-080A | 8,000mm  |
| CCA-9-090A | 9,000mm  |
| CCA-9-100A | 10,000mm |
| CCA-9-120A | 12,000mm |
| CCA-9-150A | 15,000mm |

## CCA-6-□□□A



〈コネクタ形状〉  
BNC・P両端付(圧着)  
コンタクト:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
1.5D-2V、50Ω

| 品番         | L寸法     |
|------------|---------|
| CCA-6-005A | 500mm   |
| CCA-6-010A | 1,000mm |
| CCA-6-015A | 1,500mm |
| CCA-6-020A | 2,000mm |
| CCA-6-030A | 3,000mm |
| CCA-6-050A | 5,000mm |

## CCA-10-□□□A



〈コネクタ形状〉  
BNC・P両端付(圧着)  
コンタクト:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
S5C-FB、75Ω

**在庫限り 廃番予定**

| 品番          | L寸法      |
|-------------|----------|
| CCA-10-010A | 1,000mm  |
| CCA-10-020A | 2,000mm  |
| CCA-10-030A | 3,000mm  |
| CCA-10-050A | 5,000mm  |
| CCA-10-100A | 10,000mm |
| CCA-10-150A | 15,000mm |

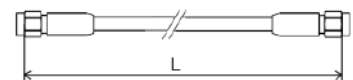
## CCA-7-□□□A



〈コネクタ形状〉  
BNC・P両端付(圧着)  
コンタクト:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番         | L寸法      |
|------------|----------|
| CCA-7-003A | 300mm    |
| CCA-7-005A | 500mm    |
| CCA-7-010A | 1,000mm  |
| CCA-7-015A | 1,500mm  |
| CCA-7-020A | 2,000mm  |
| CCA-7-030A | 3,000mm  |
| CCA-7-050A | 5,000mm  |
| CCA-7-060A | 6,000mm  |
| CCA-7-070A | 7,000mm  |
| CCA-7-080A | 8,000mm  |
| CCA-7-090A | 9,000mm  |
| CCA-7-100A | 10,000mm |
| CCA-7-120A | 12,000mm |
| CCA-7-150A | 15,000mm |

## CCA-11-□□□A



〈コネクタ形状〉  
SMA・P両端付(圧着)  
コンタクト:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番          | L寸法     |
|-------------|---------|
| CCA-11-005A | 500mm   |
| CCA-11-010A | 1,000mm |
| CCA-11-015A | 1,500mm |
| CCA-11-020A | 2,000mm |
| CCA-11-030A | 3,000mm |
| CCA-11-050A | 5,000mm |

# COAXIAL TEST LEADS

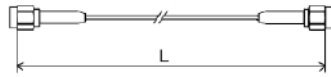
\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



## CCA-12-□□□A

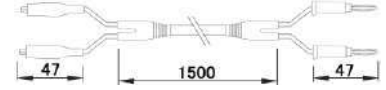


〈コネクタ形状〉  
SMA・P両端付(圧着)  
コンタクト:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
1.5D-2V、50Ω

| 品番          | L寸法     |
|-------------|---------|
| CCA-12-005A | 500mm   |
| CCA-12-010A | 1,000mm |
| CCA-12-015A | 1,500mm |
| CCA-12-020A | 2,000mm |
| CCA-12-030A | 3,000mm |
| CCA-12-050A | 5,000mm |

## CCA-106N

\* CCA-106(金メッキクリップ)後継品

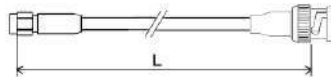


〈分岐先コネクタ〉●●  
クリップ中(C-102)  
バナナプラグ(P-411)  
メッキ:ニッケルメッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω



| 品番       | L寸法     |
|----------|---------|
| CCA-106N | 1,500mm |

## CCA-13-□□□A

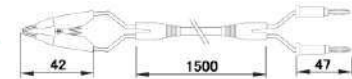


〈コネクタ形状〉  
BNC・P(圧着)  
SMA・P(圧着)  
コンタクト:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番          | L寸法     |
|-------------|---------|
| CCA-13-005A | 500mm   |
| CCA-13-010A | 1,000mm |
| CCA-13-015A | 1,500mm |
| CCA-13-020A | 2,000mm |
| CCA-13-030A | 3,000mm |
| CCA-13-050A | 5,000mm |

## CCA-107N

\* CCA-107(金メッキクリップ)後継品

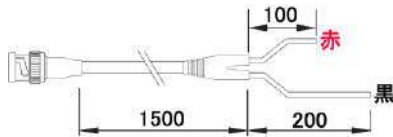


〈分岐先コネクタ〉●●  
ケルビンクリップ(C-117-B)  
バナナプラグ(P-411)  
メッキ:ニッケルメッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω



| 品番       | L寸法     |
|----------|---------|
| CCA-107N | 1,500mm |

## CCA-100



〈コネクタ形状〉  
BNC・P(圧着)  
コンタクト:金メッキ  
〈分岐先コネクタ〉なし  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番      | L寸法     |
|---------|---------|
| CCA-100 | 1,500mm |

## CCA-108-015N

\* CCA金メッキクリップ後継品



## CCA-109-015N

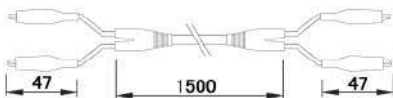


## CCA-110-015N



## CCA-105N

\* CCA-105(金メッキクリップ)後継品



〈分岐先コネクタ〉●●  
クリップ中(C-102)  
メッキ:ニッケルメッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番       | L寸法     |
|----------|---------|
| CCA-105N | 1,500mm |

〈コネクタ形状〉  
BNC・P(圧着)

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
1.5D-2V、50Ω



分岐 熱収縮部

| 品番           | L寸法     | 分岐先コネクタ | メッキ     |
|--------------|---------|---------|---------|
| CCA-108-015N | 1,500mm | C-125   | ニッケルメッキ |
| CCA-109-015N | 1,500mm | C-101   | ニッケルメッキ |
| CCA-110-015N | 1,500mm | P-411   | ニッケルメッキ |

# COAXIAL TEST LEADS

\*RoHS表記は型番で色分け

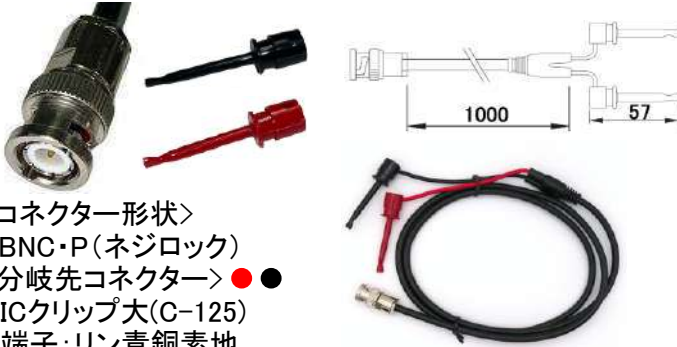
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



## CCA-101N

\* CCA-101(金メッキクリップ)後継品

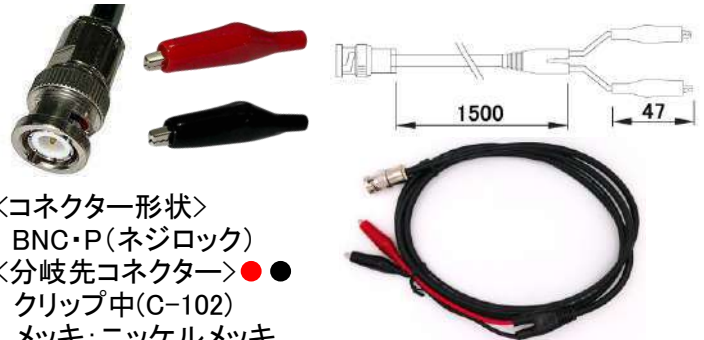


〈コネクタ形状〉  
BNC・P(ネジロック)  
〈分岐先コネクタ〉●●  
ICクリップ大(C-125)  
端子:リン青銅素地  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番       | L寸法     |
|----------|---------|
| CCA-101N | 1,000mm |

## CCA-103N

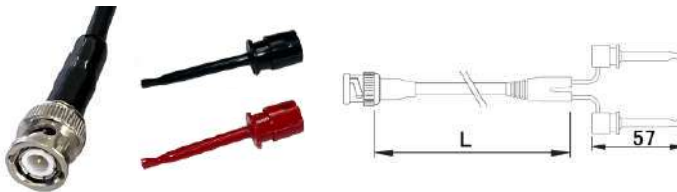
\* CCA-103(金メッキクリップ)後継品



〈コネクタ形状〉  
BNC・P(ネジロック)  
〈分岐先コネクタ〉●●  
クリップ中(C-102)  
メッキ:ニッケルメッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番       | L寸法     |
|----------|---------|
| CCA-103N | 1,500mm |

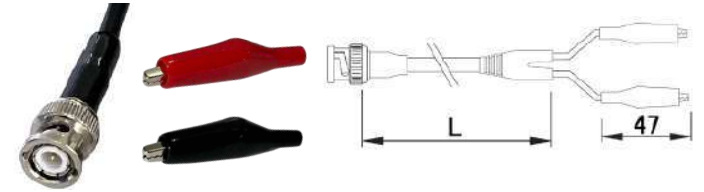
## CCA-101-□□□



〈コネクタ形状〉  
BNC・P(圧着)  
〈分岐先コネクタ〉●●  
ICクリップ大(C-125)  
端子:リン青銅素地  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番          | L寸法     |
|-------------|---------|
| CCA-101-005 | 500mm   |
| CCA-101-010 | 1,000mm |
| CCA-101-015 | 1,500mm |
| CCA-101-020 | 2,000mm |
| CCA-101-030 | 3,000mm |
| CCA-101-050 | 5,000mm |

## CCA-103-□□□

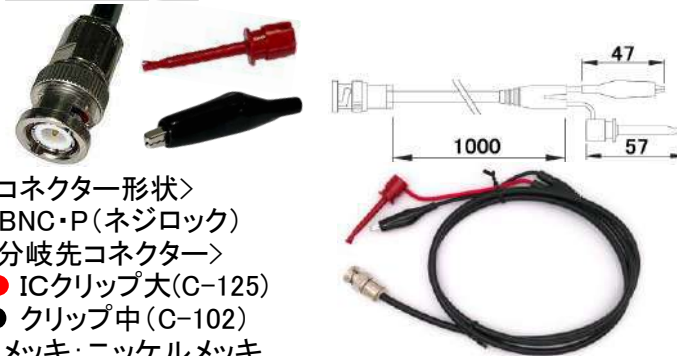


〈コネクタ形状〉  
BNC・P(圧着)  
〈分岐先コネクタ〉●●  
クリップ中(C-102)  
メッキ:ニッケルメッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番          | L寸法     |
|-------------|---------|
| CCA-103-005 | 500mm   |
| CCA-103-010 | 1,000mm |
| CCA-103-015 | 1,500mm |
| CCA-103-020 | 2,000mm |
| CCA-103-030 | 3,000mm |
| CCA-103-050 | 5,000mm |

## CCA-102N

\* CCA-102(金メッキクリップ)後継品

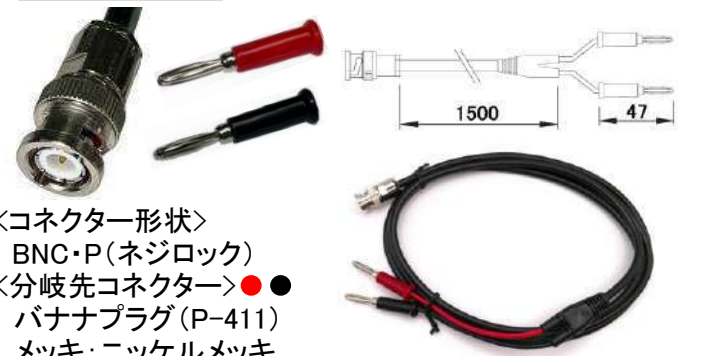


〈コネクタ形状〉  
BNC・P(ネジロック)  
〈分岐先コネクタ〉  
● ICクリップ大(C-125)  
● クリップ中(C-102)  
メッキ:ニッケルメッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番       | L寸法     |
|----------|---------|
| CCA-102N | 1,000mm |

## CCA-104N

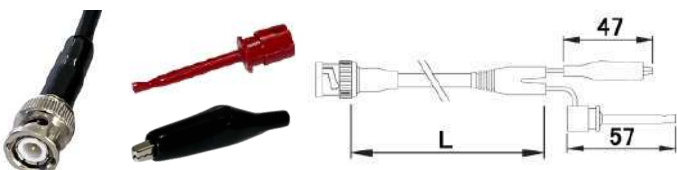
\* CCA-104(金メッキプラグ)後継品



〈コネクタ形状〉  
BNC・P(ネジロック)  
〈分岐先コネクタ〉●●  
バナナプラグ(P-411)  
メッキ:ニッケルメッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番       | L寸法     |
|----------|---------|
| CCA-104N | 1,500mm |

