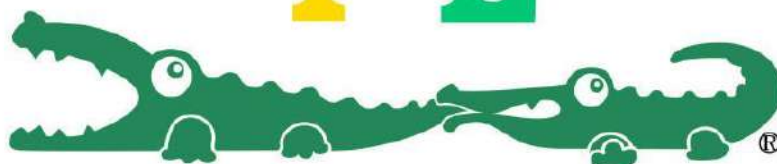


# CATALOG

テイシン総合カタログ

# CATALOG



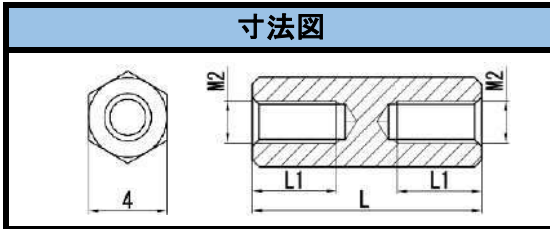
**T.S.I.N**

## 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



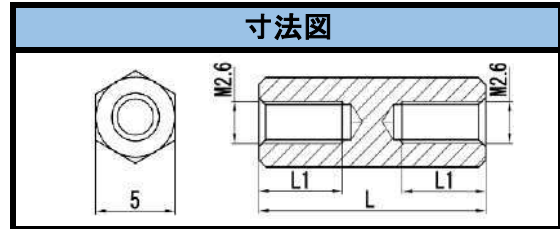
品番	L寸	L1
SBA-203E	3	全ネジ
SBA-204E	4	全ネジ
SBA-205E	5	全ネジ
☆ SBA-205.5E	5.5	全ネジ
SBA-206E	6	全ネジ
SBA-207E	7	全ネジ
SBA-208E	8	全ネジ
SBA-209E	9	全ネジ
SBA-210E	10	全ネジ
☆ SBA-211E	11	全ネジ
SBA-212E	12	全ネジ
SBA-213E	13	5
SBA-214E	14	5
SBA-215E	15	5
SBA-218E	18	5
SBA-220E	20	5
SBA-225E	25	5
☆ SBA-228E	28	5
SBA-230E	30	5

## 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

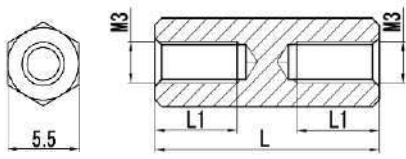


品番	L寸	L1
☆ SBA-2603E	3	全ネジ
SBA-2604E	4	全ネジ
SBA-2605E	5	全ネジ
SBA-2606E	6	全ネジ
☆ SBA-2606.5E	6.5	全ネジ
SBA-2607E	7	全ネジ
SBA-2608E	8	全ネジ
SBA-2609E	9	全ネジ
SBA-2610E	10	全ネジ
SBA-2611E	11	全ネジ
SBA-2612E	12	全ネジ
SBA-2613E	13	全ネジ
SBA-2614E	14	全ネジ
SBA-2615E	15	全ネジ
SBA-2616E	16	5
SBA-2617E	17	5
SBA-2618E	18	5
SBA-2620E	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 65~100以下±0.2mm	

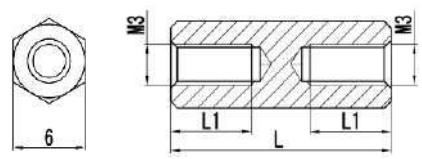
品番	L寸	L1
SBA-303E	3	全ネジ
SBA-304E	4	全ネジ
☆ SBA-304.5E	5	全ネジ
SBA-305E	5.5	全ネジ
SBA-306E	6	全ネジ
☆ SBA-306.5E	6.5	全ネジ
SBA-307E	7	全ネジ
SBA-307.5E	7.5	全ネジ
SBA-308E	8	全ネジ
SBA-309E	9	全ネジ
SBA-310E	10	全ネジ
SBA-311E	11	全ネジ
SBA-312E	12	全ネジ
SBA-312.5E	12.5	全ネジ
SBA-313E	13	全ネジ
SBA-314E	14	全ネジ
☆ SBA-314.5E	14.5	全ネジ
SBA-315E	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-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
SBA-330E	30	7

品番	L寸	L1
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-380E	80	7
SBA-385E	85	7
SBA-395E	95	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 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

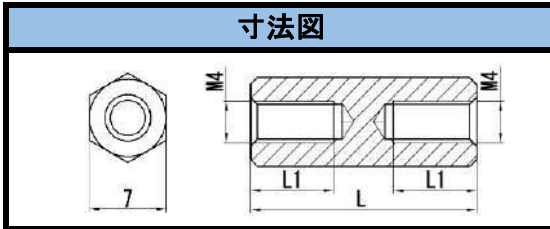
品番	L寸	L1
S6BA-335E	35	7
S6BA-336E	36	7
S6BA-338E	38	7
S6BA-340E	40	7
S6BA-341E	41	7
S6BA-342E	42	7
S6BA-344E	44	7
S6BA-345E	45	7
S6BA-347E	47	7
S6BA-350E	50	7
S6BA-351E	51	7
S6BA-352E	52	7
S6BA-355E	55	7
S6BA-356E	56	7
S6BA-358E	58	7
S6BA-359E	59	7
S6BA-360E	60	7
S6BA-375E	75	7
S6BA-380E	80	7
S6BA-385E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



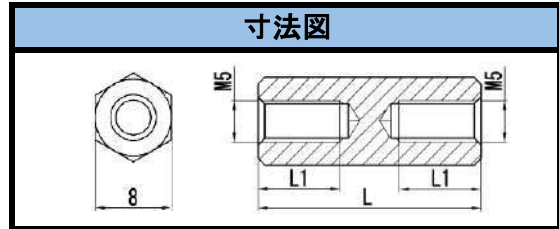
品番	L寸	L1
SBA-405E	5	全ネジ
SBA-407E	7	全ネジ
SBA-408E	8	全ネジ
SBA-410E	10	全ネジ
☆ SBA-411E	11	全ネジ
SBA-412E	12	全ネジ
SBA-413E	13	全ネジ
SBA-415E	15	全ネジ
SBA-418E	18	全ネジ
SBA-420E	20	8
SBA-425E	25	8
SBA-430E	30	8
SBA-435E	35	8
SBA-440E	40	8
SBA-445E	45	8
SBA-450E	50	8
SBA-455E	55	8
SBA-460E	60	8
SBA-470E	70	8
SBA-480E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

## SBA-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-5100E	100	8
SBA-5125E	125	8
SBA-5150E	150	8

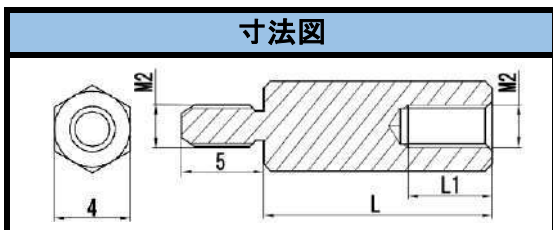
☆ = 新規導入品

## 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

寸法図



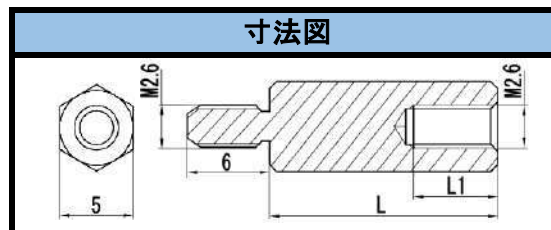
品番	L寸	L1
SBB-204E	4	2
☆ SBB-204.5E	4.5	3
SBB-205E	5	3
SBB-206E	6	4
SBB-207E	7	5
SBB-208E	8	5
SBB-210E	10	5
SBB-212E	12	5
SBB-213E	13	5
☆ SBB-213.5E	13.5	5
SBB-214E	14	5
SBB-215E	15	5
☆ SBB-216E	16	5
SBB-218E	18	5
SBB-220E	20	5
☆ SBB-222E	22	5
SBB-225E	25	5
SBB-230E	30	5

## 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

寸法図

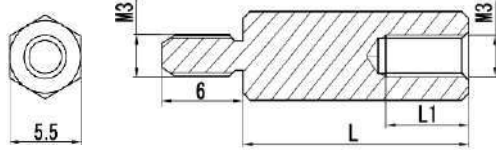


品番	L寸	L1
SBB-2604E	4	2
☆ SBB-2605E	5	3
☆ SBB-2605.5E	5.5	3
SBB-2606E	6	3
SBB-2607E	7	4
SBB-2608E	8	5
SBB-2609E	9	6
SBB-2610E	10	7
SBB-2612E	12	7
SBB-2613E	13	7
SBB-2614E	14	7
SBB-2615E	15	7
SBB-2616E	16	7
SBB-2618E	18	7
SBB-2620E	20	7
SBB-2625E	25	7
SBB-2630E	30	7

☆ = 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 65~100以下±0.2mm	

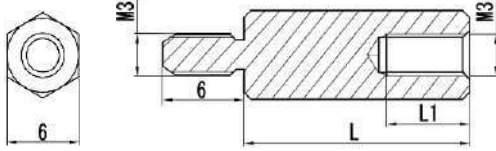
品番	L寸	L1
SBB-304E	4	2
SBB-305E	5	3
☆ SBB-305.5E	5.5	3
SBB-306E	6	3
☆ SBB-306.5E	6.5	3.5
SBB-307E	7	4
SBB-307.5E	7.5	4
SBB-308E	8	5
☆ SBB-308.5E	8.5	5.5
SBB-309E	9	6
SBB-310E	10	7
☆ SBB-310.5E	10.5	7
SBB-311E	11	7
☆ SBB-311.5E	11.5	7
SBB-312E	12	7
SBB-312.5E	12.5	7
SBB-313E	13	7
☆ SBB-313.5E	13.5	7
SBB-314E	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 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

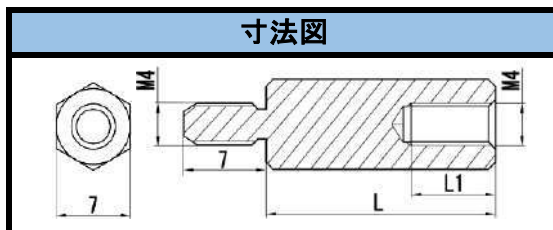
品番	L寸	L1
S6BB-336E	36	7
S6BB-337E	37	7
S6BB-338E	38	7
S6BB-340E	40	7
S6BB-342E	42	7
S6BB-344E	44	7
S6BB-345E	45	7
S6BB-346E	46	7
S6BB-347E	47	7
S6BB-349E	49	7
S6BB-350E	50	7
S6BB-352E	52	7
S6BB-353E	53	7
S6BB-354E	54	7
S6BB-355E	55	7
S6BB-356E	56	7
S6BB-359E	59	7
S6BB-360E	60	7
S6BB-365E	65	7
S6BB-370E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