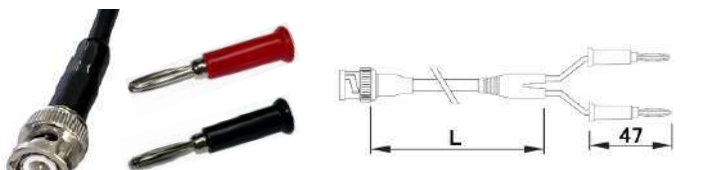
## CCA-102-□□□



〈コネクタ形状〉  
BNC・P(圧着)  
〈分岐先コネクタ〉  
● ICクリップ大(C-125)  
● クリップ中(C-102)  
メッキ:●素地●ニッケル  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番          | L寸法     |
|-------------|---------|
| CCA-102-005 | 500mm   |
| CCA-102-010 | 1,000mm |
| CCA-102-015 | 1,500mm |
| CCA-102-020 | 2,000mm |
| CCA-102-030 | 3,000mm |
| CCA-102-050 | 5,000mm |

## CCA-104-□□□



〈コネクタ形状〉  
BNC・P(圧着)  
〈分岐先コネクタ〉●●  
バナナプラグ(P-411)  
メッキ:ニッケルメッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

| 品番          | L寸法     |
|-------------|---------|
| CCA-104-005 | 500mm   |
| CCA-104-010 | 1,000mm |
| CCA-104-015 | 1,500mm |
| CCA-104-020 | 2,000mm |
| CCA-104-030 | 3,000mm |
| CCA-104-050 | 5,000mm |

R=● コンタクト(+)  
B=● シェル(-)

# COAXIAL TEST LEADS

\* RoHS表記は型番で色分け

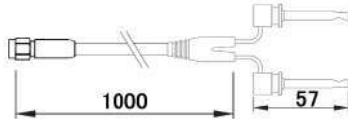
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



## CCA-121N

\* CCA-121(金メッキクリップ)後継品



〈コネクタ形状〉

SMA・P(圧着)

〈分岐先コネクタ〉 ● ●

ICクリップ大(C-125)

端子:リン青銅素地

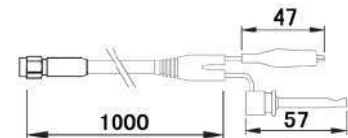
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉

RG-58A/U、50Ω

| 品番       | L寸法     |
|----------|---------|
| CCA-121N | 1,000mm |

## CCA-122N

\* CCA-122(金メッキクリップ)後継品



〈コネクタ形状〉

SMA・P(圧着)

〈分岐先コネクタ〉

● ICクリップ大(C-125)

端子:リン青銅素地

● クリップ中(C-102)

メッキ:ニッケルメッキ

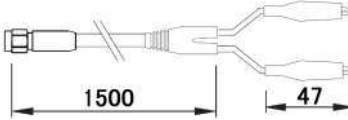
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉

RG-58A/U、50Ω

| 品番       | L寸法     |
|----------|---------|
| CCA-122N | 1,000mm |

## CCA-123N

\* CCA-123(金メッキクリップ)後継品



〈コネクタ形状〉

SMA・P(圧着)

〈分岐先コネクタ〉 ● ●

クリップ中(C-102)

メッキ:ニッケルメッキ

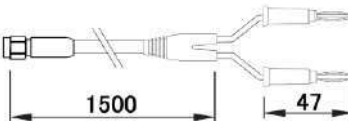
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉

RG-58A/U、50Ω

| 品番       | L寸法     |
|----------|---------|
| CCA-123N | 1,500mm |

## CCA-124N

\* CCA-124(金メッキプラグ)後継品



〈コネクタ形状〉

SMA・P(圧着)

〈分岐先コネクタ〉 ● ●

バナナプラグ(P-411)

メッキ:ニッケルメッキ

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉

RG-58A/U、50Ω

| 品番       | L寸法     |
|----------|---------|
| CCA-124N | 1,500mm |

R=● コンタクト(+)

B=● シェル(-)

# BNC-SMA CONNECTORS PLUG

\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



**CN-2** BNC-P-58U(50Ω)

| 品番   | 適合ケーブル          | メッキ  | 取付け方法   |
|------|-----------------|------|---------|
| CN-2 | RG-58U RG-58A/U | ニッケル | ネジロック式① |

**CN-13** BNC-P-3(75Ω)

| 品番    | 適合ケーブル | メッキ  | 取付け方法   |
|-------|--------|------|---------|
| CN-13 | 3C-2V  | ニッケル | ネジロック式① |

**CN-4** BNC-P-58U(50Ω)

| 品番   | 適合ケーブル | メッキ  | 取付け方法   |
|------|--------|------|---------|
| CN-4 | 3D-2V  | ニッケル | ネジロック式① |

**CN-7** BNC-P-1.5(50Ω)

| 品番   | 適合ケーブル  | メッキ  | 取付け方法   |
|------|---------|------|---------|
| CN-7 | 1.5D-2V | ニッケル | ネジロック式① |

**CN-8** BNC-P-117(50Ω)

| 品番   | 適合ケーブル | メッキ  | 取付け方法   |
|------|--------|------|---------|
| CN-8 | 5D-2V  | ニッケル | ネジロック式② |

**CN-9** BNC-P/C(50Ω)

| 品番   | 適合ケーブル          | メッキ  | 取付け方法 |
|------|-----------------|------|-------|
| CN-9 | RG-58U・RG-58A/U | ニッケル | 圧着式①  |

**CN-10** BNC-P/C(75Ω)

| 品番    | 適合ケーブル | メッキ  | 取付け方法 |
|-------|--------|------|-------|
| CN-10 | 3C-2V  | ニッケル | 圧着式①  |

**CN-11** BNC-P/C(50Ω)

| 品番    | 適合ケーブル | メッキ  | 取付け方法 |
|-------|--------|------|-------|
| CN-11 | 3D-2V  | ニッケル | 圧着式①  |

### BNC圧着式 加工方法

**圧着式①**

編組線をシェルローレット部に被せながら挿入 (その際コンタクトピンもシェル内部にしっかり押し込む)

先端まで押し込み専用工具でカシメる

**圧着式②**

芯線に挿入し圧着or半田

スリーブ

### BNCネジロック式 加工

**ネジロック式①**

編組線を折り返す

圧着or半田

工具で締付ける

**ネジロック式②**

編組線を出し半田

芯線を半田

# BNC JACKS & ADAPTORS

\* RoHS表記は型番で色分け


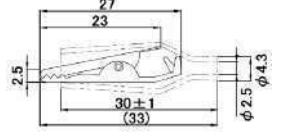
RoHS2 対応品

RoHS 対応品




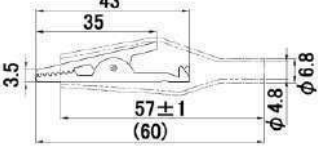
|  |  |
|--|--|
| <p><b>CN-21</b>      BNC-R</p>   | <p><b>CN-222</b>      BNC-P-FJ</p>     |
| <p><b>CN-22</b>      BNC-BR</p>  | <p><b>CN-223</b>      BNC-J -RCA-P</p> |
| <p><b>CN-24</b>      BNC-BR</p>  | <p><b>CN-224</b>      BNC-P-RCA-J</p>  |
| <p><b>CN-25</b>      BNC-J</p>   |  |
| <p><b>CN-201</b>      BNC-A-JJ</p>   |  |
| <p><b>CN-203</b>      BNC-TA-JPJ</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">在庫限り 廃番予定</p> |  |
| <p><b>CN-221</b>      F-A-PJ</p>   |  |

**C-101-□** シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151  
□:R・B・G・Y・W・BL


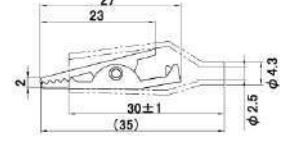
| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格      | 加工方法  |
|----|------|-----|------|---------|-------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 6mm  | 100V 1A | 半田付け① |

**C-103-□** シールドクリップ(大) 新型 金具のみ:C-157  
□:R・B・G・Y・W・BL


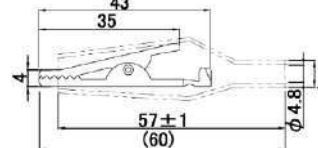
| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格      | 加工方法  |
|----|------|-----|------|---------|-------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 8mm  | 100V 3A | 半田付け② |

**C-101-1-□** シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151-1  
□:R・B・G・Y・W・BL



| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格      | 加工方法  |
|----|------|-----|------|---------|-------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 6mm  | 100V 1A | 半田付け① |

**C-103-1-□** シールドクリップ(大) 金具のみ:C-157-1  
□:R・B・G・Y・W・BL

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格      | 加工方法  |
|----|------|-----|------|---------|-------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 8mm  | 100V 3A | 半田付け② |



**C-101-5-□** シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151-5  
□:R・B・G・Y・W・BL

在庫限り 廃番

| 材質 | メッキ | カバー | 最大開口 | 定格      | 加工方法  |
|----|-----|-----|------|---------|-------|
| 黄銅 | 金   | PVC | 6mm  | 100V 1A | 半田付け① |


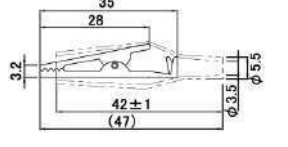
**C-103-5-□** シールドクリップ(大) 金具のみ:C-157-5  
□:R・B・G・Y・W・BL

在庫限り 廃番


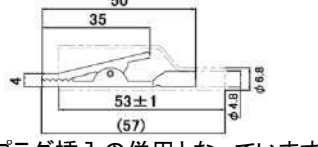
| 材質 | メッキ | カバー | 最大開口 | 定格      | 加工方法  |
|----|-----|-----|------|---------|-------|
| 黄銅 | 金   | PVC | 8mm  | 100V 3A | 半田付け② |

**C-102-□** シールドクリップ(中) 金具のみ:C-152  
□:R・B・G・Y・W・BL

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格      | 加工方法  |
|----|------|-----|------|---------|-------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 6mm  | 100V 2A | 半田付け① |


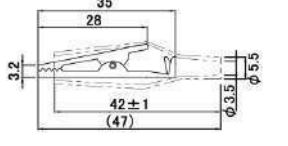
**C-104-□** アダプタークリップ 金具のみ:C-160  
□:R・B

\*特徴:クリップは半田付け、バナナプラグ挿入の併用となっています


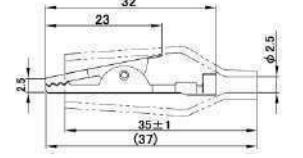
| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格      |
|----|------|-----|------|---------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 8mm  | 100V 3A |

**C-102-1-□** シールドクリップ(中) 金具のみ:C-152-1  
□:R・B・G・Y・W・BL


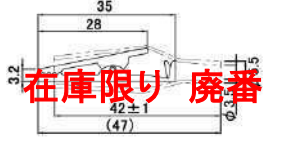
| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格      | 加工方法  |
|----|------|-----|------|---------|-------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 6mm  | 100V 2A | 半田付け① |

**C-106-1A-□** 圧着式シールドクリップ(小) 金具のみ:C-169-1  
□:R・B・G・Y・W・BL

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格      | 加工方法 |
|----|------|-----|------|---------|------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 6mm  | 100V 1A | 圧着③  |


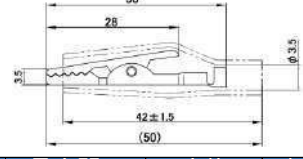
**C-102-5-□** シールドクリップ(中) 金具のみ:C-152-5  
□:R・B・G・Y・W・BL

在庫限り 廃番


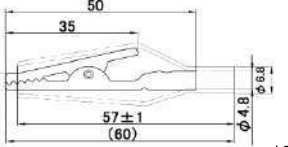
| 材質 | メッキ | カバー | 最大開口 | 定格      | 加工方法  |
|----|-----|-----|------|---------|-------|
| 黄銅 | 金   | PVC | 6mm  | 100V 2A | 半田付け① |

**C-107-1-□** 圧着式シールドクリップ(中) 金具のみ:C-170-1  
□:R・B・G・Y・W・BL

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格      | 加工方法 |
|----|------|-----|------|---------|------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 6mm  | 100V 2A | 圧着③  |


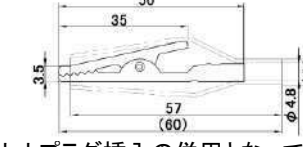
**C-108-□** シールドクリップ(大) 金具のみ:C-160  
□:R・B・G・Y・W・BL

\*特徴:クリップは半田付け、バナナプラグ挿入の併用となっています

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格      |
|----|------|-----|------|---------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 8mm  | 100V 3A |

**C-108-4-□** シールドクリップ(大) 金具のみ:C-160-4  
□:R・B・G・Y・W・BL

\*特徴:クリップは半田付け、バナナプラグ挿入の併用となっています

| 材質    | カバー | 最大開口 | 定格      |
|-------|-----|------|---------|
| ステンレス | PVC | 8mm  | 100V 3A |



**C-501S-□** バッテリークリップ  
□: R・B・G

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格 | 加工方法    |
|----|------|-----|------|----|---------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 8mm  | 5A | M3ネジどめ① |

**C-531S-1-□/C-531S-1-G** バッテリークリップ  
□: R・B

\*Gは特別色で、価格が違います

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法      |
|----|------|-----|------|-----|-----------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 15mm | 30A | M3.5ネジどめ① |

**C-501-1-□** バッテリークリップ  
□: R・B・G

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口  | 定格 | 加工方法 |
|----|------|-----|-------|----|------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 6.5mm | 5A | 半田付け |

**C-531S-4-□/C-531S-4-G** バッテリークリップ  
□: R・B

\*Gは特別色で、価格が違います

| 材質  | 処理 | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法    |
|-----|----|-----|------|-----|---------|
| ステン | 脱脂 | PVC | 15mm | 30A | M4ネジどめ① |

**C-511S-□/C-511S-2-□** バッテリークリップ  
□: R・B

| 品番       | 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法         |
|----------|----|------|-----|------|-----|--------------|
| C-511S   | 鉄  | ニッケル | PVC | 10mm | 10A | UNCNo.6ネジどめ① |
| C-511S-2 | 銅  | ニッケル | PVC | 10mm | 10A | UNCNo.6ネジどめ① |

**C-551-1-□** バッテリークリップ (新型)  
□: R・B・G

推奨工具: ホーザン社製 P-707 芯線: 3.5 被覆: 4.2

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口  | 定格 | 加工方法 |
|----|------|-----|-------|----|------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 6.5mm | 5A | 圧着③  |

**C-511SK-□/C-511SK-2-□** バッテリークリップ  
□: R・B

| 品番        | 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法         |
|-----------|----|------|-----|------|-----|--------------|
| C-511SK   | 鉄  | ニッケル | PVC | 10mm | 10A | UNCNo.6ネジどめ① |
| C-511SK-2 | 銅  | ニッケル | PVC | 10mm | 10A | UNCNo.6ネジどめ① |

**C-612S-□** バッテリークリップ  
□: R・B

| 材質 | メッキ  | カバー    | 最大開口 | 定格  | 加工方法    |
|----|------|--------|------|-----|---------|
| 鉄  | ニッケル | エラストマー | 23mm | 50A | M5ネジどめ① |

**C-521S-□** バッテリークリップ  
□: R・B

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法      |
|----|------|-----|------|-----|-----------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 15mm | 20A | M3.5ネジどめ① |

**C-612S-1-□** バッテリークリップ  
□: R・B

| 材質 | メッキ  | カバー    | 最大開口 | 定格  | 加工方法    |
|----|------|--------|------|-----|---------|
| 黄銅 | ニッケル | エラストマー | 23mm | 50A | M5ネジどめ① |

**C-521S-1-□** バッテリークリップ  
□: R・B

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法      |
|----|------|-----|------|-----|-----------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 15mm | 20A | M3.5ネジどめ① |

**C-531S-□/C-531S-G** バッテリークリップ  
□: R・B / G

\*Gは特別色で、価格が違います

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法      |
|----|------|-----|------|-----|-----------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 15mm | 30A | M3.5ネジどめ① |

**C-612S-1-□** バッテリークリップ  
□: R・B

| 材質 | メッキ  | カバー    | 最大開口 | 定格  | 加工方法    |
|----|------|--------|------|-----|---------|
| 黄銅 | ニッケル | エラストマー | 23mm | 50A | M5ネジどめ① |

**C-612S-1-□** バッテリークリップ  
□: R・B

| 材質 | メッキ  | カバー    | 最大開口 | 定格  | 加工方法    |
|----|------|--------|------|-----|---------|
| 黄銅 | ニッケル | エラストマー | 23mm | 50A | M5ネジどめ① |

**C-631-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法  |
|----|------|-----|------|-----|-------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 22mm | 30A | 半田付け⑤ |

**C-681-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法  |
|----|------|-----|------|-----|-------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 25mm | 50A | 半田付け⑤ |

**C-631-1-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法  |
|----|------|-----|------|-----|-------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 22mm | 30A | 半田付け⑤ |

**C-681-1-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法  |
|----|------|-----|------|-----|-------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 25mm | 50A | 半田付け⑤ |

**C-632-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法  |
|----|------|-----|------|-----|-------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 22mm | 30A | 半田付け⑤ |

**加工方法** 基本: ケーブルを先にカシメて固定してから半田加工

**C-632-1-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法  |
|----|------|-----|------|-----|-------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 22mm | 30A | 半田付け⑤ |

**半田付け①**  
裏側で半田  
半田付け②  
芯線部をブリッジ部で半田

**半田付け⑤**  
芯線部をブリッジ部で半田  
ネジどめ①  
推奨: 丸端子を使用  
半田付け③  
ネジに芯線を巻きつける

キャップ側からケーブルを通し端子の裏側で半田

⚠️ ネジは強く締め付けると、メスネジがなめてしまいますので、適度に。電動ドライバーの使用NG

**C-661-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法  |
|----|------|-----|------|-----|-------|
| 鉄  | ニッケル | PVC | 20mm | 10A | 半田付け④ |

**半田付け④**  
裏側から半田  
⑥ C-651加工方法

**半田付け③**  
キャップ側からケーブルを通し端子の裏側で半田

**半田付け④**  
裏側から半田

**圧着③**  
圧着用工具でカシメる

**C-661-1-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

| 材質 | メッキ  | カバー | 最大開口 | 定格  | 加工方法  |
|----|------|-----|------|-----|-------|
| 黄銅 | ニッケル | PVC | 20mm | 10A | 半田付け④ |

**<正規>**

① 長い側の端子を取り外す

② ケーブルをバネ部の間を通し端子部に半田付ける  
\* 予熱が伝わりにくいので大きめの半田コテを使用してください。

**<裏技>**

②-1 M6の圧着端子を加工 (専用の工具が必要)  
\* 通常のペンチでは圧着加工NG

②-2 M6×20位のネジとナットを準備  
ボルトを裏側からはめる

③-1 表側からナットを締めて完成

ネジをはめて完成  
\* バネがかなり強いので、加工には十分気を付けてください。

**C-651-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

| 材質 | メッキ | カバー | 最大開口 | 定格   | 加工方法 |
|----|-----|-----|------|------|------|
| 黄銅 | 銅   | ABS | 60mm | 100A | 半田付け |

**C-151** カバー付:C-101

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾    | 定格      | 加工方法 |
|----|------|------|-------|---------|------|
| 鉄  | ニッケル | 6mm  | 2.2mm | 100V 1A | 半田付け |

**C-157** カバー付:C-103

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾  | 定格      | 加工方法 |
|----|------|------|-----|---------|------|
| 鉄  | ニッケル | 8mm  | 3mm | 100V 3A | 半田付け |

**C-151-1** カバー付:C-101-1

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾    | 定格      | 加工方法 |
|----|------|------|-------|---------|------|
| 黄銅 | ニッケル | 8mm  | 2.2mm | 100V 1A | 半田付け |

**C-157-1** カバー付:C-103-1

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾  | 定格      | 加工方法 |
|----|------|------|-----|---------|------|
| 黄銅 | ニッケル | 8mm  | 3mm | 100V 3A | 半田付け |

**C-151-5** カバー付:C-101-5

| 材質 | メッキ | 最大開口 | 歯巾    | 定格      | 加工方法 |
|----|-----|------|-------|---------|------|
| 黄銅 | 金   | 8mm  | 2.2mm | 100V 1A | 半田付け |

**C-157-5** カバー付:C-103-5

| 材質 | メッキ | 最大開口 | 歯巾  | 定格      | 加工方法 |
|----|-----|------|-----|---------|------|
| 黄銅 | 金   | 8mm  | 3mm | 100V 3A | 半田付け |

**C-152** カバー付:C-102

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾  | 定格      | 加工方法 |
|----|------|------|-----|---------|------|
| 鉄  | ニッケル | 6mm  | 3mm | 100V 1A | 半田付け |

**C-159** カバー付:C-105

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾    | 定格      | 加工方法 |
|----|------|------|-------|---------|------|
| 銅  | ニッケル | 7mm  | 1.7mm | 100V 1A | 半田付け |

**C-152-1** カバー付:C-102-1

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾  | 定格      | 加工方法 |
|----|------|------|-----|---------|------|
| 黄銅 | ニッケル | 6mm  | 3mm | 100V 2A | 半田付け |

**C-169-1** カバー付:C-106-1A

推奨工具: ホーザン社製 P-706・P-707  
芯線: 1.7 被覆: 2.4H

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾    | 定格      | 加工方法 |
|----|------|------|-------|---------|------|
| 黄銅 | ニッケル | 8mm  | 2.2mm | 100V 1A | 圧着   |

**C-152-5** カバー付:C-102-5

| 材質 | メッキ | 最大開口 | 歯巾  | 定格      | 加工方法 |
|----|-----|------|-----|---------|------|
| 黄銅 | 金   | 6mm  | 3mm | 100V 2A | 半田付け |

**C-170-1** カバー付:C-107

推奨工具: ホーザン社製 P-706・P-707  
芯線: 2.0 被覆: 2.4H

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾    | 定格      | 加工方法 |
|----|------|------|-------|---------|------|
| 黄銅 | ニッケル | 6mm  | 2.5mm | 100V 2A | 圧着   |

**C-160□/ C-160S(ネジ付)** カバー付:C-104,C-108  
S:ネジ付

\*特徴: 後端はバナナプラグ受口にもなります

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾  | 定格      | 加工方法 |
|----|------|------|-----|---------|------|
| 鉄  | ニッケル | 8mm  | 3mm | 100V 3A | 半田付け |

**C-160-4** カバー付:C-108-4

\*特徴: 後端はバナナプラグ受口にもなります

| 材質    | 最大開口 | 歯巾    | 定格      | 加工方法 |
|-------|------|-------|---------|------|
| ステンレス | 6mm  | 2.5mm | 100V 3A | 半田付け |

**C-500S** カバー付: C-501S

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾  | 定格 | 加工方法    |
|----|------|------|-----|----|---------|
| 鉄  | ニッケル | 9mm  | 8mm | 5A | M3ネジどめ① |

**C-530S-1** カバー付: C-531S-1

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾   | 定格  | 加工方法      |
|----|------|------|------|-----|-----------|
| 黄銅 | ニッケル | 15mm | 14mm | 30A | M3.5ネジどめ① |

**C-500-1** カバー付: C-501-1

| 材質 | メッキ  | 最大開口  | 歯巾    | 定格 | 加工方法 |
|----|------|-------|-------|----|------|
| 黄銅 | ニッケル | 6.5mm | 8.6mm | 5A | 半田付け |

**C-530S-4** カバー付: C-531S-4

| 材質  | メッキ | 最大開口 | 歯巾   | 定格  | 加工方法    |
|-----|-----|------|------|-----|---------|
| ステン | 脱脂  | 15mm | 14mm | 30A | M4ネジどめ① |

**C-510S (新型)** カバー付: C-511S

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾   | 定格  | 加工方法         |
|----|------|------|------|-----|--------------|
| 鉄  | ニッケル | 12mm | 10mm | 10A | UNCNo.6ネジどめ① |

**C-550-1 (新型)** カバー付: C-551-1

推奨工具: ホーザン社製 P-707 芯線: 3.5 被覆: 4.2

| 材質 | メッキ  | 最大開口  | 歯巾    | 定格 | 加工方法 |
|----|------|-------|-------|----|------|
| 黄銅 | ニッケル | 6.5mm | 8.6mm | 5A | 圧着③  |

**C-510S-2 (新型)** カバー付: C-511S-2

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾   | 定格  | 加工方法         |
|----|------|------|------|-----|--------------|
| 銅  | ニッケル | 12mm | 10mm | 10A | UNCNo.6ネジどめ① |

**C-610S** カバー付: C-612S

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾   | 定格  | 加工方法    |
|----|------|------|------|-----|---------|
| 鉄  | ニッケル | 23mm | 19mm | 50A | M5ネジどめ① |

**C-520S** カバー付: C-521S

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾     | 定格  | 加工方法      |
|----|------|------|--------|-----|-----------|
| 鉄  | ニッケル | 15mm | 13.5mm | 20A | M3.5ネジどめ① |

**C-610S-1** カバー付: C-612S-1

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾   | 定格  | 加工方法    |
|----|------|------|------|-----|---------|
| 黄銅 | ニッケル | 23mm | 19mm | 50A | M5ネジどめ① |

**C-520S-1** カバー付: C-521S-1

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾     | 定格  | 加工方法      |
|----|------|------|--------|-----|-----------|
| 黄銅 | ニッケル | 15mm | 13.5mm | 20A | M3.5ネジどめ① |

**C-530S** カバー付: C-531S

| 材質 | メッキ  | 最大開口 | 歯巾   | 定格  | 加工方法      |
|----|------|------|------|-----|-----------|
| 鉄  | ニッケル | 15mm | 14mm | 30A | M3.5ネジどめ① |

# TEST LEADS

\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



**TLA-1 シールドクリップS両端【圧着式】**

TLA-1-□  
□=R,B,G,Y,W,BL  
単色 10本入  
加工方法:半田  
【受注生産品】  
別途お問い合わせ  
下さい。

\*TLA-14 (R5本+B5本)

| 色および員数             | リード線    | 梱包   |
|--------------------|---------|------|
| R・B・G・Y・W 各2本計10本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-10 シールドクリップL両端【圧着式】**

| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
|---------------|---------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.5スケアー | バック入 |