## 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



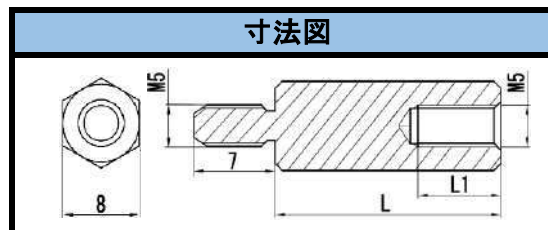
品番	L寸	L1
SBB-405E	5	2
SBB-406E	6	3
SBB-407E	7	4
SBB-408E	8	5
SBB-409E	9	6
SBB-410E	10	7
SBB-412E	12	8
SBB-413E	13	8
SBB-415E	15	8
SBB-418E	18	8
SBB-420E	20	8
SBB-425E	25	8
SBB-430E	30	8
SBB-435E	35	8
SBB-440E	40	8
SBB-445E	45	8
SBB-450E	50	8
SBB-455E	55	8
SBB-460E	60	8
SBB-470E	70	8
SBB-480E	80	8
SBB-490E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



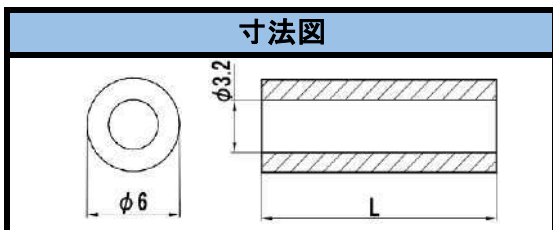
品番	L寸	L1
SBB-510E	10	7
SBB-512E	12	8
SBB-515E	15	8
SBB-518E	18	8
SBB-520E	20	8
SBB-525E	25	8
SBB-530E	30	8
SBB-540E	40	8
SBB-545E	45	8
SBB-550E	50	8
SBB-555E	55	8
SBB-560E	60	8
SBB-580E	80	8
SBB-5100E	100	8
SBB-5150E	150	8

## 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



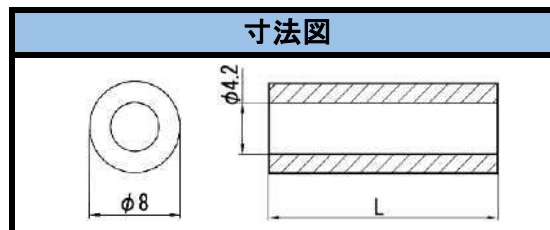
品番	L寸
SBE-302(E)	2
SBE-303(E)	3
SBE-304(E)	4
SBE-305(E)	5
SBE-306(E)	6
SBE-307(E)	7
SBE-308(E)	8
SBE-309(E)	9
SBE-310(E)	10
SBE-311(E)	11
SBE-312(E)	12
SBE-313(E)	13
SBE-315(E)	15
SBE-320(E)	20
SBE-325(E)	25
SBE-330(E)	30
SBE-335(E)	35
SBE-340(E)	40

## 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



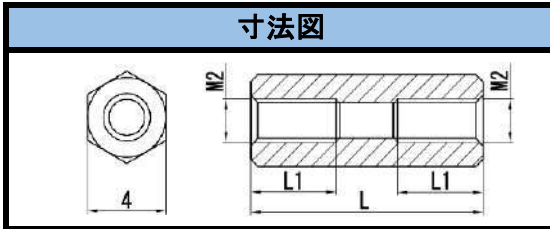
品番	L寸
SBE-401(E)	1
SBE-402(E)	2
SBE-405(E)	5
SBE-406(E)	6
SBE-410(E)	10
SBE-415(E)	15
SBE-420(E)	20
SBE-425(E)	25
SBE-430(E)	30

## SJA-M2 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

寸法図



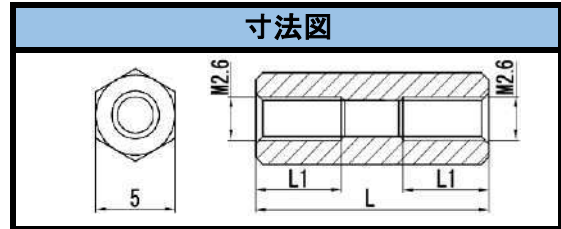
品番	L寸	L1
SJA-204	4	全ネジ
SJA-205	5	全ネジ
SJA-206	6	全ネジ
SJA-207	7	全ネジ
SJA-208	8	全ネジ
SJA-209	9	全ネジ
SJA-210	10	全ネジ
SJA-211	11	全ネジ
SJA-212	12	全ネジ
SJA-213	13	5
SJA-214	14	5
SJA-215	15	5
SJA-216	16	5
SJA-217	17	5
SJA-218	18	5
SJA-219	19	5
SJA-220	20	5
SJA-225	25	5
SJA-230	30	5

## SJA-M2.6 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

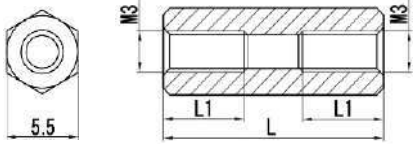
寸法図



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



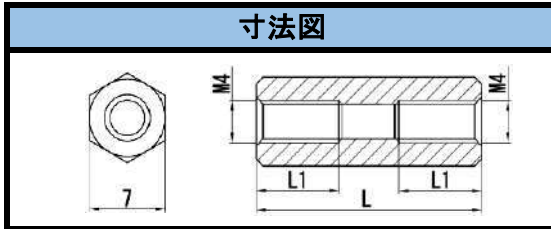
材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	60以下±0.2mm
	65~100以下±0.3mm
	100以上~±0.5mm

## SJA-M5シリーズ

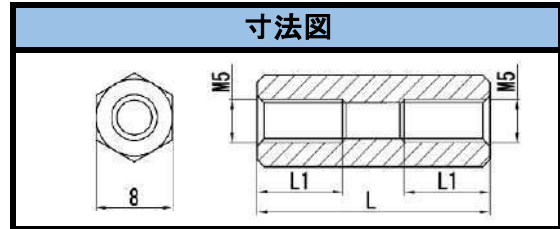


材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	60以下±0.2mm
	65~100以下±0.3mm
	100以上~±0.5mm

寸法図

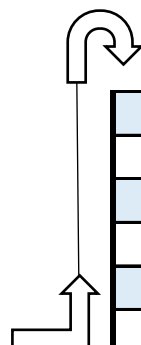


寸法図



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	11	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

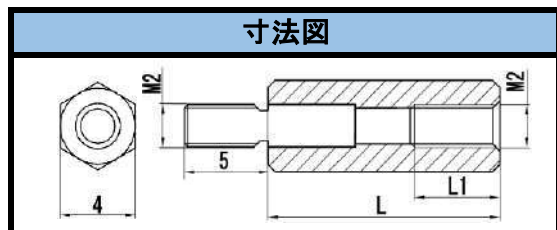


SJA-455	55	8
SJA-460	60	8
SJA-470	70	8
SJA-480	80	8
SJA-490	90	8
SJA-4100	100	8

## 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

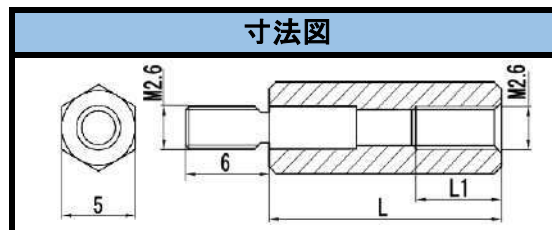


品番	L寸	L1
SJB-206	6	3
SJB-207	7	4
SJB-208	8	5
SJB-209	9	6
SJB-210	10	7
SJB-211	11	5
SJB-212	12	5
SJB-213	13	5
SJB-214	14	5
SJB-215	15	5
SJB-216	16	5
SJB-217	17	5
SJB-218	18	5
SJB-219	19	5
SJB-220	20	5
SJB-225	25	5
SJB-230	30	5

## SJB-M2.6 シリーズ



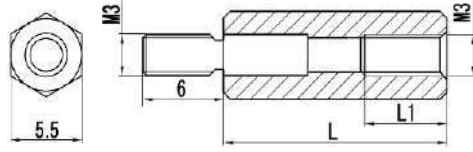
材質	POM (UL94-HB)
ネジ部材質	黄銅、ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.2mm



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

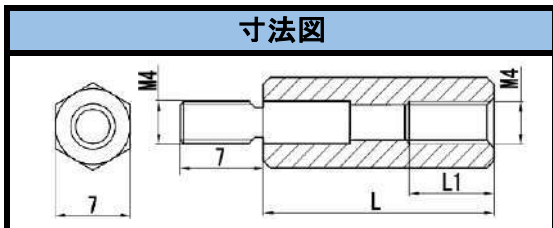
品番	L寸	L1
SJB-331	31	7
SJB-332	32	7
SJB-333	33	7
SJB-334	34	7
SJB-335	35	7
SJB-336	36	7
SJB-337	37	7
SJB-338	38	7
SJB-355	55	7
SJB-360	60	7

## 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



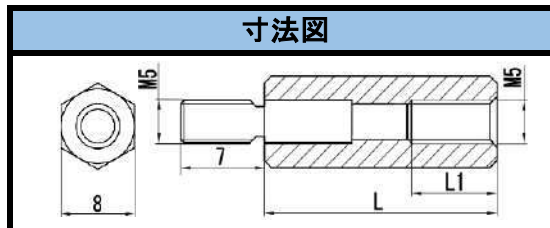
品番	L寸	L1
SJB-410	10	5
SJB-411	11	6
SJB-412	12	7
SJB-413	13	8
SJB-414	14	8
SJB-415	15	8
SJB-416	16	8
SJB-417	17	8
SJB-418	18	8
SJB-419	19	8
SJB-420	20	8
SJB-421	21	8
SJB-422	22	8
SJB-423	23	8
SJB-424	24	8
SJB-425	25	8
SJB-426	26	8
SJB-427	27	8
SJB-428	28	8
SJB-429	29	8
SJB-430	30	8
SJB-435	35	8
SJB-440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

## SJB-M5 シリーズ

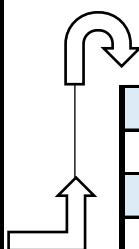


材質	POM (UL94-HB)
ネジ部材質	黄銅、ニッケルメッキ
L寸公差	60以下 ±0.2mm
	65~100以下 ±0.3mm
	100以上 ~ ±0.5mm

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



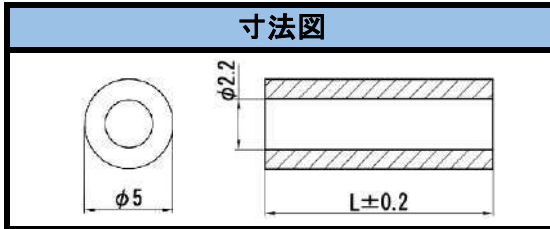
SJB-470	70	8
SJB-480	80	8
SJB-490	90	8
SJB-4100	100	8

## SJE-M2 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

寸法図



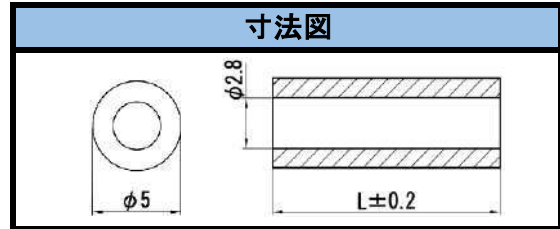
品番	L寸
SJE-200.5	0.5
SJE-201	1
SJE-201.5	1.5
SJE-202	2
SJE-202.5	2.5
SJE-203	3
SJE-203.5	3.5
SJE-204	4
SJE-204.5	4.5
SJE-205	5
SJE-205.5	5.5
SJE-206	6
SJE-207	7
SJE-208	8
SJE-209	9
SJE-210	10
SJE-211	11
SJE-212	12
SJE-213	13
SJE-214	14
SJE-215	15
SJE-216	16
SJE-217	17
SJE-218	18
SJE-219	19
SJE-220	20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

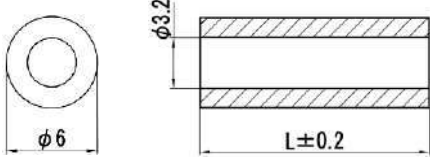
寸法図



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-M3 シリーズ



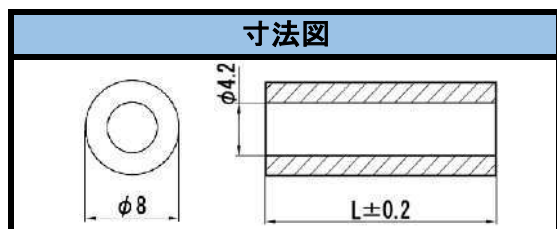
寸法図		材質	POM (UL94-HB)
		L寸公差	50以下 ±0.2mm

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

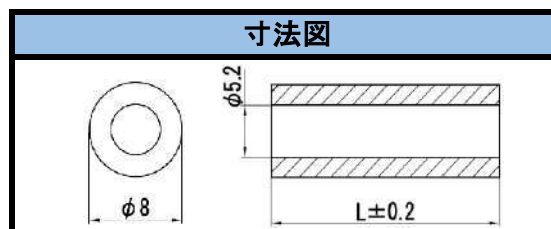


品番	L寸
SJE-401	1
SJE-402	2
SJE-403	3
SJE-404	4
SJE-405	5
SJE-406	6
SJE-407	7
SJE-407.5	7.5
SJE-408	8
SJE-409	9
SJE-410	10
SJE-411	11
SJE-412	12
SJE-413	13
SJE-414	14
SJE-415	15
SJE-416	16
SJE-417	17
SJE-418	18
SJE-419	19
SJE-420	20
SJE-425	25
SJE-430	30
SJE-435	35
SJE-440	40
SJE-450	50

## SJE-M5 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	40以下±0.2mm



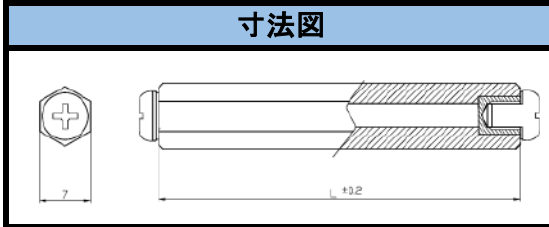
品番	L寸
SJE-501	1
SJE-502	2
SJE-503	3
SJE-504	4
SJE-505	5
SJE-506	6
SJE-507	7
SJE-513	13
SJE-514	14
SJE-515	15
SJE-518	18
SJE-520	20
SJE-525	25
SJE-530	30
SJE-535	35
SJE-540	40
SJE-550	50

## 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



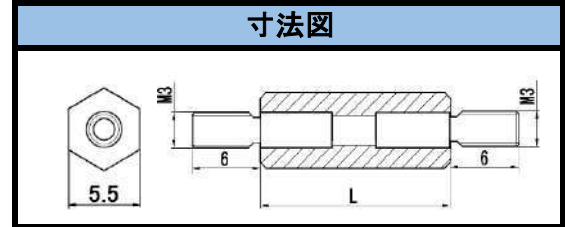
品番	L寸
SJPA-310	10
SJPA-315	15
SJPA-320	20
SJPA-325	25
SJPA-330	30

## 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

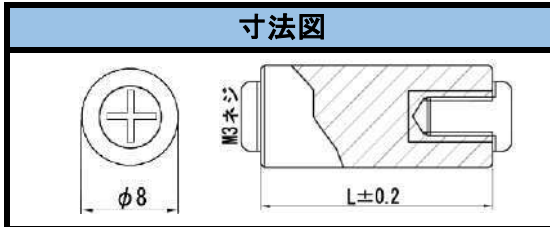
## SPAD-M3 シリー

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

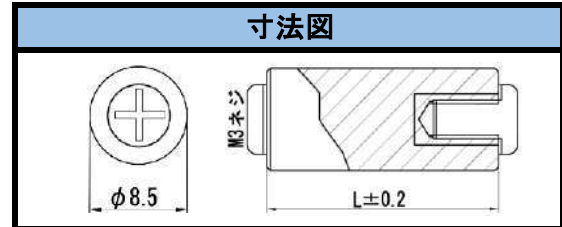
## SPA-M3シリーズ

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

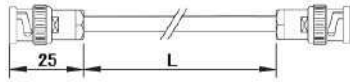
\*RoHS表記は型番で色分け

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

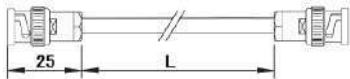
## CCA-8-□□□A



〈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

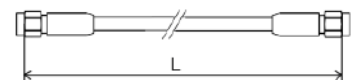
## CCA-7-□□□A



〈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

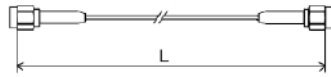
\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



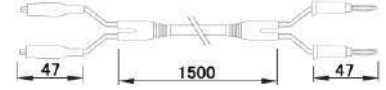
## CCA-12-□□□A



〈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

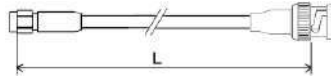


〈分岐先コネクタ〉●●  
クリップ中(C-102)  
バナナプラグ(P-411)  
メッキ:ニッケルメッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω



品番	L寸法
CCA-106N	1,500mm

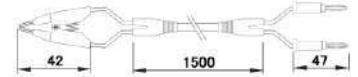
## CCA-13-□□□A



〈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

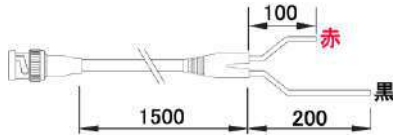


〈分岐先コネクタ〉●●  
ケルビクリップ(C-117-B)  
バナナプラグ(P-411)  
メッキ:ニッケルメッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω



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

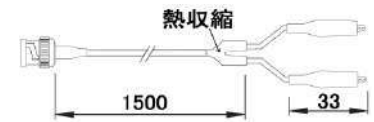
品番	L寸法
CCA-100	1,500mm



## CCA-108-015



## CCA-109-015

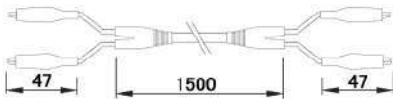


## CCA-110-015

在庫限り 廃番予定



## CCA-105N



〈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)  
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	分岐先コネクタ	メッキ
CCA-108-015	1,500mm	C-125-5	金メッキ
CCA-109-015	1,500mm	C-101-5	金メッキ
CCA-110-015	1,500mm	P-411-5(E)	金メッキ

# COAXIAL TEST LEADS

\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



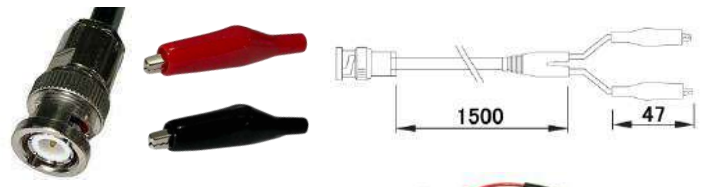
## CCA-101N



〈コネクタ形状〉  
BNC・P(ネジロック)  
〈分岐先コネクタ〉 ● ●  
ICクリップ中(C-125)  
端子: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-101N	1,000mm

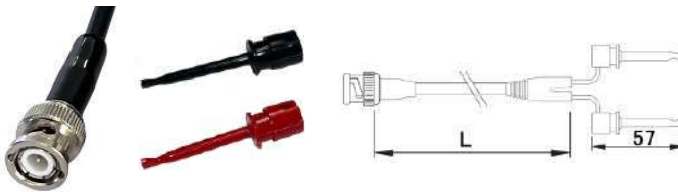
## CCA-103N



〈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

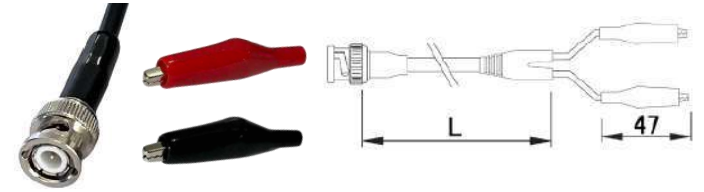
## CCA-101-□□□



〈コネクタ形状〉  
BNC・P(圧着)  
〈分岐先コネクタ〉 ● ●  
クリップ中(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

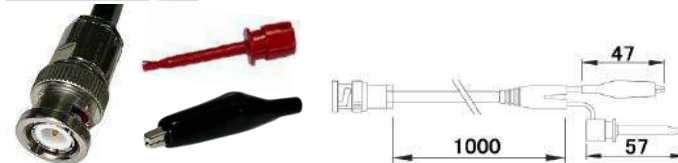
## CCA-103-□□□



〈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

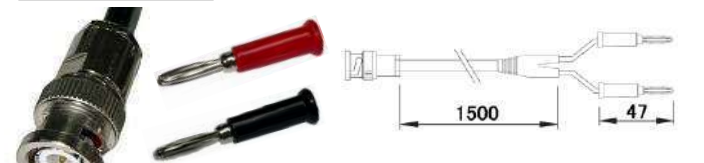
## CCA-102N



〈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M(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

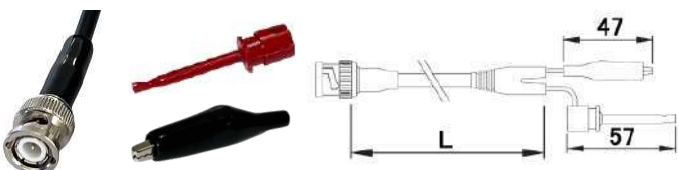
## CCA-104N



〈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

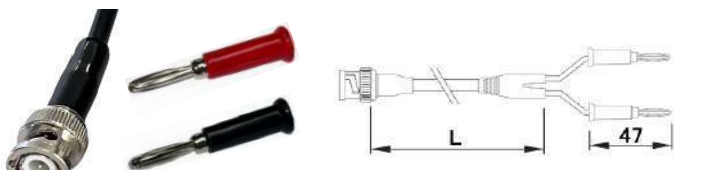
## CCA-102-□□□



〈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M(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(E))  
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

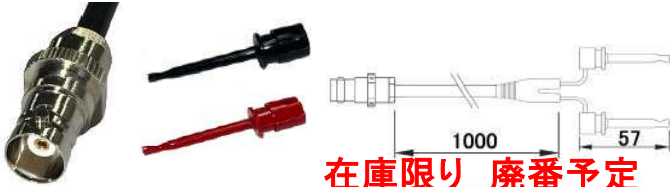
\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



## CCA-111

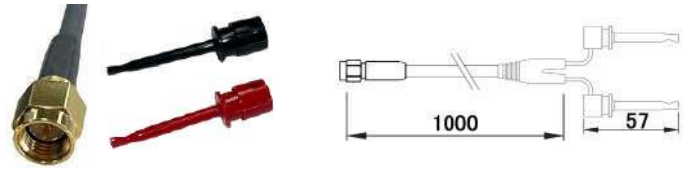


在庫限り 廃番予定

＜コネクタ形状＞  
BNC・J(ネジロック)  
＜分岐先コネクタ＞ ● ●  
ICクリップ中(C-125-5)  
端子: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-111	1,000mm