**TLA-2 シールドクリップM両端【圧着式】**

TLA-2-□  
□=R,B,G,Y,W,BL  
単色 10本入  
加工方法:半田  
【受注生産品】  
別途お問い合わせ  
下さい。

\*TLA-42 (全長500mm R5本+B5本)

| 色および員数             | リード線    | 梱包   |
|--------------------|---------|------|
| R・B・G・Y・W 各2本計10本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-13 シールドクリップS両端【圧着式】**

| 色および員数         | リード線    | 梱包   |
|----------------|---------|------|
| R・B 各色5本 計10本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-3 シールドクリップL両端【圧着式】**

TLA-3-□  
□=R,B,G,Y,W,BL  
単色 10本入  
加工方法:半田  
【受注生産品】  
別途お問い合わせ  
下さい。

| 色および員数          | リード線    | 梱包   |
|-----------------|---------|------|
| R・B・G・Y 各1本計4本入 | 0.5スケアー | バック入 |

**TLA-14 シールドクリップS両端【圧着式】**

| 色および員数         | リード線    | 梱包   |
|----------------|---------|------|
| R・B 各色5本 計10本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-6 シールドクリップS(黄銅/金メッキ)両端【半田付け】**

・計測用ハイグレードタイプ

| 色および員数            | リード線    | 梱包   |
|-------------------|---------|------|
| R・B・G・Y・W 各1本計5本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-15 シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き**

| 色および員数                         | リード線    | 梱包   |
|--------------------------------|---------|------|
| R・B各色1本計2本入 ヒューズ(1Aφ6.4×30)2個入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-7 シールドクリップM(黄銅/金メッキ)両端【半田付け】**

・計測用ハイグレードタイプ

| 色および員数            | リード線    | 梱包   |
|-------------------|---------|------|
| R・B・G・Y・W 各1本計5本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-16 シールドクリップS両端ヒューズホルダー付き**  
\*ヒューズ別途 (推奨0.5A φ6.4×30)

| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
|---------------|---------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-8 シールドクリップS両端【圧着式】**

| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
|---------------|---------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-17 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き**  
\*ヒューズ別途 (推奨1~3A φ6.4×30)

| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
|---------------|---------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.5スケアー | バック入 |

**TLA-9 シールドクリップM両端【圧着式】**

| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
|---------------|---------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-18 シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き**

| 色および員数                         | リード線    | 梱包   |
|--------------------------------|---------|------|
| R・B各色1本計2本入 ヒューズ(1Aφ6.4×30)2個入 | 0.3スケアー | バック入 |

● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

# TEST LEADS

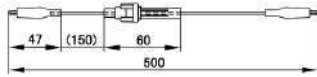
\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

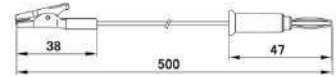


**TLA-19** シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き  
\*ヒューズ別途 (推奨1~3A φ6.4×30)



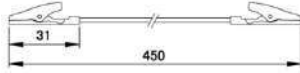
|                   |         |      |
|-------------------|---------|------|
| 色および員数            | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W各色1本計5本入 | 0.5スケアー | バック入 |

**TLA-26** モールドクリップS⇔バナナプラグ  
【圧着式】 【半田付け】



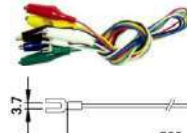
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-20** モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】



|                      |         |      |
|----------------------|---------|------|
| 色および員数               | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-30** Y字端子⇔

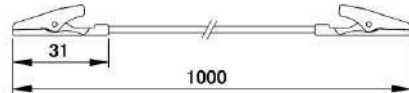


**TLA-36** 丸端子⇔



|                        |         |      |
|------------------------|---------|------|
| 色および員数                 | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-21** モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】

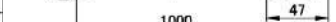


|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色2本 計4本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-31** Y字端子⇔

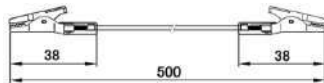


**TLA-37** 丸端子⇔



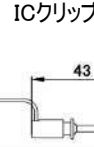
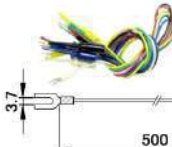
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色2本 計4本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-22** モールドクリップS両端 【圧着式】

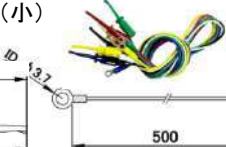


|                      |         |      |
|----------------------|---------|------|
| 色および員数               | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-32** Y字端子⇔

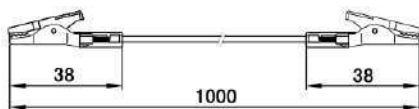


**TLA-38** 丸端子⇔



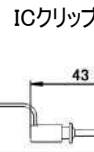
|                        |         |      |
|------------------------|---------|------|
| 色および員数                 | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-23** モールドクリップS両端 【圧着式】

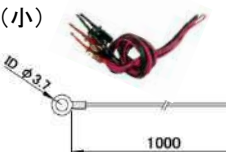


|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色2本 計4本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-33** Y字端子⇔

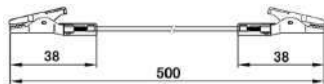


**TLA-39** 丸端子⇔



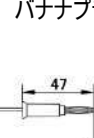
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色2本 計4本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-24** モールドクリップS両端 【圧着式】



|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-34** Y字端子⇔

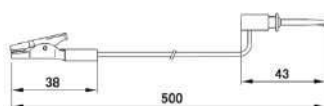


**TLA-40** 丸端子⇔



|                        |         |      |
|------------------------|---------|------|
| 色および員数                 | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-25** モールドクリップS⇔ICクリップS  
【圧着式】 【半田付け】

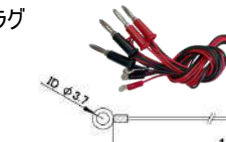


|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-35** Y字端子⇔



**TLA-41** 丸端子⇔



|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色2本 計4本入 | 0.3スケアー | バック入 |

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

# TEST LEADS

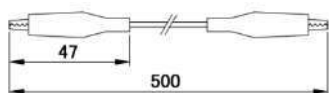
\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

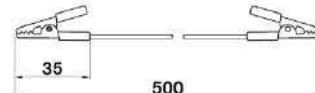


**TLA-42** シールドクリップM両端 【圧着式】



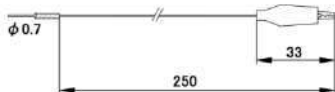
|                |         |      |
|----------------|---------|------|
| 色および員数         | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色5本 計10本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-61** ワニグチクリップS両端 【半田付け】



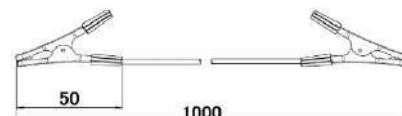
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-50** チェックピン⇄シールドクリップS 【半田付け】



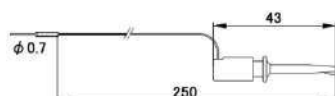
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-62** ワニグチクリップL両端 【半田付け】



|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.5スケアー | バック入 |

**TLA-51** チェックピン⇄ICクリップS 【半田付け】



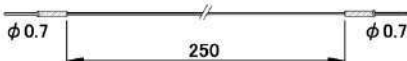
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-63** クチサキクリップ両端 【半田付け】



|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-52** チェックピン⇄チェックピン 【半田付け】



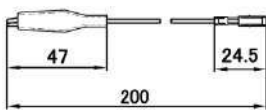
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色2本 計4本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-64** クチサキクリップ⇄ICクリップ 【半田付け】



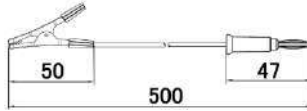
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-54** シールドクリップM⇄テスターピン受口 【半田付け】



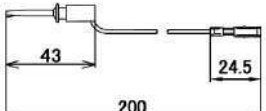
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-65** ワニグチクリップL⇄バナナプラグ 【半田付け】



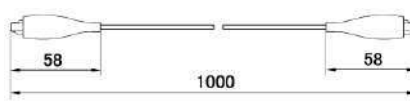
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-55** ICクリップ⇄テスターピン受口 【半田付け】



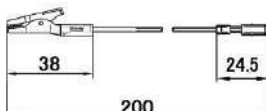
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-70** バッテリークリップ5A両端 【圧着式】



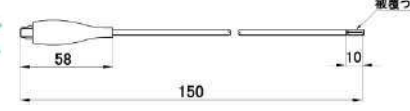
|                 |         |      |
|-----------------|---------|------|
| 色および員数          | リード線    | 梱包   |
| R・B・G 各色1本 計3本入 | 0.5スケアー | バック入 |

**TLA-56** モールドクリップS⇄テスターピン受口 【圧着式】



|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-71** バッテリークリップ5A片側 【圧着式】



|        |             |      |
|--------|-------------|------|
| 色および員数 | リード線        | 梱包   |
| G 2本入  | KIV1.25スケアー | バック入 |

# TEST LEADS

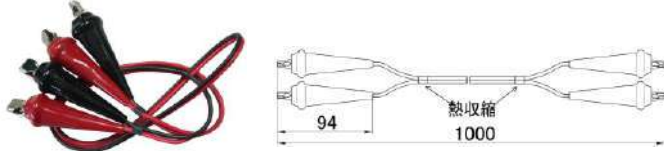
\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

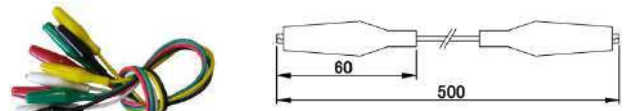


## TLA-72 バッテリークリップ20A両端



| 色および員数     | リード線  | 梱包   |
|------------|-------|------|
| R・B平行線 1本入 | 2スケアー | バック入 |

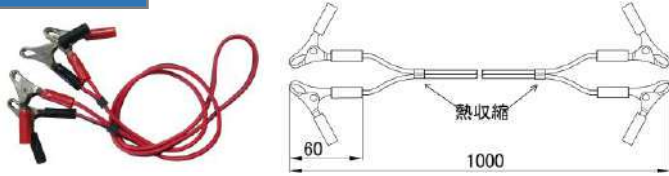
## TLA-92 ハードワイヤーテストリード【半田付け】



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

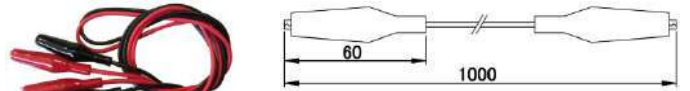
| 色および員数              | リード線        | 梱包   |
|---------------------|-------------|------|
| R・B・G・Y・W 各色1本 計5本入 | KIV1.25スケアー | バック入 |

## TLA-76 ヒッポークリップ10A両端



| 色および員数     | リード線  | 梱包   |
|------------|-------|------|
| R・B平行線 1本入 | 2スケアー | バック入 |

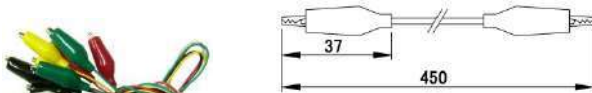
## TLA-93 ハードワイヤーテストリード【半田付け】



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

| 色および員数        | リード線        | 梱包   |
|---------------|-------------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | KIV1.25スケアー | バック入 |

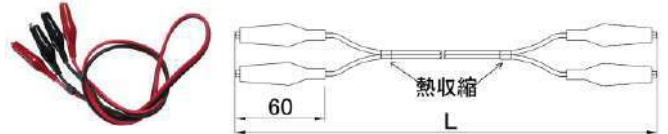
## TLA-81 シールドクリップS(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・計測用ハイグレードタイプ

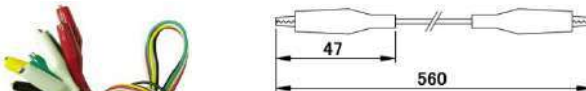
| 色および員数            | リード線    | 梱包   |
|-------------------|---------|------|
| R・B・G・Y・W 各1本計5本入 | 0.1スケアー | バック入 |

## TLA-94 / TLA-95 2sq平行線テストリード【半田付け】



| 品番     | L寸法    | リード線     | 梱包   |
|--------|--------|----------|------|
| TLA-94 | 1000mm | 2スケアー平行線 | バック入 |
| TLA-95 | 2000mm |          |      |

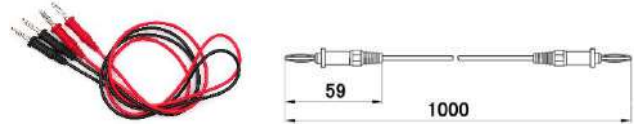
## TLA-82 シールドクリップM(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・計測用ハイグレードタイプ

| 色および員数            | リード線    | 梱包   |
|-------------------|---------|------|
| R・B・G・Y・W 各1本計5本入 | 0.3スケアー | バック入 |

## TLA-96 バナナプラグ両端付き (10A対応電源供給用)



新発売

| 色および員数        | リード線        | 梱包   |
|---------------|-------------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | KIV1.25スケアー | バック入 |