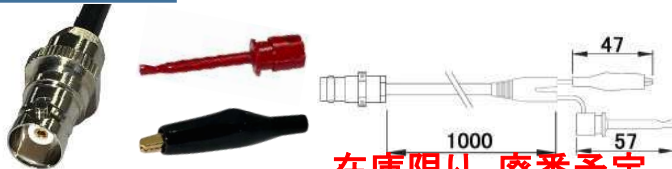
## CCA-121N



＜コネクタ形状＞  
SMA・P(圧着)  
＜分岐先コネクタ＞ ● ●  
ICクリップ中(C-125)  
端子: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-121N	1,000mm

## CCA-112

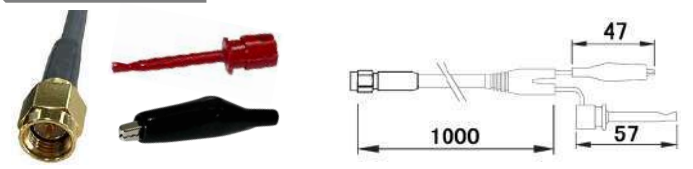


在庫限り 廃番予定

＜コネクタ形状＞  
BNC・J(ネジロック)  
＜分岐先コネクタ＞  
● ICクリップ大(C-125-5)  
● クリップM(C-102-5)  
メッキ: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-112	1,000mm

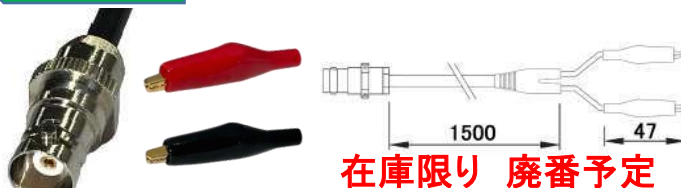
## CCA-122N



＜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)  
● クリップM(C-102)  
メッキ: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-122N	1,000mm

## CCA-113

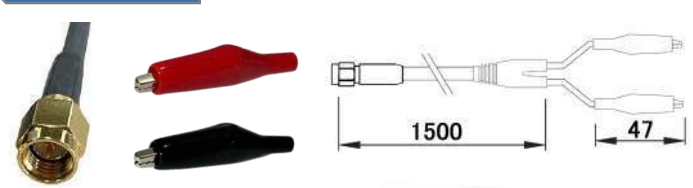


在庫限り 廃番予定

＜コネクタ形状＞  
BNC・J(ネジロック)  
＜分岐先コネクタ＞ ● ●  
クリップ中(C-102-5)  
メッキ: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-113	1,500mm

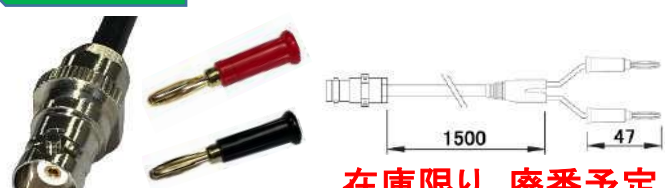
## CCA-123N



＜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: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-123N	1,500mm

## CCA-114

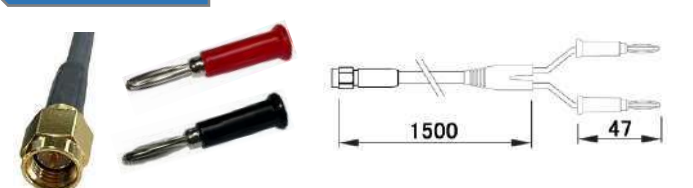


在庫限り 廃番予定

＜コネクタ形状＞  
BNC・J(ネジロック)  
＜分岐先コネクタ＞ ● ●  
バナナプラグ(P-411-5(E))  
メッキ: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-114	1,500mm

## CCA-124N



＜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

# 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(E)	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(E)	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(E)	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-E	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-E	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(E)	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(E)	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(E)	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


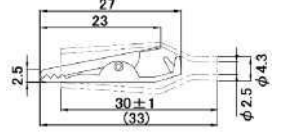
RoHS2 対応品

RoHS 対応品




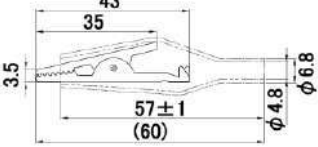
<p><b>CN-21</b>      BNC-R</p>	<p><b>CN-222</b>      BNC-P-FJ</p>
<p><b>CN-22</b>      BNC-BR</p>	<p><b>CN-223</b>      BNC-J -RCA-P</p>
<p><b>CN-24</b>      BNC-BR</p>	<p><b>CN-224</b>      BNC-P-RCA-J</p>
<p><b>CN-25</b>      BNC-J</p>	
<p><b>CN-201</b>      BNC-A-JJ</p>	
<p><b>CN-203</b>      BNC-TA-JPJ</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


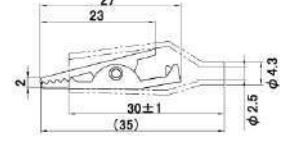
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

**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


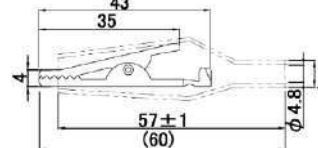
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

**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


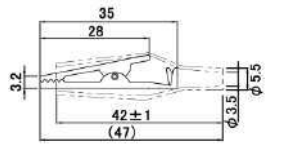
**C-103-5-□** シールドクリップ(大) 金具のみ:C-157-5  
□:R・B・G・Y・W・BL

在庫限り 廃番


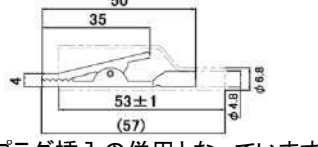
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

**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


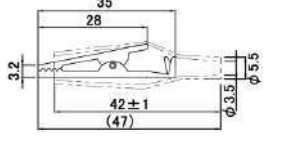
**C-104-□** アダプタークリップ 金具のみ:C-160  
□:R・B

\*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


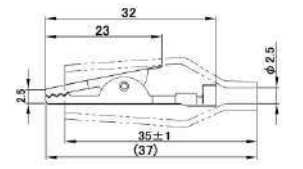
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A

**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


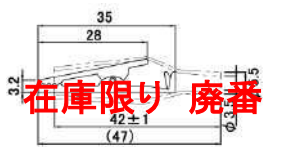
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

**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


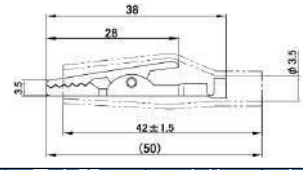
**C-102-5-□** シールドクリップ(中) 金具のみ:C-152-5  
□:R・B・G・Y・W・BL

在庫限り 廃番


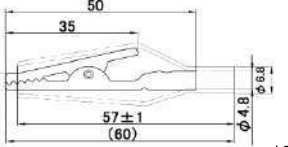
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

**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


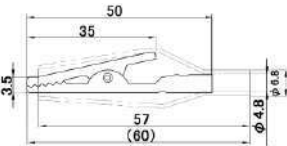
**C-108-□** シールドクリップ(大) 金具のみ:C-160  
□:R・B・G・Y・W・BL

\*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-105-□** クチサキクリップ 金具のみ:C-159  
□:R・B

材質	メッキ	キャップ	最大開口	定格	加工方法
銅	ニッケル	PVC	13mm	100V 1A	半田付け①

**C-121-□** テスターピン用アダプタークリップ  
□:R・B

\*特徴: 後端はテスターピン受口となっています

材質	メッキ	キャップ	最大開口
鉄	ニッケル	PE	8mm

**C-114-□** ワニグチクリップ(大)  
□:R・B

材質	メッキ	キャップ	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	ABS	13mm	100V 3A	半田付け②

**C-123-□** テスターピン用アダプタークリップ  
□:R・B

\*特徴: 後端はテスターピン受口となっています

材質	メッキ	カバー	キャップ	最大開口
鉄	ニッケル	PVC	PE	8mm

**C-116-□/ C-153(金具のみ)** ワニグチクリップ(小)  
□:R・B

材質	メッキ	キャップ	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PE	4mm	100V 1A	半田付け①

**C-124-□/ C-124-5 □** ICクリップ(小)  
□:R・B・G・Y・W・BL

品番	本体	端子部	キャップ/ストロー	追加オプション	加工方法
C-124	6ナイロン	りん青銅	4.5	-	半田付け③
C-124-5	6ナイロン	りん青銅	2.2	在庫限り 廃番	半田付け③

**C-117-B** ケルビンクリップ  
色:Bのみ

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金メッキ	ナイロン	9mm	10A	M3ネジどめ①

**C-125-□/ C-125-5 □** ICクリップ(大)  
□:R・B・G・Y・W・BL

品番	本体	端子部	端子メッキ	加工方法
C-125	6ナイロン	りん青銅	-	半田付け③
C-125-5	6ナイロン	りん青銅	在庫限り 廃番	半田付け③

**C-118** ケルビンクリップ

材質	メッキ	先端樹脂	最大開口	定格	加工方法
銀	金メッキ	シリコン	12mm	10A	半田付け

**C-126-□** マイクロICクリップ  
□:R・B・G・Y・W・BL・GR

本体	端子部	加工方法
6ナイロン	りん青銅	半田付け③

**C-201A-□ / C-201A-□-W** モールドクリップ(小)  
□:R・B・G・Y・W・BL

A=黒キャップ  
(W)=白キャップ

品番	材質	メッキ	絶縁本体	絶縁キャップ	最大開口	定格	加工方法
C-201A-□	鉄	スズ	6ナイロン	ABS(黒)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①
C-201A-□-W	鉄	スズ	6ナイロン	ABS(白)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①

C-201A-□/(W): □:R・B・G・Y・W・BL単色6個入 C-201A-R3B3/(W) R・B各3個 計6個入  
C-201A-6C/(W): R・B・G・Y・W・BL各色1個計6個入

圧着①

圧着②

推奨工具: ホーザン社製 P-706/707

R3B3 6C 単色  
\* テイシンヘッターパック入写真

**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

絶縁部: ●絶縁耐圧AC2000V 1分以上 ●絶縁抵抗DC500V 100MΩ以上  
●詳しい仕様につきましては、別途お問い合わせください。

**C-631-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

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

**C-681-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

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

**C-631-1-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

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

**C-681-1-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

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

**C-632-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

材質	メッキ 鉄	メッキ	ニッケル	カバー	PVC	最大開口	22mm	定格	30A	加工方法	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

**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  
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

**ネジどめ①**  
推奨: 丸端子を使用  
ネジに芯線を巻きつける

**圧着③**  
圧着用工具でカシメる

⑥ C-651加工方法

**<正規>**  
① 長い側の端子を取り外す

**<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

ケーブルをバネ部の間を通し端子部に半田付けする \* 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。

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-632-1-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