## TLA-83 シールドクリップL(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】

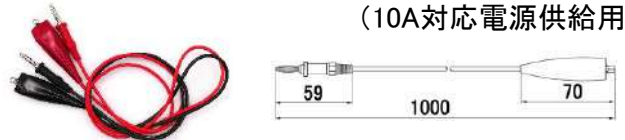


・計測用ハイグレードタイプ

| 色および員数          | リード線    | 梱包   |
|-----------------|---------|------|
| R・B・G・Y 各1本計4本入 | 0.5スケアー | バック入 |

## TLA-97 バナナプラグ⇔10Aバッテリークリップ

(10A対応電源供給用)

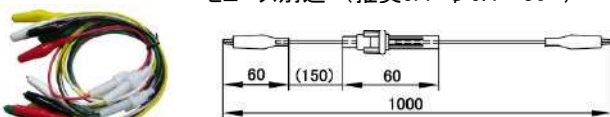


新発売

| 色および員数        | リード線        | 梱包   |
|---------------|-------------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | KIV1.25スケアー | バック入 |

## TLA-90 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

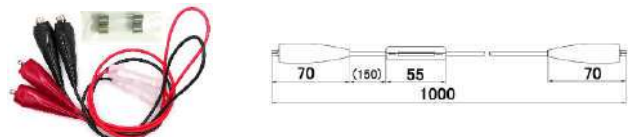
\*ヒューズ別途 (推奨5A φ6.4×30)



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

| 色および員数              | リード線        | 梱包   |
|---------------------|-------------|------|
| R・B・G・Y・W 各色1本 計5本入 | KIV1.25スケアー | バック入 |

## TLA-98 10A対応バッテリークリップ両端ヒューズホルダー付き

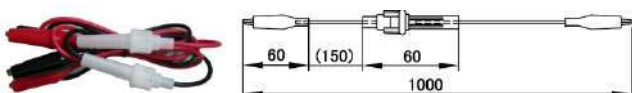


新発売

| 色および員数                         | リード線        | 梱包   |
|--------------------------------|-------------|------|
| R・B各色1本計2本入ヒューズ(10Aφ6.4×30)2個入 | KIV1.25スケアー | バック入 |

## TLA-91 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

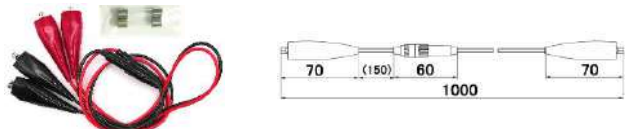
\*ヒューズ別途 (推奨5A φ6.4×30)



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

| 色および員数        | リード線        | 梱包   |
|---------------|-------------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | KIV1.25スケアー | バック入 |

## TLA-99 10A対応バッテリークリップ両端ヒューズホルダー付き



新発売

| 色および員数                         | リード線        | 梱包   |
|--------------------------------|-------------|------|
| R・B各色1本計2本入ヒューズ(10Aφ6.4×30)2個入 | KIV1.25スケアー | バック入 |

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

# TEST LEADS

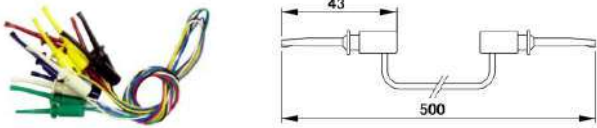
\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

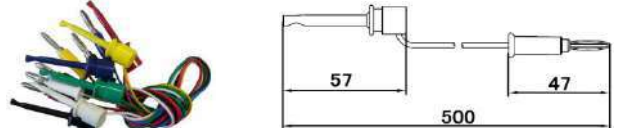


**TLA-101** ICクリップS両端 【半田付け】



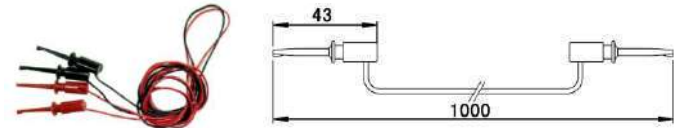
|                        |         |      |
|------------------------|---------|------|
| 色および員数                 | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-108** ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



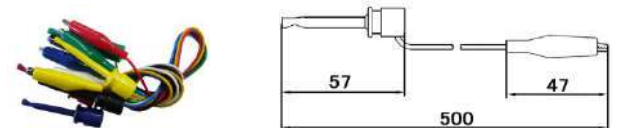
|                        |         |      |
|------------------------|---------|------|
| 色および員数                 | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-102** ICクリップS両端 【半田付け】



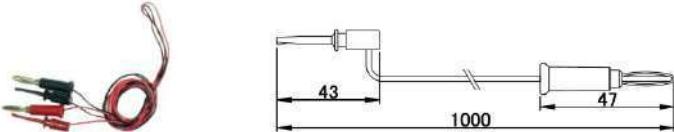
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-109** ICクリップL⇔シールドクリップM 【半田付け】



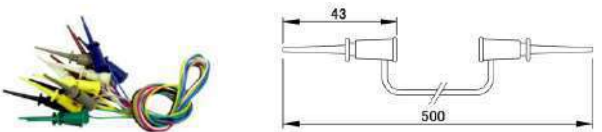
|                        |         |      |
|------------------------|---------|------|
| 色および員数                 | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-103** ICクリップS⇔バナナプラグ 【半田付け】



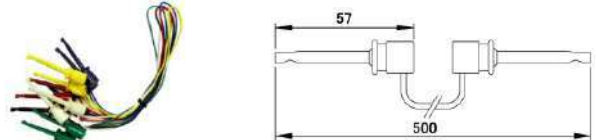
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.1スケアー | バック入 |

**TLA-111** マイクロICクリップ両端 【半田付け】



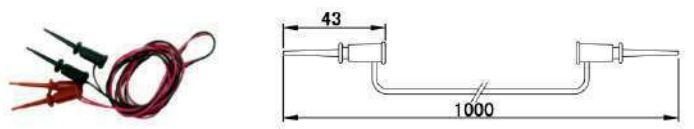
|                           |          |      |
|---------------------------|----------|------|
| 色および員数                    | リード線     | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL・GR 各色1本 計7本入 | 0.18スケアー | バック入 |

**TLA-104** ICクリップL両端 【半田付け】



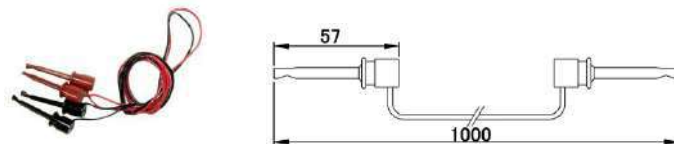
|                        |         |      |
|------------------------|---------|------|
| 色および員数                 | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-112** マイクロICクリップ両端 【半田付け】



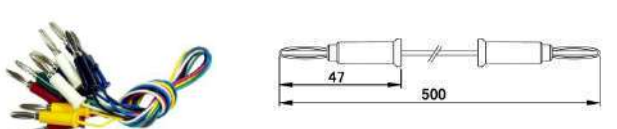
|               |          |      |
|---------------|----------|------|
| 色および員数        | リード線     | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.18スケアー | バック入 |

**TLA-105** ICクリップL両端 【半田付け】



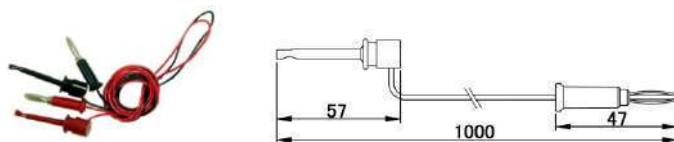
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-113** バナナプラグ両端 【半田付け】



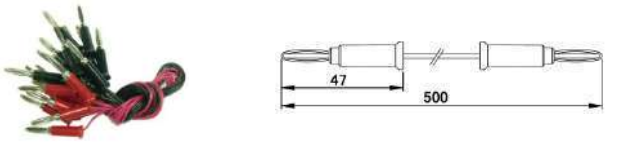
|                        |         |      |
|------------------------|---------|------|
| 色および員数                 | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-106** ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



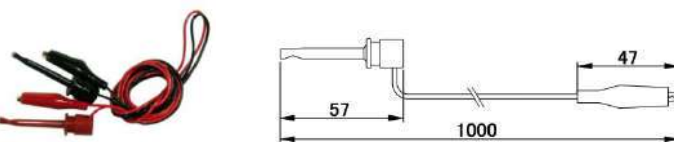
|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-114** バナナプラグ両端 【半田付け】



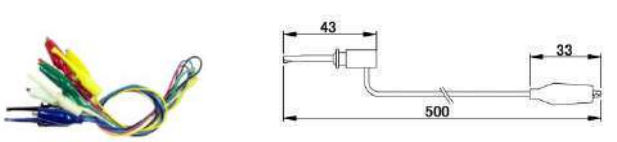
|                |         |      |
|----------------|---------|------|
| 色および員数         | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色5本 計10本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-107** ICクリップL⇔シールドクリップM 【半田付け】



|               |         |      |
|---------------|---------|------|
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

**TLA-115** ICクリップS⇔シールドクリップS 【半田付け】



|                        |         |      |
|------------------------|---------|------|
| 色および員数                 | リード線    | 梱包   |
| R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入 | 0.1スケアー | バック入 |

# TEST LEADS

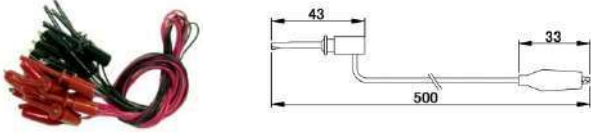
\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

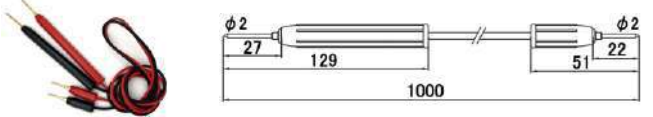


## TLA-116 ICクリップS⇔シールドクリップS【半田付け】



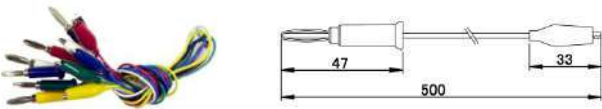
| 色および員数         | リード線    | 梱包   |
|----------------|---------|------|
| R・B 各色5本 計10本入 | 0.1スケアー | バック入 |

## TLA-201/ ~~TLA-201-5~~ テスター棒L⇔テスター棒S【半田付け】



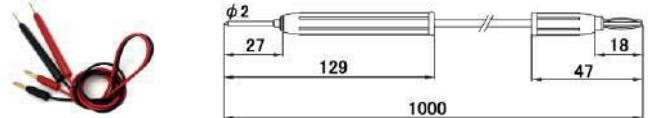
| 品番                   | プラグ部メッキ         | リード線    | 梱包   |
|----------------------|-----------------|---------|------|
| TLA-201              | ニッケルメッキ         | 0.3スケアー | バック入 |
| <del>TLA-201-5</del> | <del>金メッキ</del> |         |      |

## TLA-117 パナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



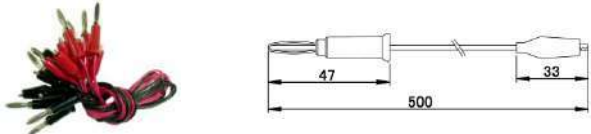
| 色および員数                 | リード線    | 梱包   |
|------------------------|---------|------|
| R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入 | 0.3スケアー | バック入 |

## TLA-202/ ~~TLA-202-5~~ テスター棒L⇔バナナプラグ【半田付け】



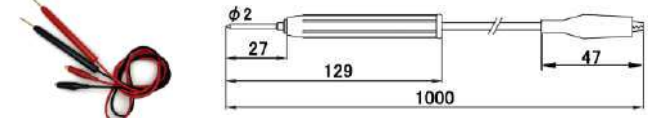
| 品番                   | プラグ部メッキ         | リード線    | 梱包   |
|----------------------|-----------------|---------|------|
| TLA-202              | ニッケルメッキ         | 0.3スケアー | バック入 |
| <del>TLA-202-5</del> | <del>金メッキ</del> |         |      |

## TLA-118 パナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



| 色および員数         | リード線    | 梱包   |
|----------------|---------|------|
| R・B 各色5本 計10本入 | 0.3スケアー | バック入 |

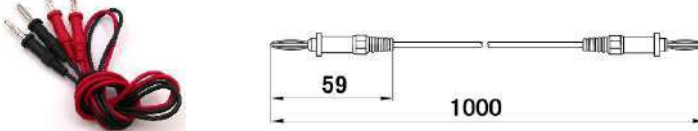
## TLA-204/ ~~TLA-204-5~~ テスター棒L⇔クリップM【半田付け】



| 品番                   | プラグ部メッキ         | リード線    | 梱包   |
|----------------------|-----------------|---------|------|
| TLA-204              | ニッケルメッキ         | 0.3スケアー | バック入 |
| <del>TLA-204-5</del> | <del>金メッキ</del> |         |      |

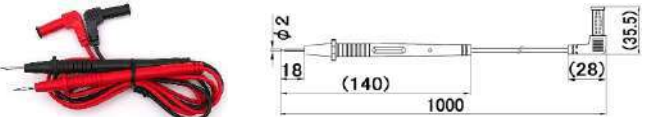
## TLA-120N パナナプラグ(ニッケルメッキ)両端【半田付け】

\* TLA-120(金メッキバナナ)後継品



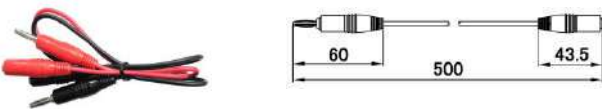
| 色および員数        | リード線            | 梱包   |
|---------------|-----------------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | テスターケーブル0.3スケアー | バック入 |

## TLA-205 テスター用リード線【テスター棒⇔バナナプラグ】



| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
|---------------|---------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

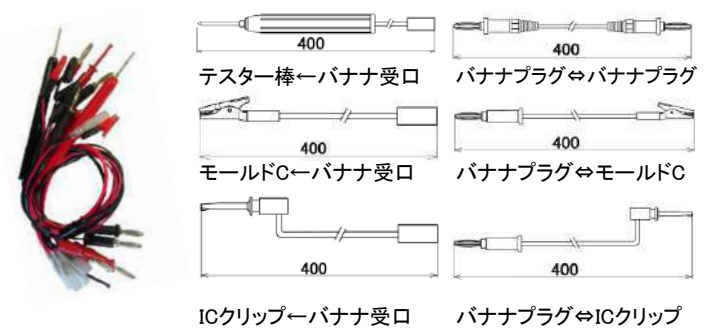
## TLA-121 パナナプラグ⇔バナナジャック【半田付け】



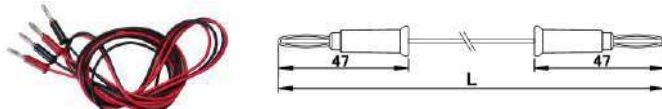
| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
|---------------|---------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

## TLA-210 テストアクセサリキット(バナナプラグ)

色: R・B 各色1本



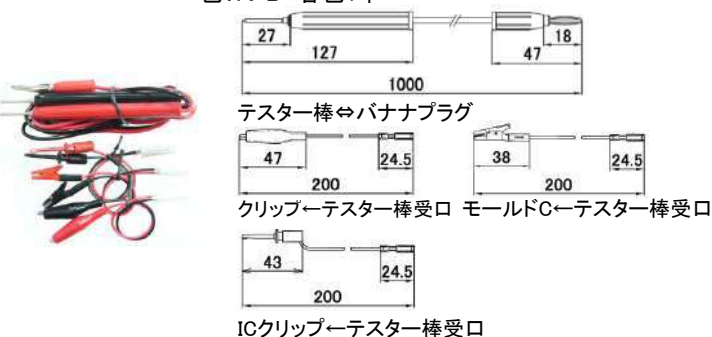
## TLA-122/TLA-123 パナナプラグ両端【半田付け】



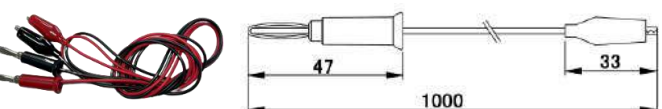
| 品番      | L寸法    | リード線    | 梱包   |
|---------|--------|---------|------|
| TLA-122 | 2000mm | 0.3スケアー | バック入 |
| TLA-123 | 1000mm |         |      |

## TLA-211 テストアクセサリキット(テスター棒)

色: R・B 各色1本



## TLA-124 パナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



| 色および員数        | リード線    | 梱包   |
|---------------|---------|------|
| R・B 各色1本 計2本入 | 0.3スケアー | バック入 |

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

|  |   |
|--|---|
| <p><b>P-1</b>      <math>\phi</math> 6.3-2極 (モノラルプラグ)</p>                    | <p><b>P-91</b>      <math>\phi</math> 3.5-3極 (ステレオプラグ)</p>          |
| <p><b>P-3</b>      <math>\phi</math> 6.3-2極 (モノラルプラグ)</p> <p>在庫無くなり次第 廃番</p> | <p><b>P-92</b>      <math>\phi</math> 3.5-3極 (ステレオプラグ)</p>          |
| <p><b>P-11</b>      <math>\phi</math> 6.3-2極 (モノラルプラグ)</p>                   | <p><b>P-121</b>      <math>\phi</math> 2.5-2極 (モノラルプラグ)</p>         |
| <p><b>P-31</b>      <math>\phi</math> 6.3-3極 (ステレオプラグ)</p>                   | <p><b>P-130</b>      <math>\phi</math> 2.5-2極 成型用プラグ <b>新製品</b></p> |
| <p><b>P-41</b>      <math>\phi</math> 6.3-3極 (ステレオプラグ)</p>                   | <p><b>P-131</b>      <math>\phi</math> 2.5-3極 成型用プラグ <b>新製品</b></p> |
| <p><b>P-61-B</b>      <math>\phi</math> 3.5-2極 (モノラルプラグ)</p>                 | <p><b>P-132</b>      <math>\phi</math> 3.5-2極 成型用プラグ <b>新製品</b></p> |
| <p><b>P-62</b>      <math>\phi</math> 3.5-2極 (モノラルプラグ)</p>                   | <p><b>P-133</b>      <math>\phi</math> 3.5-3極 成型用プラグ <b>新製品</b></p> |


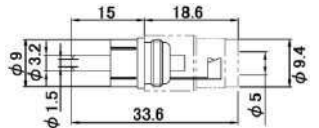

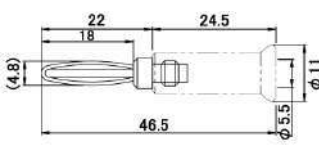

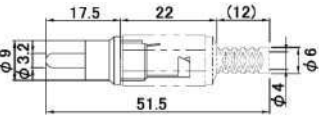

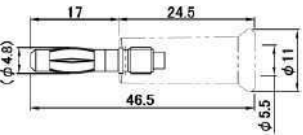

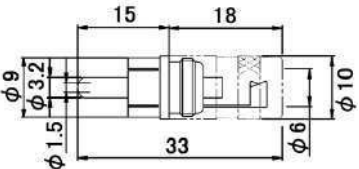

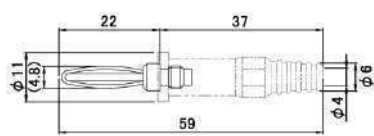

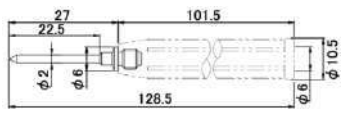

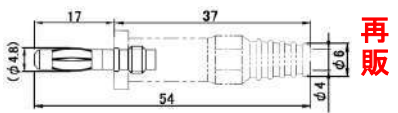

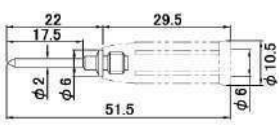

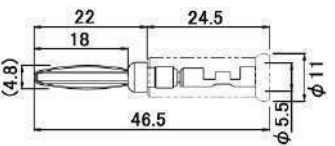

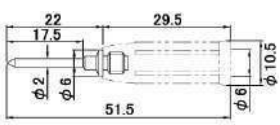

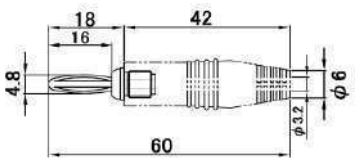

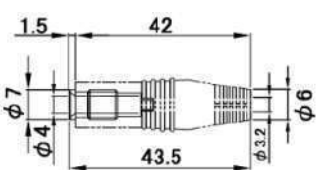
# PIN&BANANA PLUGS

\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



| <p><b>P-201-□</b> RCAプラグ<br/>□:R・B・Y・W</p>   <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> <tr> <td>P-201</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> </table>   | 品番  | プラグ部メッキ | P-201   | ニッケルメッキ | <p><b>P-411-□/ P-411-5(E)-□</b> バナナプラグ<br/>□:R・B・G・Y・W・BL</p>   <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> <tr> <td>P-411</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> <tr> <td>P-411-5</td> <td>在庫限り廃番</td> </tr> </table> | 品番      | プラグ部メッキ  | P-411 | ニッケルメッキ | P-411-5 | 在庫限り廃番  |         |        |
|--|---|---------|---------|---------|--|---------|--|-------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 品番   | プラグ部メッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-201  | ニッケルメッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| 品番   | プラグ部メッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-411  | ニッケルメッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-411-5  | 在庫限り廃番  |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| <p><b>P-202-□</b> RCAプラグ<br/>□:R・B・Y・W</p>     | <p><b>P-415-□</b> バナナプラグ<br/>□:R・B・G・Y・W・BL</p>   <p style="text-align: right;"><b>再販</b></p>  |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| <p><b>P-210</b> RCAプラグ</p>    | <p><b>P-416-□/ P-416-5(E)-□</b> バナナプラグ<br/>□:R・B</p>   <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> <tr> <td>P-416</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> <tr> <td>P-416-5</td> <td>在庫限り廃番</td> </tr> </table> | 品番      | プラグ部メッキ | P-416   | ニッケルメッキ  | P-416-5 | 在庫限り廃番   |       |         |         |         |         |        |
| 品番   | プラグ部メッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-416  | ニッケルメッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-416-5  | 在庫限り廃番  |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| <p><b>P-401-□/ P-401-5(E)-□</b> テスター棒L<br/>□:R・B</p>   <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> <tr> <td>P-401</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> <tr> <td>P-401-5</td> <td>在庫限り廃番</td> </tr> </table> | 品番  | プラグ部メッキ | P-401   | ニッケルメッキ | P-401-5  | 在庫限り廃番  | <p><b>P-418-□</b> バナナプラグ<br/>□:R・B</p>   <p style="text-align: right;"><b>再販</b></p>  |       |         |         |         |         |        |
| 品番   | プラグ部メッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-401  | ニッケルメッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-401-5  | 在庫限り廃番  |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| <p><b>P-402-□/ P-402-5(E)-□</b> テスター棒S<br/>□:R・B</p>   <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> <tr> <td>P-402</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> <tr> <td>P-402-5</td> <td>在庫限り廃番</td> </tr> </table> | 品番  | プラグ部メッキ | P-402   | ニッケルメッキ | P-402-5  | 在庫限り廃番  | <p><b>P-421-□/ P-421-5(E)-□</b> バナナプラグ(圧着式)<br/>□:R・B・G・Y・W・BL</p>   <p>推奨工具: ホーザン社製 P-707<br/>芯線: 2.9L 被覆: 4.2</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> <tr> <td>P-421</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> <tr> <td>P-421-5</td> <td>在庫限り廃番</td> </tr> </table> | 品番    | プラグ部メッキ | P-421   | ニッケルメッキ | P-421-5 | 在庫限り廃番 |
| 品番   | プラグ部メッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-402  | ニッケルメッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-402-5  | 在庫限り廃番  |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| 品番   | プラグ部メッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-421  | ニッケルメッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-421-5  | 在庫限り廃番  |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| <p><b>P-402-□/ P-402-5(E)-□</b> テスター棒S<br/>□:R・B</p>   <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>プラグ部メッキ</th> </tr> <tr> <td>P-402</td> <td>ニッケルメッキ</td> </tr> <tr> <td>P-402-5</td> <td>在庫限り廃番</td> </tr> </table> | 品番  | プラグ部メッキ | P-402   | ニッケルメッキ | P-402-5  | 在庫限り廃番  | <p><b>P-422-□</b> バナナプラグ<br/>□:R・B</p>    |       |         |         |         |         |        |
| 品番   | プラグ部メッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-402  | ニッケルメッキ   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| P-402-5  | 在庫限り廃番  |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |
| <p><b>T-23-□</b> バナナジャック<br/>□:R・B</p>    |   |         |         |         |  |         |  |       |         |         |         |         |        |

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

# AV JACKS

\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



|  |   |
|--|---|
| <p><b>J-52</b> □: C・E    <math>\phi</math> 6.3ジャック</p> <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 1.5mmMAX</p>  | <p><b>J-86</b>    <math>\phi</math> 3.5-2極(モノラルジャック)</p>  |
| <p><b>J-53</b> □: C・E    <math>\phi</math> 6.3ジャック</p> <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 1.5mmMAX</p>  | <p><b>J-88</b>    <math>\phi</math> 3.5-3極(ステレオジャック)</p>  |
| <p><b>J-54D</b>    <math>\phi</math> 6.3ジャック</p> <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 1.5mmMAX</p>        | <p><b>J-91</b>    <math>\phi</math> 3.5-3極(ステレオジャック)</p>  |
| <p><b>J-55</b> □: B・D・E    <math>\phi</math> 6.3ジャック</p> <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 3 mmMAX</p> | <p><b>J-92</b>    <math>\phi</math> 3.5-3極(ステレオジャック)</p>  |
| <p><b>J-56</b> □: A・B・D    <math>\phi</math> 6.3ジャック</p> <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 3 mmMAX</p> | <p><b>J-113</b>    <math>\phi</math> 3.5-3極(ステレオジャック)</p> <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 2 mmMAX</p>         |
| <p><b>J-61</b>    <math>\phi</math> 3.5-2極(モノラルジャック)</p>                                 | <p><b>J-114C</b>    <math>\phi</math> 3.5-3極(ステレオジャック)</p> <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 2.5mmMAX</p>       |
| <p><b>J-62</b>    <math>\phi</math> 3.5-2極(モノラルジャック)</p>                                 | <p><b>J-116</b> □: B・C    <math>\phi</math> 3.5-3極(ステレオジャック)</p> <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 1.6mmMAX</p> |