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

**C-661-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

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

**C-661-1-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

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

**C-651-□** ヒッポークリップ  
□:R・B

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

① 長い側の端子を取り外す

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

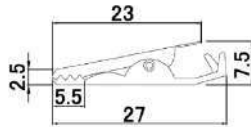
②-2 M6×20位のネジとナットを準備 ボルトを裏側からはめる

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-151

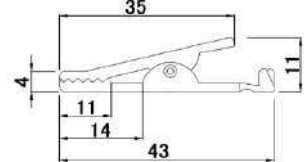
カバー付: C-101



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

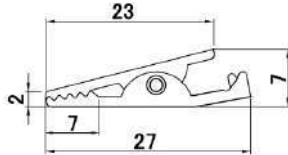
カバー付: C-103



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

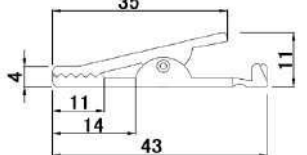
カバー付: C-101-1



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



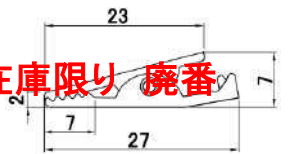
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け

## C-151-5

カバー付: C-101-5



在庫限り 廃番



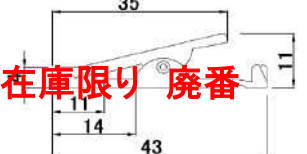
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	金	8mm	2.2mm	100V 1A	半田付け

## C-157-5

カバー付: C-103-5



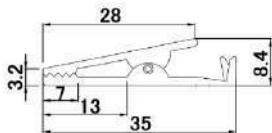
在庫限り 廃番



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

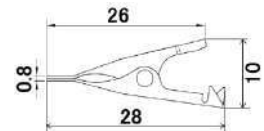
カバー付: C-102



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

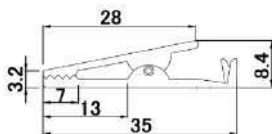
カバー付: C-105



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

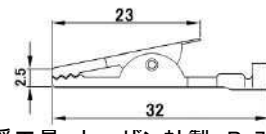
カバー付: C-102-1



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

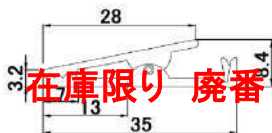
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	8mm	2.2mm	100V 1A	圧着

## C-152-5

カバー付: C-102-5



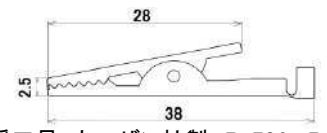
在庫限り 廃番



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



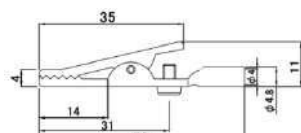
推奨工具: ホーザン社製 P-706・P-707  
芯線: 2.0 被覆: 2.4H

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)

S: ネジ付

カバー付: C-104, C-108

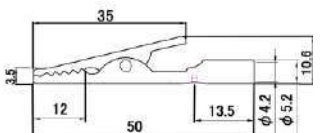


\*特徴: 後端はバナナプラグ受口にもなります

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

# TEST LEADS

\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

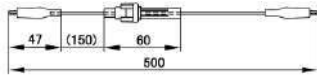
RoHS 対応品



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

R・B・G・Y・W各色1本計5本入

リード線

0.5スケアー

梱包

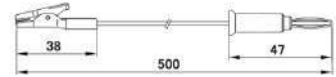
バック入

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

R・B 各色1本 計2本入

リード線

0.3スケアー

梱包

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

R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入

リード線

0.1スケアー

梱包

バック入

TLA-27

モールドクリップM両端 【圧着式】

【半田付け】



色および員数

R・B・G・Y・W 各色1本 計5本入

リード線

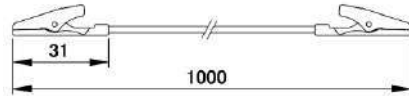
0.5スケアー

梱包

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

R・B 各色2本 計4本入

リード線

0.1スケアー

梱包

バック入

TLA-28

モールドクリップM両端 【圧着式】



色および員数

R・B 各色1本 計2本入

リード線

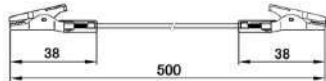
0.5スケアー

梱包

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

R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入

リード線

0.3スケアー

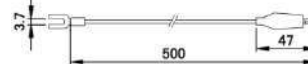
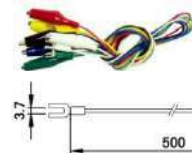
梱包

バック入

TLA-30

Y字端子⇔

シールド(中)



色および員数

R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入

リード線

0.3スケアー

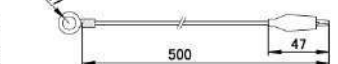
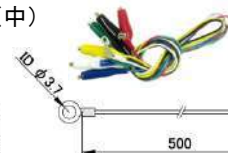
梱包

バック入

TLA-36

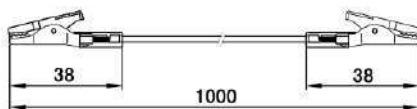
丸端子⇔

シールド(中)



TLA-23

モールドクリップS両端 【圧着式】



色および員数

R・B 各色2本 計4本入

リード線

0.3スケアー

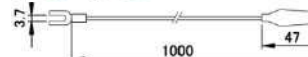
梱包

バック入

TLA-31

Y字端子⇔

シールド(中)



色および員数

R・B 各色2本 計4本入

リード線

0.3スケアー

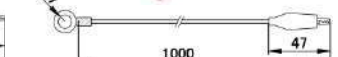
梱包

バック入

TLA-37

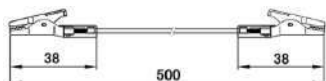
丸端子⇔

シールド(中)



TLA-24

モールドクリップS両端 【圧着式】



色および員数

R・B 各色1本 計2本入

リード線

0.3スケアー

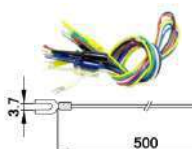
梱包

バック入

TLA-32

Y字端子⇔

ICクリップ(小)



色および員数

R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入

リード線

0.3スケアー

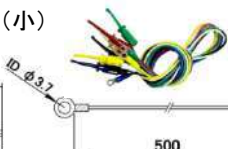
梱包

バック入

TLA-38

丸端子⇔

ICクリップ(小)

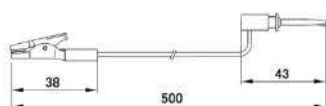


TLA-25

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

R・B 各色1本 計2本入

リード線

0.3スケアー

梱包

バック入

TLA-33

Y字端子⇔

ICクリップ(小)



色および員数

R・B 各色2本 計4本入

リード線

0.3スケアー

梱包

バック入

TLA-39

丸端子⇔

ICクリップ(小)



# TEST LEADS

\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



<p><b>TLA-34</b> Y字端子⇔</p> <p>バナナプラグ</p> <p>色および員数 R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	<p><b>TLA-40</b> 丸端子⇔</p> <p>バナナプラグ</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	<p><b>TLA-55</b> ICクリップ⇒テスターピン受口</p> <p>【半田付け】</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>
<p><b>TLA-35</b> Y字端子⇔</p> <p>バナナプラグ</p> <p>色および員数 R・B 各色2本 計4本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	<p><b>TLA-41</b> 丸端子⇔</p> <p>バナナプラグ</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	<p><b>TLA-56</b> モールドクリップS⇒テスターピン受口</p> <p>【圧着式】</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>
<p><b>TLA-42</b> シールドクリップM両端 【圧着式】</p> <p>色および員数 R・B 各色5本 計10本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	<p><b>TLA-61</b> ワニグチクリップS両端 【半田付け】</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	
<p><b>TLA-50</b> チェックピン⇔シールドクリップS 【半田付け】</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.1スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	<p><b>TLA-62</b> ワニグチクリップL両端 【半田付け】</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.5スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	
<p><b>TLA-51</b> チェックピン⇔ICクリップS 【半田付け】</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.1スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	<p><b>TLA-63</b> クチサキクリップ両端 【半田付け】</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	
<p><b>TLA-52</b> チェックピン⇔チェックピン 【半田付け】</p> <p>色および員数 R・B 各色2本 計4本入</p> <p>リード線 0.1スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	<p><b>TLA-64</b> クチサキクリップ⇔ICクリップ 【半田付け】</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	
<p><b>TLA-54</b> シールドクリップM⇒テスターピン受口</p> <p>【半田付け】</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	<p><b>TLA-65</b> ワニグチクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】</p> <p>色および員数 R・B 各色1本 計2本入</p> <p>リード線 0.3スケアー</p> <p>梱包 バック入</p>	

# TEST LEADS

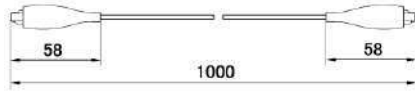
\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



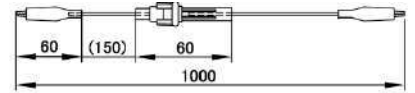
## TLA-70 バッテリークリップ5A両端【圧着式】



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-90 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

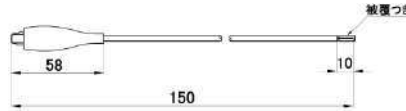
\* ヒューズ別途 (推奨5A φ6.4×30)



・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

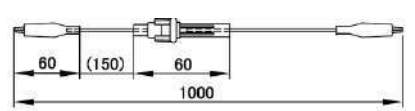
## TLA-71 バッテリークリップ5A片側【圧着式】



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

## 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

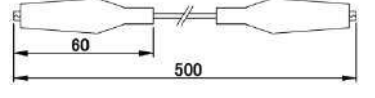
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	KIV1.25スケアー	バック入

## TLA-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

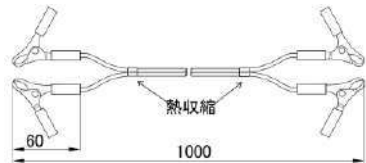
## TLA-92 ハードワイヤーテストリード【半田付け】



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

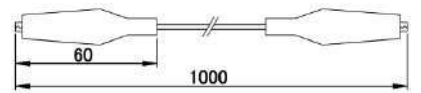
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各色1本 計5本入	KIV1.25スケアー	バック入

## 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

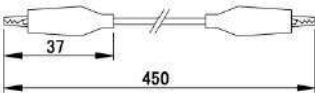
## TLA-93 ハードワイヤーテストリード【半田付け】



・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

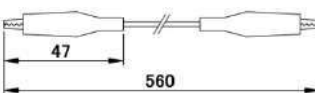
## TLA-94 / TLA-95 2sq平行線テストリード【半田付け】



新発売

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		

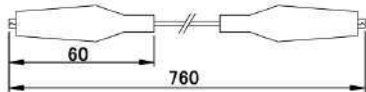
## TLA-82 シールドクリップM(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・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-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

## 梱包形態



R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

# TEST LEADS

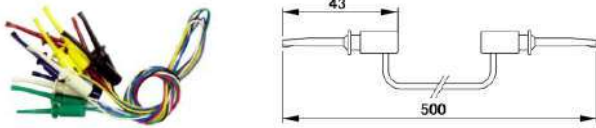
\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

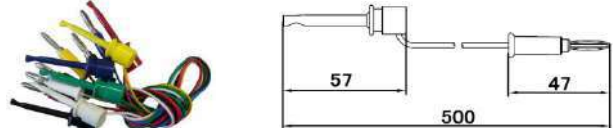


**TLA-101** ICクリップS両端 【半田付け】



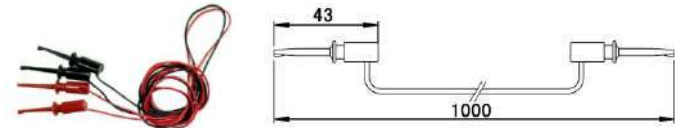
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.1スケアー	バック入

**TLA-108** ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



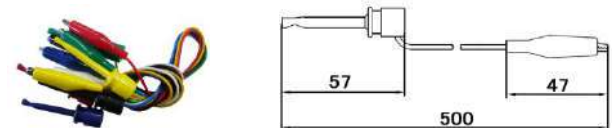
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-102** ICクリップS両端 【半田付け】



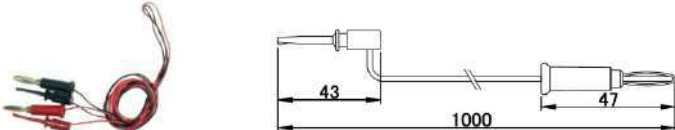
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

**TLA-109** ICクリップL⇔シールドクリップM 【半田付け】



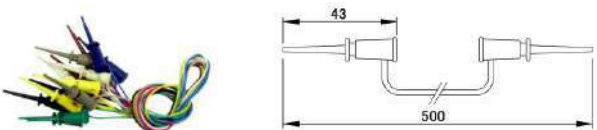
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-103** ICクリップS⇔バナナプラグ 【半田付け】



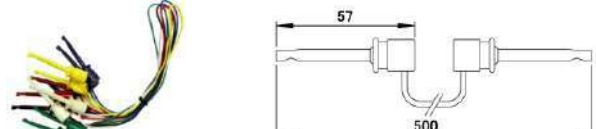
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

**TLA-111** マイクロICクリップ両端 【半田付け】



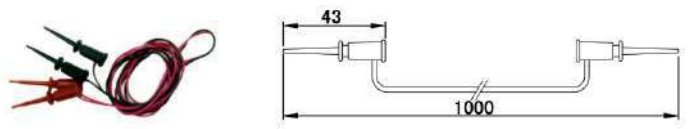
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL・GR 各色1本 計7本入	0.18スケアー	バック入

**TLA-104** ICクリップL両端 【半田付け】



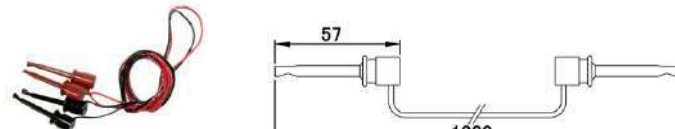
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-112** マイクロICクリップ両端 【半田付け】



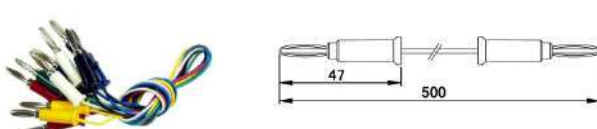
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.18スケアー	バック入

**TLA-105** ICクリップL両端 【半田付け】



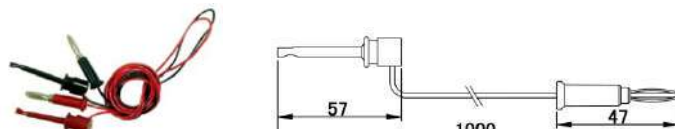
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-113** バナナプラグ両端 【半田付け】



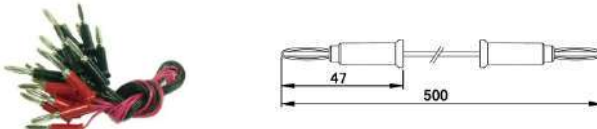
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-106** ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



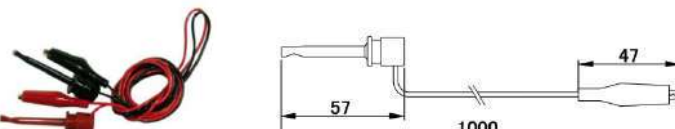
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-114** バナナプラグ両端 【半田付け】



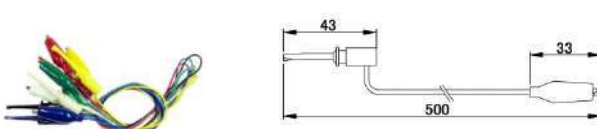
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.3スケアー	バック入

**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

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=● GR=●

# TEST LEADS

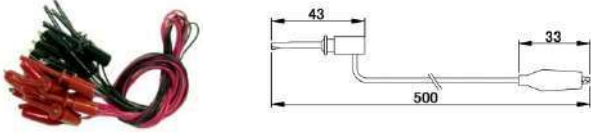
\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

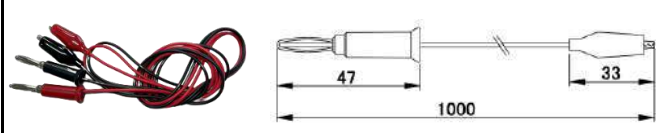


## TLA-116 ICクリップS⇔シールドクリップS【半田付け】



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

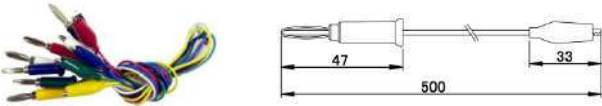
## TLA-124 バナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



新発売

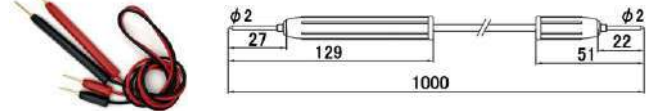
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

## TLA-117 バナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



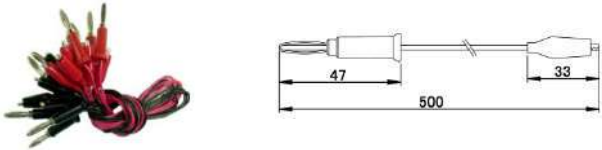
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

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



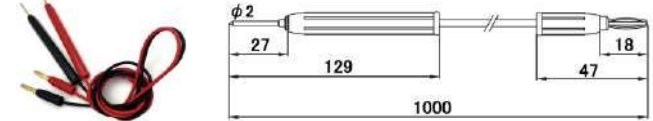
品番	プラグ部メッキ	リード線	梱包
TLA-201	ニッケルメッキ	0.3スケアー	バック入
TLA-201-5	金メッキ		

## TLA-118 バナナプラグ⇔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-202/TLA-202-5 テスター棒L⇔バナナプラグ【半田付け】



品番	寸法	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
TLA-202-5	金メッキ		

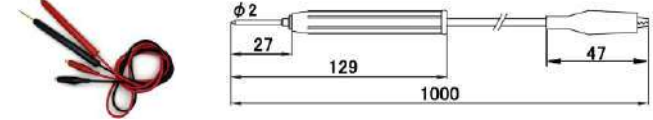
## TLA-119 バナナプラグ(金)⇔シールドクリップS(金)【半田付け】



一時販売停止

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-204/TLA-204-5 テスター棒L⇔クリップM【半田付け】



品番	寸法	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
TLA-204-5	金メッキ		

## TLA-120 バナナプラグ(金メッキ)両端【半田付け】

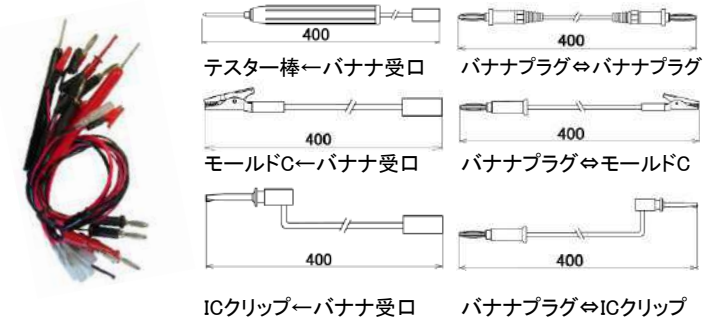


一時販売停止

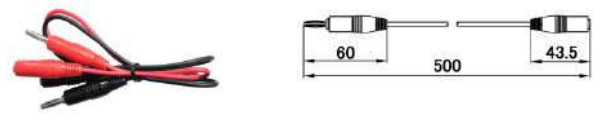
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.5スケアー	バック入

## TLA-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



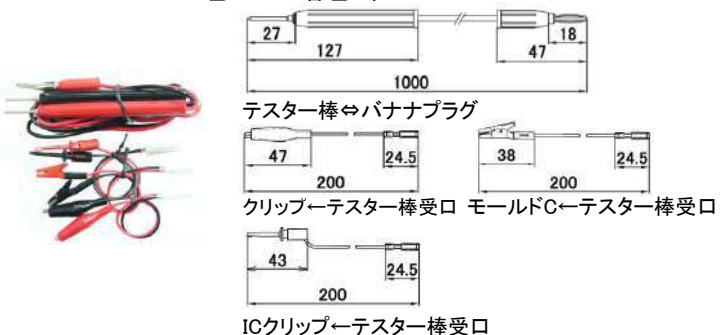
## TLA-121 バナナプラグ⇔バナナジャック【半田付け】



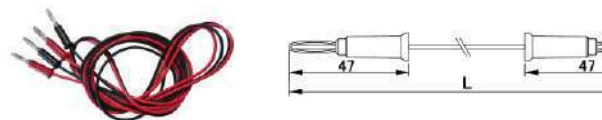
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

## TLA-211 テストアクセサリキット(テスター棒)

色: R・B 各色1本



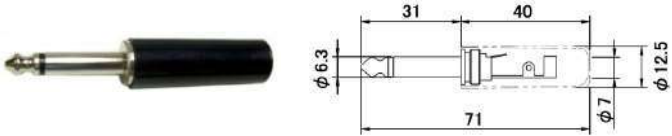
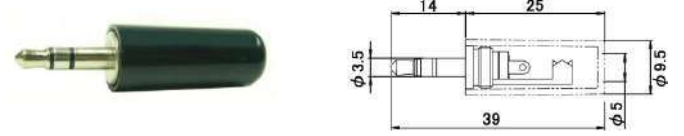
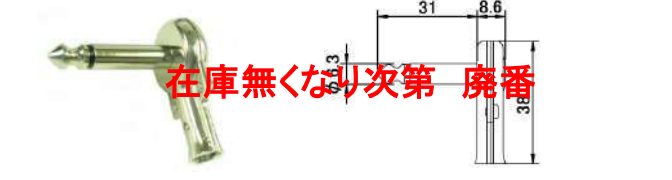