# DC&RCA JACKS

\*RoHS表記は型番で色分け

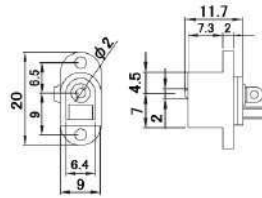
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



J-181

DCジャック

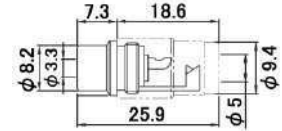


| 適合プラグ径   | 定格         |
|----------|------------|
| φ5.5×2.1 | DC12V 0.5A |

J-201-□

RCAジャック

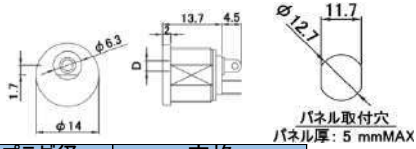
□:R・B・Y・W



| 品番    | ジャック部メッキ |
|-------|----------|
| J-201 | ニッケルメッキ  |

J-182 / J-192

DCジャック

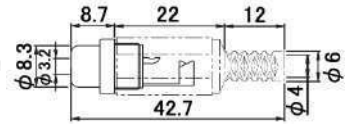


| 品番    | 適合プラグ径   | 定格         |
|-------|----------|------------|
| J-182 | φ5.5×2.1 | DC12V 0.5A |
| J-192 | φ5.5×2.5 | DC12V 1A   |

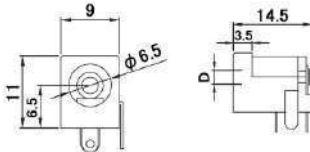
J-202-□

RCAジャック

□:R・B・Y・W



J-184 DCジャック

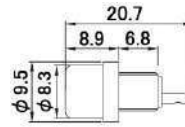


| 適合プラグ径   | 定格         |
|----------|------------|
| φ5.5×2.1 | DC12V 0.5A |

J-300-□ / J-300-5(E)-□

RCAジャック

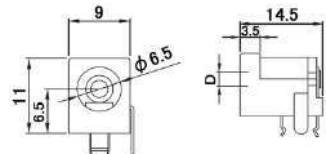
□:R・B・Y・W



φ6.2  
パネル取付穴  
パネル厚:3.5mmMAX

| 品番      | ジャック部メッキ |
|---------|----------|
| J-300   | ニッケルメッキ  |
| J-300-5 | 在庫限り廃番   |

J-185 DCジャック



| 適合プラグ径   | 定格         |
|----------|------------|
| φ5.5×2.1 | DC12V 0.5A |

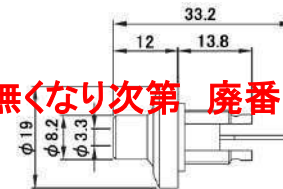
J-302-5-□

RCAジャック

□:R・B・Y・W



在庫無くなり次第 廃番

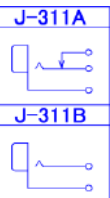
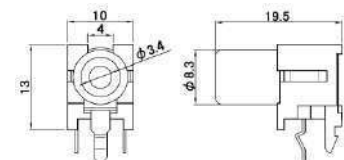


φ10  
パネル取付穴  
パネル厚: 4 mmMAX

J-311A-□ / J-311B-□

RCAジャック

□:R・B・Y・W




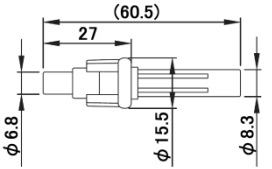

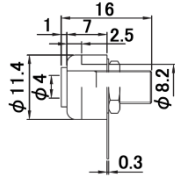


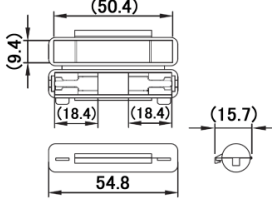

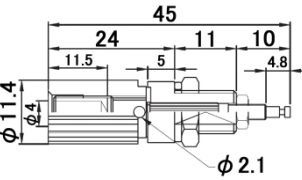
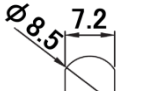

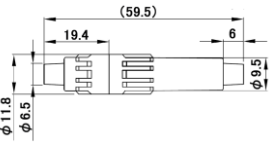

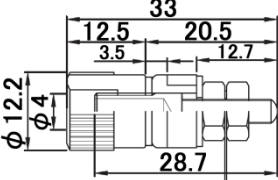


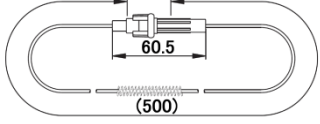

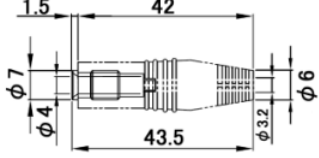

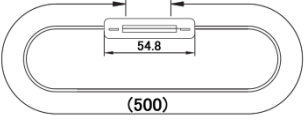

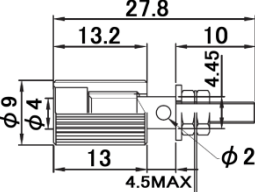
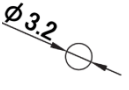
# FUSE HOLDER & TERMINAL

\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

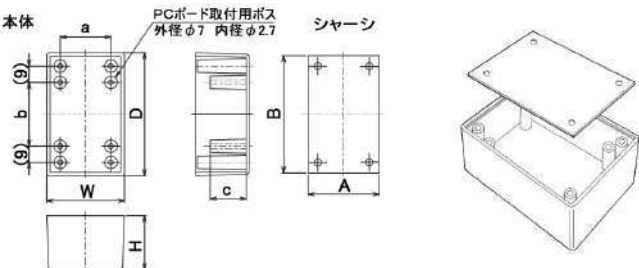
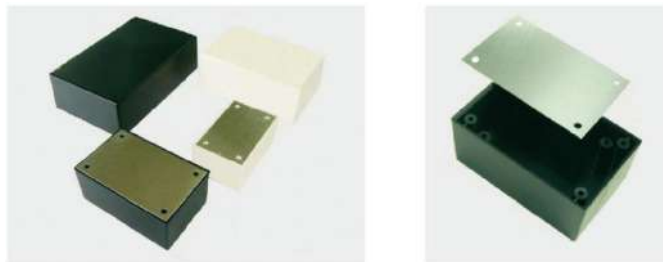
RoHS 対応品



|  |  |
|--|--|
| <p><b>FH-3</b> ヒューズホルダー</p> <p>定格: AC100V / 15A<br/>適用ヒューズ: <math>\phi 6.4 \times 30</math></p>    | <p><b>T-20-□</b> バナナジャック</p> <p>□: R・B・G・Y・W・BL</p>    <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 2mmMAX</p>   |
| <p><b>FH-4</b> ヒューズホルダー</p> <p>定格: AC100V / 15A<br/>適用ヒューズ: <math>\phi 6.4 \times 30</math></p>    | <p><b>T-21-□</b> バナナターミナル</p> <p>□: R・B・G・Y・W・BL</p>    <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 6mmMAX</p> |
| <p><b>FH-5</b> ヒューズホルダー</p> <p>定格: AC250V / 10A<br/>適用ヒューズ: <math>\phi 6.4 \times 30</math></p>     | <p><b>T-22-□</b> バナナターミナル</p> <p>□: R・B</p>    <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 2.3mmMAX</p>        |
| <p><b>FH-102</b> ヒューズホルダー</p> <p>定格: AC100V / 3A以下<br/>ケーブル: 0.3sq<br/>適用ヒューズ: <math>\phi 6.4 \times 30</math></p>   <p>パック入品番: FH-102A(末尾A)</p>       | <p><b>T-23-□</b> バナナジャック</p>    |
| <p><b>FH-104</b> ヒューズホルダー</p> <p>定格: AC100V / 15A以下<br/>ケーブル: KIV 1.25sq<br/>適用ヒューズ: <math>\phi 6.4 \times 30</math></p>   <p>パック入品番: FH-104A(末尾A)</p> | <p><b>T-30</b> バナナターミナル</p>    <p>パネル取付穴<br/>パネル厚: 5.5mmMAX</p>                   |
|  |  |
|  |  |

## TB汎用型シリーズ

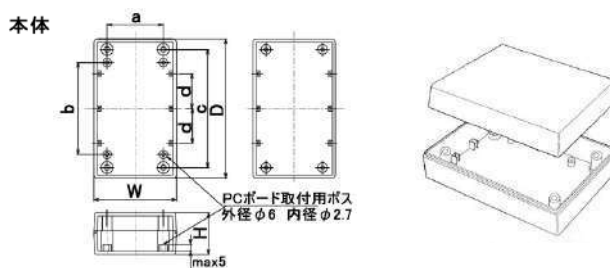
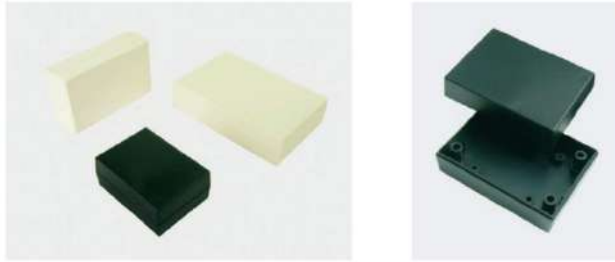
材質 本体:ポリスチレン  
シャーシ:アルミ  
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)



| 品番    | 本体                   |     |    |     |     |      | シャーシ |     |
|-------|----------------------|-----|----|-----|-----|------|------|-----|
|       | W                    | D   | H  | a   | b   | c    | A    | B   |
| TB-1  | 44                   | 69  | 30 | 28  | 35  | 20.5 | 40   | 65  |
| TB-2  | 54                   | 84  | 35 | 38  | 50  | 25   | 50   | 80  |
| TB-3  | 70                   | 107 | 40 | 53  | 72  | 30   | 65   | 102 |
| TB-4  | 85                   | 135 | 40 | 68  | 100 | 30   | 80   | 130 |
| TB-9  | TB-1にTB-17(専用基板)付き製品 |     |    |     |     |      |      |     |
| TB-10 | TB-2にTB-18(専用基板)付き製品 |     |    |     |     |      |      |     |
| TB-11 | TB-3にTB-19(専用基板)付き製品 |     |    |     |     |      |      |     |
| TB-12 | TB-4にTB-20(専用基板)付き製品 |     |    |     |     |      |      |     |
| TB-21 | 35                   | 50  | 25 | 22  | 21  | 6.5  | 33   | 48  |
| TB-22 | 110                  | 175 | 40 | 85  | 132 | 26   | 105  | 170 |
| TB-23 | 130                  | 195 | 50 | 107 | 152 | 36   | 125  | 190 |

## TB-30シリーズ

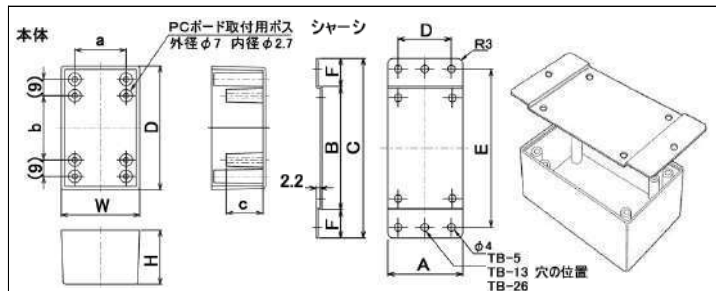
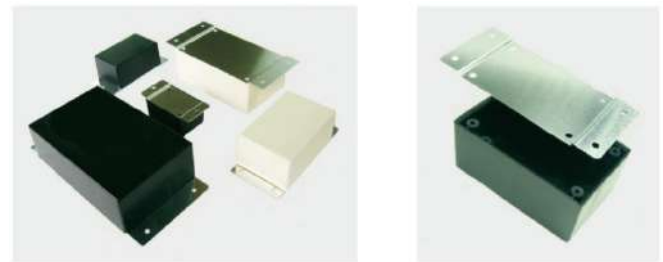
材質 本体:ポリスチレン  
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)



| 品番    | 本体 |     |    | 内部寸法 |    |     |    |
|-------|----|-----|----|------|----|-----|----|
|       | W  | D   | H  | a    | b  | c   | d  |
| TB-31 | 55 | 75  | 30 | 35   | 36 | 60  | -  |
| TB-32 | 60 | 100 | 30 | 41   | 66 | 85  | 25 |
| TB-33 | 85 | 125 | 30 | 62   | 85 | 110 | 30 |

## TB固定型シリーズ

材質 本体:ポリスチレン  
シャーシ:アルミ  
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)