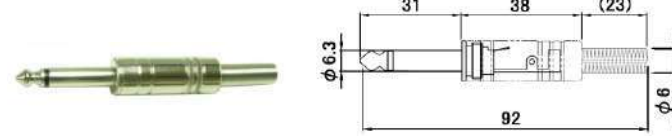
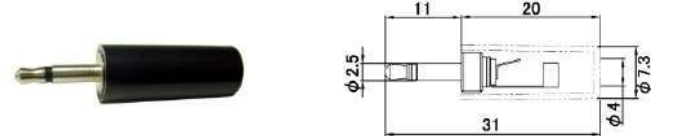
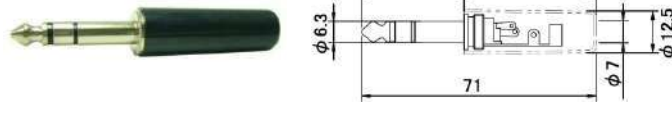
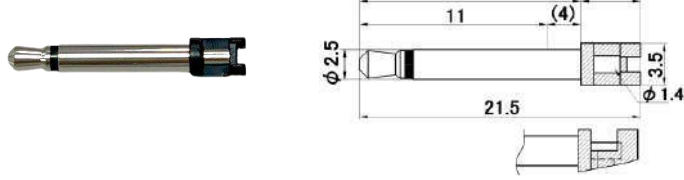
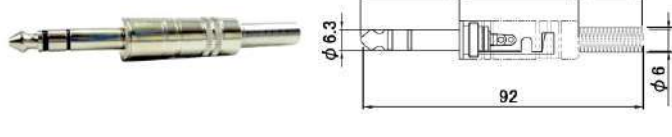
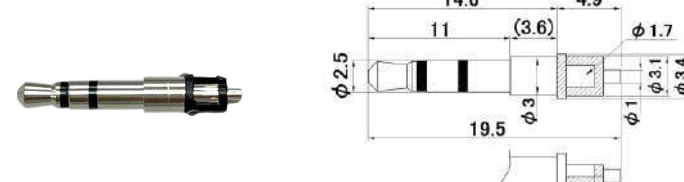
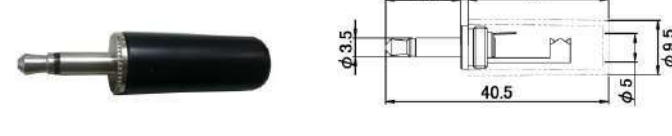
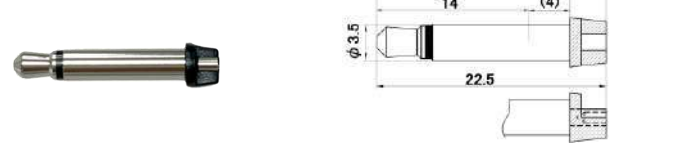
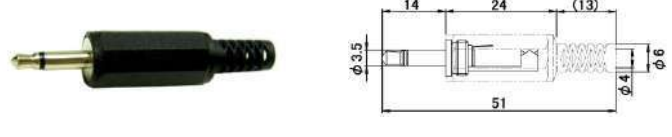
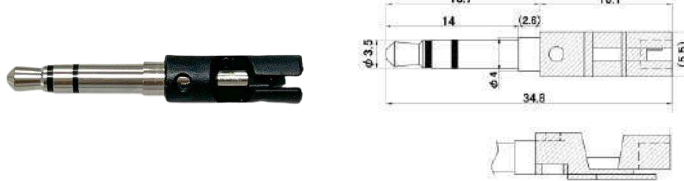
## TLA-122/TLA-123 バナナプラグ両端【半田付け】



新発売

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

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> 


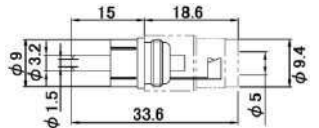

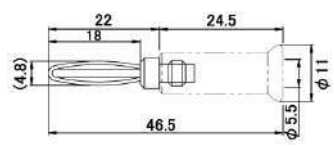

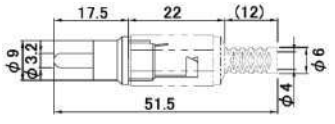

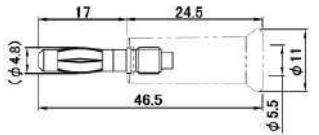

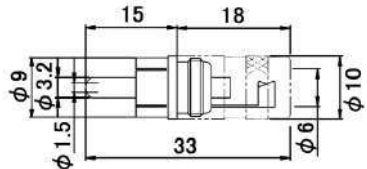

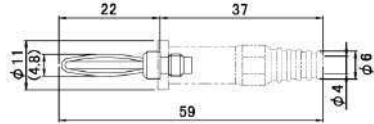

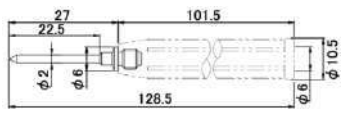

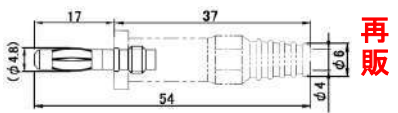

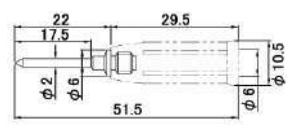

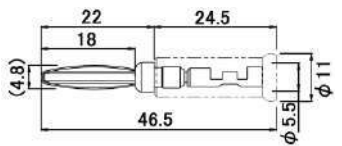

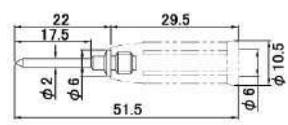

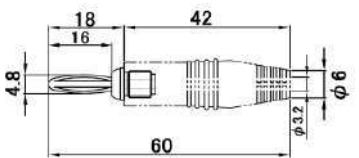

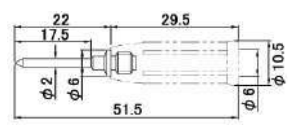

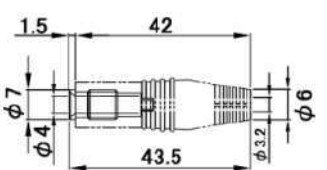
# PIN&BANANA PLUGS

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

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

# DC&RCA JACKS

\*RoHS表記は型番で色分け

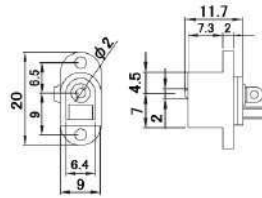
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



J-181

DCジャック

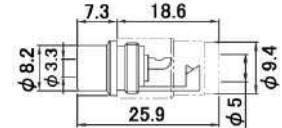


適合プラグ径	定格
φ5.5×2.1	DC12V 0.5A

J-201-□

RCAジャック

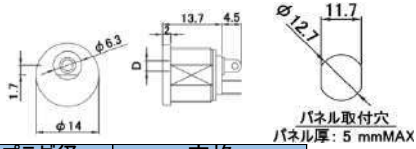
□:R・B・Y・W



品番	ジャック部メッキ
J-201(E)	ニッケルメッキ

J-182 / J-192

DCジャック

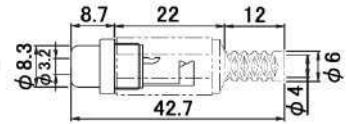


品番	適合プラグ径	定格
J-182-E	φ5.5×2.1	DC12V 0.5A
J-192(E)	φ5.5×2.5	DC12V 1A

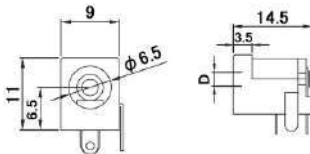
J-202-□

RCAジャック

□:R・B・Y・W



J-184 DCジャック

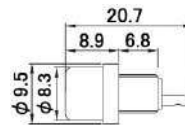


適合プラグ径	定格
φ5.5×2.1	DC12V 0.5A

J-300-□ / J-300-5(E) □

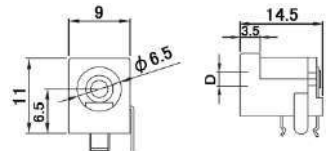
RCAジャック

□:R・B・Y・W



品番	ジャック部メッキ
J-300(E)	ニッケルメッキ
J-300-5(E)	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

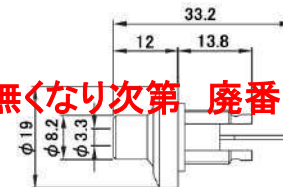
J-302-5-□

RCAジャック

□:R・B・Y・W



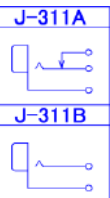
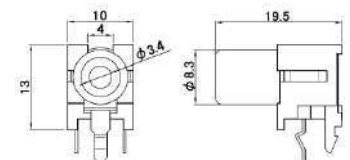
在庫無くなり次第 廃番



J-311A-□ / J-311B-□

RCAジャック

□:R・B・Y・W




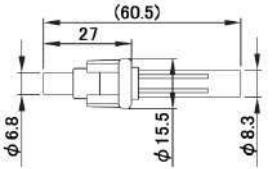

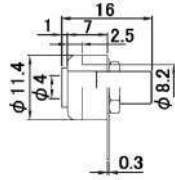


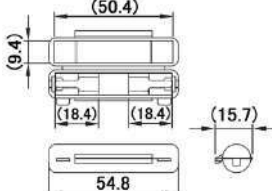

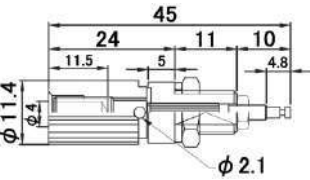
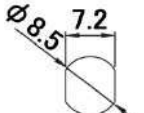

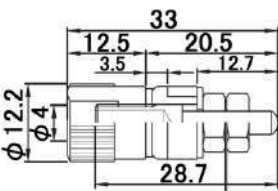
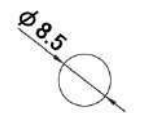

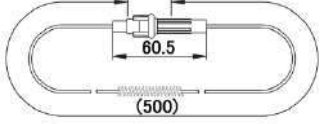

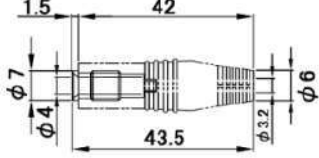

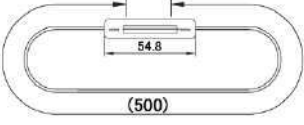

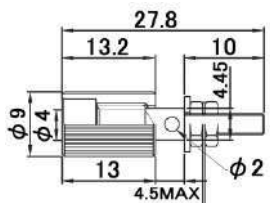
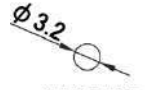
# FUSE HOLDER & TERMINAL

\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

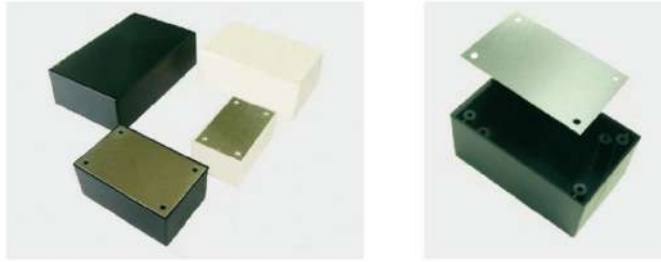


<p><b>FH-3</b> ヒューズホルダー</p> <p>定格: AC100V / 15A 適用ヒューズ: <math>\phi 6.4 \times 30</math></p>  	<p><b>T-20-□</b> バナナジャック</p> <p>□: R・B・G・Y・W・BL</p>    <p>パネル取付穴 パネル厚: 2mmMAX</p>
<p><b>FH-4</b> ヒューズホルダー</p> <p>定格: AC100V / 15A 適用ヒューズ: <math>\phi 6.4 \times 30</math></p>  	<p><b>T-21-□</b> バナナターミナル</p> <p>□: R・B・G・Y・W・BL</p>    <p>パネル取付穴 パネル厚: 6mmMAX</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 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 ケーブル: 0.3sq 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 ケーブル: KIV 1.25sq 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 パネル厚: 5.5mmMAX</p>

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

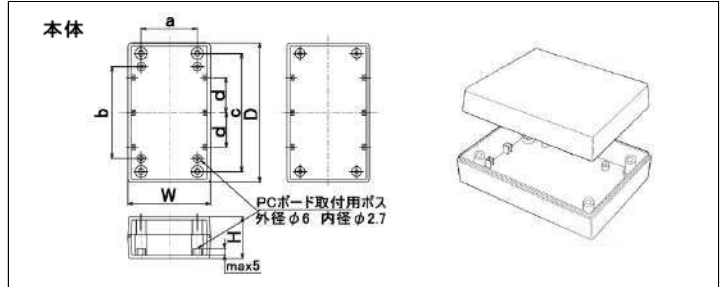
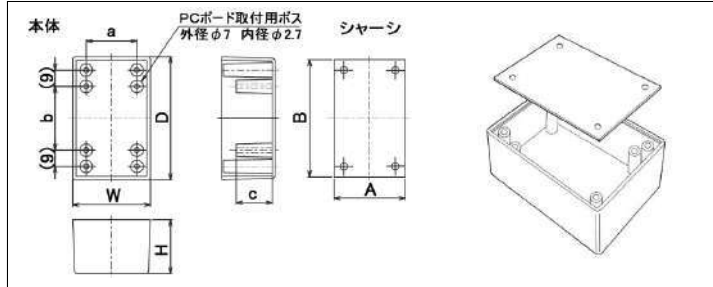
## TB汎用型シリーズ

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)



## 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)

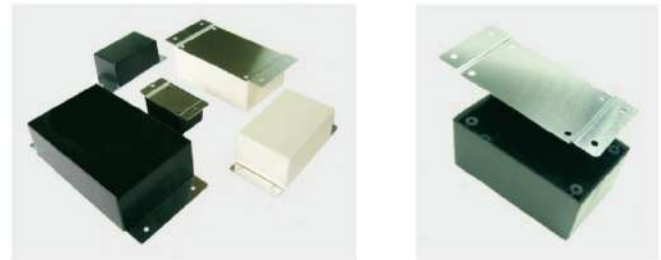


品番	本体						シャーシ	
	W	D	H	a	b	c	A	B
TB-1	44	69	30	28	35	20.5	40	65
TB-2	54	84	35	38	50	25	50	80
TB-3	70	107	40	53	72	30	65	102
TB-4	85	135	40	68	100	30	80	130
TB-9	TB-1にTB-17(専用基板)付き製品							
TB-10	TB-2にTB-18(専用基板)付き製品							
TB-11	TB-3にTB-19(専用基板)付き製品							
TB-12	TB-4にTB-20(専用基板)付き製品							
TB-21	35	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

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

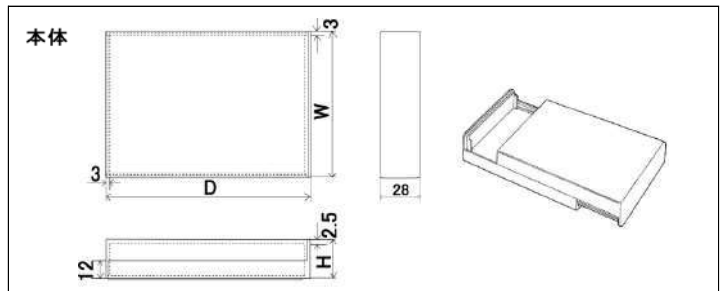
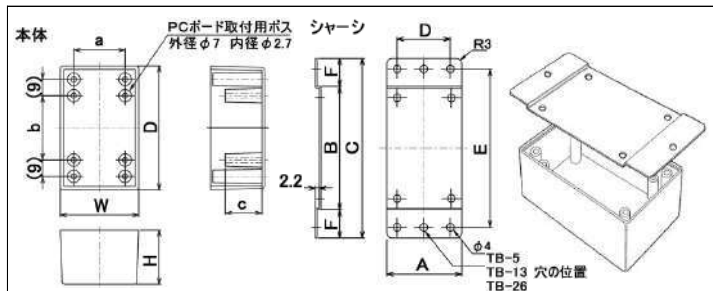
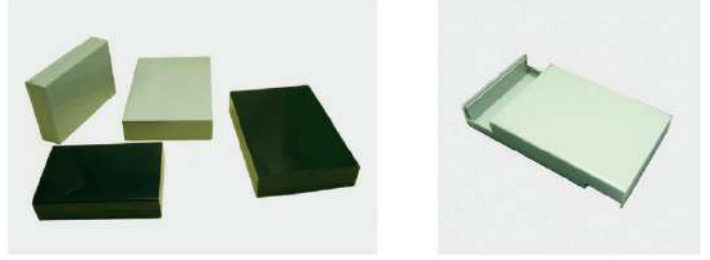
## TB固定型シリーズ

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)



## TB-40シリーズ

材質 本体:ABS  
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



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)	

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

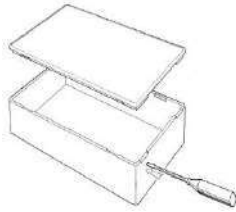
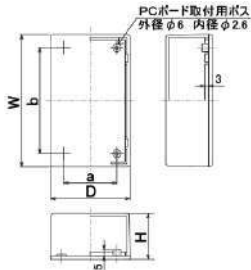
☆印の穴位置はセンター

## TB-50シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



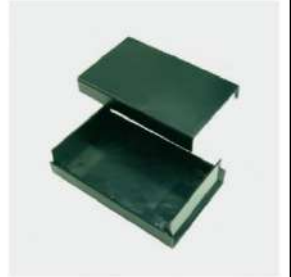
本体



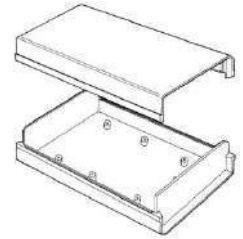
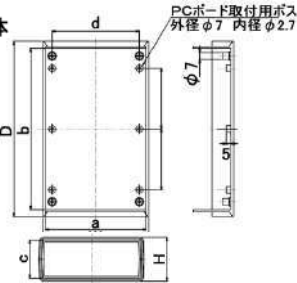
品番	外部寸法			内部寸法		ボス・位置
	W	D	H	a	b	
TB-50	50	30	20	-	-	無
TB-51	70	40	25	-	-	無
TB-52	85	50	30	30	65	対角×2
TB-53	105	60	35	40	85	4
TB-54	120	70	35	50	100	4
TB-55	80	50	20	30	60	対角×2
TB-56	95	65	20	45	75	対角×2
TB-57	110	65	20	45	90	4
TB-59	100	65	25	45	80	4

## TB-64シリーズ

材質 本体:ABS  
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)



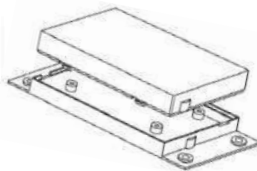
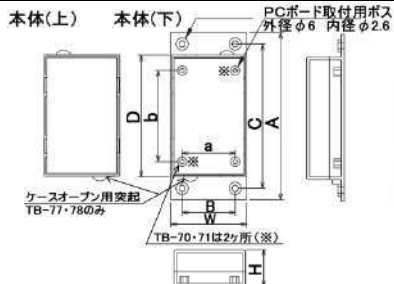
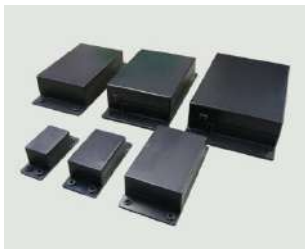
本体



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

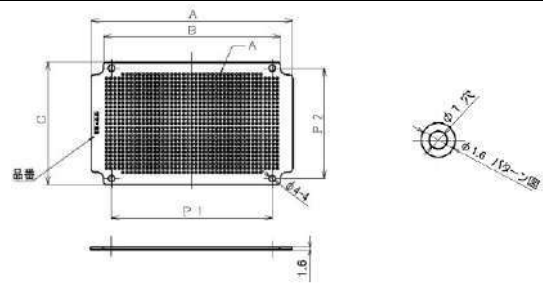
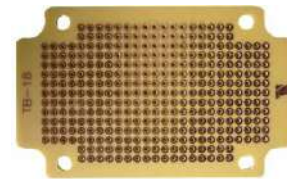
## TB-70シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



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

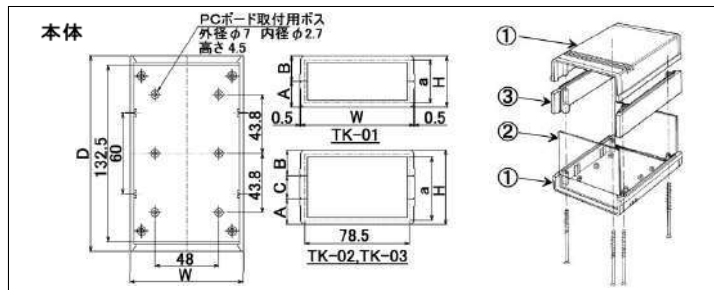
## 基板シリーズ



品番	外部寸法					基板付 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)



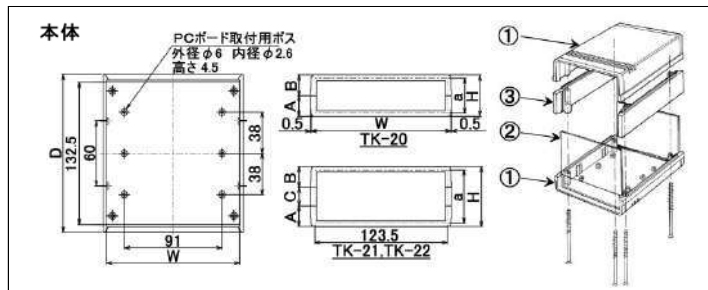
### 【仕様】

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)



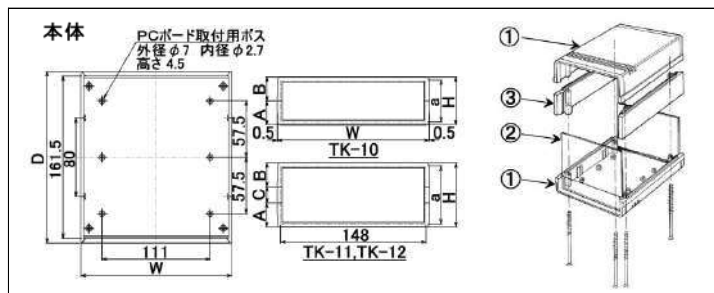
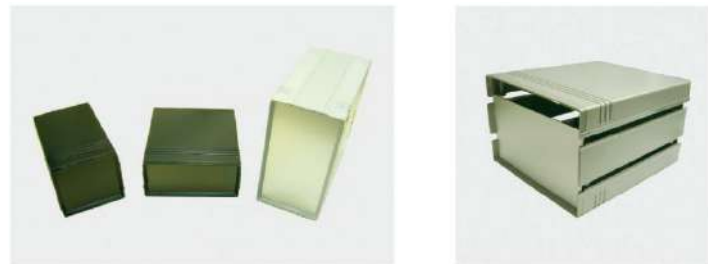
### 【仕様】

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	