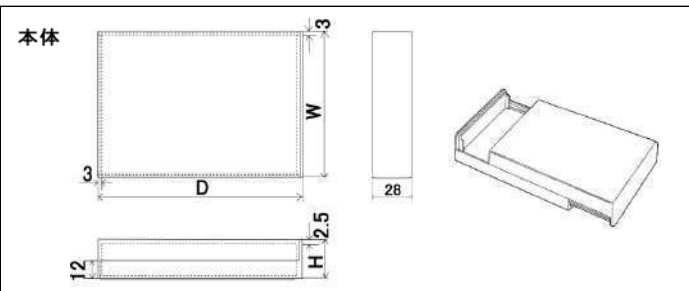
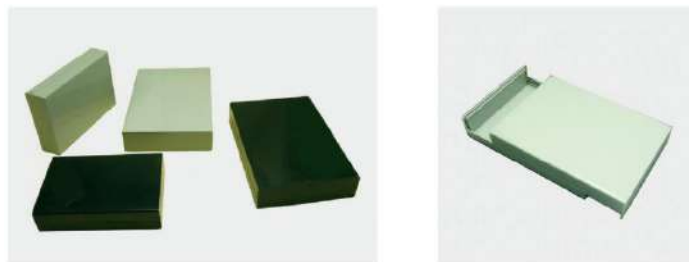


| 品番    | 本体                    |    |     | シャーシ |    |       |      |  |
|-------|-----------------------|----|-----|------|----|-------|------|--|
|       | W×D×H(a,b,c)          | A  | B   | C    | D  | E     | F    |  |
| TB-5  | TB-1本体と同じ             | 40 | 65  | 95   | ☆  | (84)  | (15) |  |
| TB-6  | TB-2本体と同じ             | 50 | 80  | 112  | 34 | (99)  | (16) |  |
| TB-7  | TB-3本体と同じ             | 65 | 102 | 138  | 45 | (122) | (18) |  |
| TB-8  | TB-4本体と同じ             | 80 | 130 | 170  | 56 | (154) | (20) |  |
| TB-13 | TB-5に+TB-17(専用基板)付き製品 |    |     |      |    |       |      |  |
| TB-14 | TB-6に+TB-18(専用基板)付き製品 |    |     |      |    |       |      |  |
| TB-15 | TB-7に+TB-19(専用基板)付き製品 |    |     |      |    |       |      |  |
| TB-16 | TB-8に+TB-20(専用基板)付き製品 |    |     |      |    |       |      |  |
| TB-26 | TB-21本体と同じ            | 33 | 48  | 70   | ☆  | (62)  | (11) |  |

☆印の穴位置はセンター

## TB-40シリーズ

材質 本体:ABS  
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



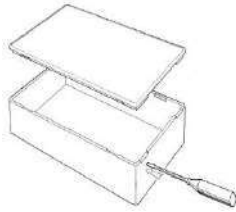
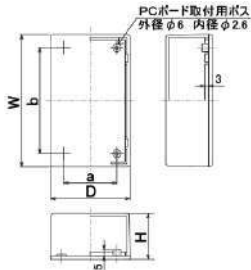
| 品番    | 外部寸法 |     |    |
|-------|------|-----|----|
|       | W    | D   | H  |
| TB-48 | 80   | 120 | 28 |
| TB-49 | 105  | 150 | 28 |

## TB-50シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



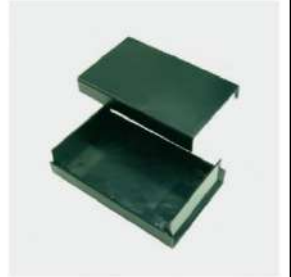
本体



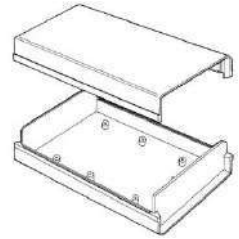
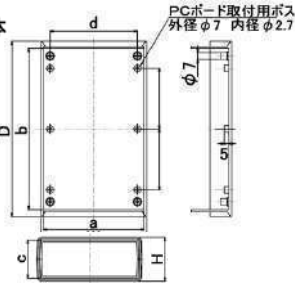
| 品番    | 外部寸法 |    |    | 内部寸法 |     | ボス・位置 |
|-------|------|----|----|------|-----|-------|
|       | W    | D  | H  | a    | b   |       |
| TB-50 | 50   | 30 | 20 | -    | -   | 無     |
| TB-51 | 70   | 40 | 25 | -    | -   | 無     |
| TB-52 | 85   | 50 | 30 | 30   | 65  | 対角×2  |
| TB-53 | 105  | 60 | 35 | 40   | 85  | 4     |
| TB-54 | 120  | 70 | 35 | 50   | 100 | 4     |
| TB-55 | 80   | 50 | 20 | 30   | 60  | 対角×2  |
| TB-56 | 95   | 65 | 20 | 45   | 75  | 対角×2  |
| TB-57 | 110  | 65 | 20 | 45   | 90  | 4     |
| TB-59 | 100  | 65 | 25 | 45   | 80  | 4     |

## TB-64シリーズ

材質 本体:ABS  
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)



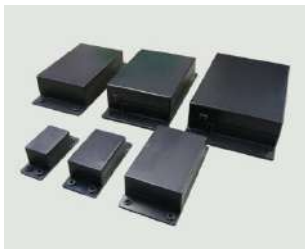
本体



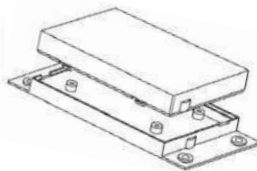
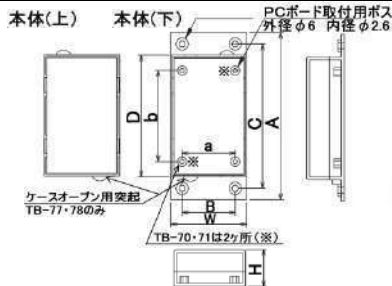
| 品番    | 外部寸法 |     |    | 内部寸法 |       |    |    |      |
|-------|------|-----|----|------|-------|----|----|------|
|       | W    | D   | H  | a    | b     | c  | d  | e    |
| TB-64 | 110  | 180 | 45 | 165  | 101.5 | 39 | 90 | 62.5 |

## TB-70シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ

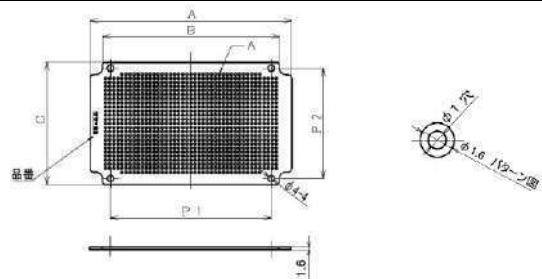
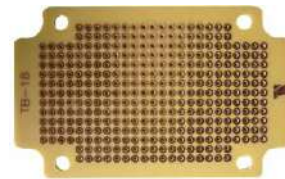


本体(上) 本体(下)



| 品番    | 外部寸法 |    |    |     |    |     | 内部寸法 |    |
|-------|------|----|----|-----|----|-----|------|----|
|       | W    | D  | H  | A   | B  | C   | a    | b  |
| TB-70 | 30   | 45 | 25 | 75  | 15 | 60  | 20   | 25 |
| TB-71 | 40   | 60 | 25 | 90  | 25 | 75  | 30   | 35 |
| TB-72 | 50   | 80 | 25 | 110 | 35 | 95  | 35   | 60 |
| TB-73 | 60   | 90 | 29 | 120 | 45 | 105 | 41   | 66 |

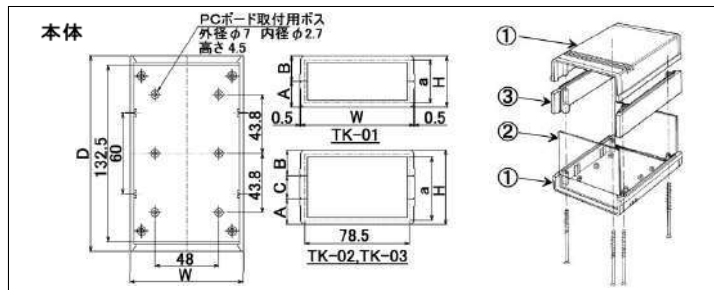
## 基板シリーズ



| 品番    | 外部寸法 |       |    |     |    | 基板付<br>ケース品番 |
|-------|------|-------|----|-----|----|--------------|
|       | A    | B     | C  | P1  | P2 |              |
| TB-17 | 62   | 45.5  | 37 | 75  | 15 | TB-9・TB-13   |
| TB-18 | 77   | 61    | 47 | 90  | 25 | TB-10・TB-14  |
| TB-19 | 98   | 82.5  | 61 | 110 | 35 | TB-11・TB-15  |
| TB-20 | 126  | 110.5 | 76 | 120 | 45 | TB-12・TB-16  |

## TK-01シリーズ

材質 本体:ABS  
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



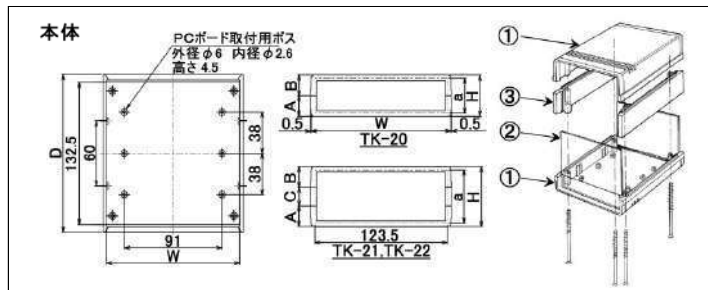
### 【仕様】

|         |               |
|---------|---------------|
| ①本体     | ABS(黒・グレー)    |
| ②パネル    | アルミ(塗装)黒・シルバー |
| ③サイドボード | ABS(黒・グレー)    |

| 品番    | 本体 |     |    |    |    |    | 内部寸法 |
|-------|----|-----|----|----|----|----|------|
|       | W  | D   | H  | A  | B  | C  | a    |
| TK-01 | 85 | 145 | 38 | 19 | 19 | -  | 32   |
| TK-02 | 85 | 145 | 55 | 19 | 19 | 17 | 49   |
| TK-03 | 85 | 145 | 75 | 19 | 19 | 37 | 69   |

## TK-20シリーズ

材質 本体:ABS  
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



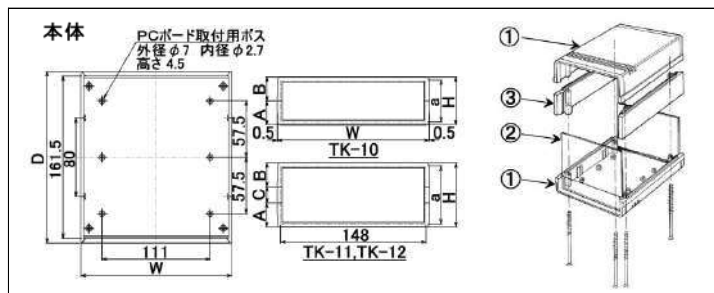
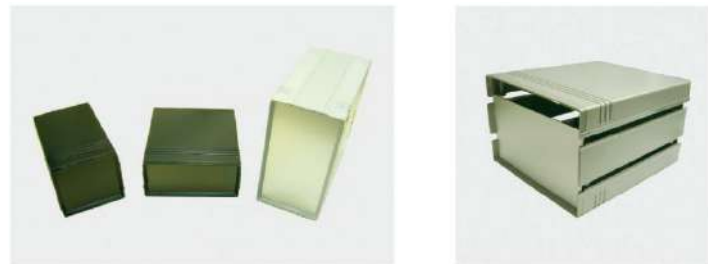
### 【仕様】

|         |               |
|---------|---------------|
| ①本体     | ABS(黒・グレー)    |
| ②パネル    | アルミ(塗装)黒・シルバー |
| ③サイドボード | ABS(黒・グレー)    |

| 品番    | 本体  |     |    |    |    |    | 内部寸法 |
|-------|-----|-----|----|----|----|----|------|
|       | W   | D   | H  | A  | B  | C  | a    |
| TK-20 | 130 | 145 | 38 | 19 | 19 | -  | 32   |
| TK-21 | 130 | 145 | 55 | 19 | 19 | 17 | 49   |
| TK-22 | 130 | 145 | 75 | 19 | 19 | 37 | 69   |

## TK-10シリーズ

材質 本体:ABS  
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



### 【仕様】

|         |               |
|---------|---------------|
| ①本体     | ABS(黒・グレー)    |
| ②パネル    | アルミ(塗装)黒・シルバー |
| ③サイドボード | ABS(黒・グレー)    |

| 品番    | 本体  |     |    |    |    |    | 内部寸法 |
|-------|-----|-----|----|----|----|----|------|
|       | W   | D   | H  | A  | B  | C  | a    |
| TK-10 | 155 | 175 | 50 | 25 | 25 | -  | 44   |
| TK-11 | 155 | 175 | 65 | 25 | 25 | 15 | 59   |
| TK-12 | 155 | 175 | 85 | 25 | 25 | 35 | 79   |