

CATALOG

ティシン総合カタログ

CATALOG



TSIN

No. 11

SBA-M2 シリーズ



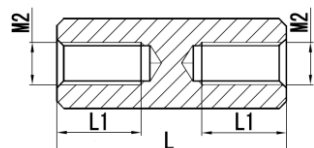
材質	黄銅:C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.1mm

SBA-M2.6 シリーズ

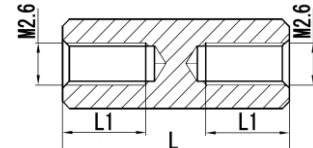


材質	黄銅:C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.1mm

寸法図



寸法図



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

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

☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

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
5.5		65~100以下±0.2mm	

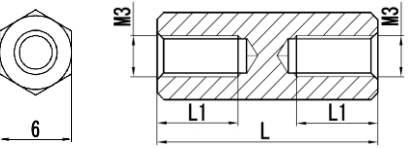
	品番	L寸	L1
☆	SBA-303(E)	3	全ネジ
☆	SBA-304(E)	4	全ネジ
☆	SBA-304.5(E)	4.5	全ネジ
☆	SBA-305(E)	5	全ネジ
☆	SBA-305.5(E)	5.5	全ネジ
☆	SBA-306(E)	6	全ネジ
☆	SBA-306.5(E)	6.5	全ネジ
☆	SBA-307(E)	7	全ネジ
☆	SBA-307.5(E)	7.5	全ネジ
☆	SBA-308(E)	8	全ネジ
☆	SBA-309(E)	9	全ネジ
☆	SBA-310(E)	10	全ネジ
☆	SBA-311(E)	11	全ネジ
☆	SBA-312(E)	12	全ネジ
☆	SBA-312.5(E)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

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

☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

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

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

☆

☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

SBA-M4 シリーズ



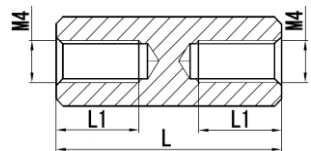
材質	黄銅:C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	60以下±0.1mm
	65~100以下±0.2mm

SBA-M5 シリーズ

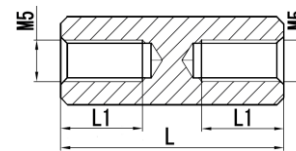


材質	黄銅:C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	60以下±0.1mm
	65~100以下±0.2mm
	100以上~±0.3mm

寸法図



寸法図



品番

L寸

L1

☆

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

品番

L寸

L1

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

☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

SBB-M2 シリーズ



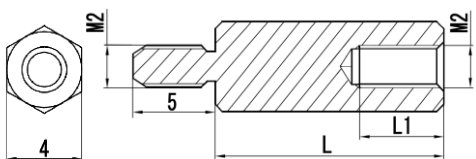
材質	黄銅: C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.1mm

SBB-M2.6 シリーズ

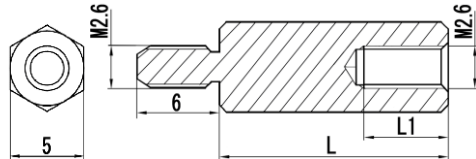


材質	黄銅: C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.1mm

寸法図



寸法図



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

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

☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

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

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

☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

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

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

☆

☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

SBB-M4シリーズ



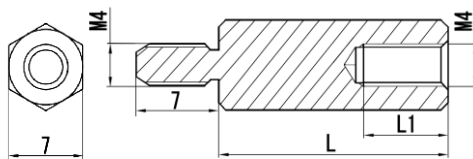
材質	黄銅:C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	60以下±0.1mm
	65~100以下±0.2mm

SBB-M5シリーズ

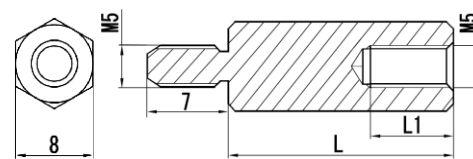


材質	黄銅:C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	60以下±0.1mm
	65~100以下±0.2mm
	100以上~±0.3mm

寸法図



寸法図



品番

L寸

L1

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

品番

L寸

L1

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

SBE-M4 シリーズ

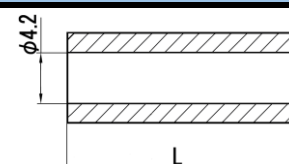


材質	黄銅C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.1mm

寸法図



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-314(E)	14
SBE-315(E)	15
SBE-320(E)	20
SBE-325(E)	25
SBE-330(E)	30
SBE-335(E)	35
SBE-340(E)	40

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



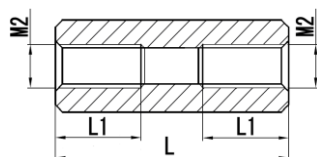
材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

SJA-M2.6 シリーズ

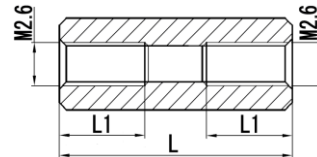


材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

寸法図



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

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
5.5			

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



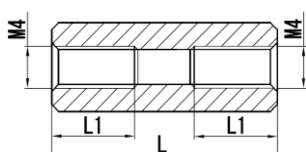
材質	POM (UL94-HB)
L寸	60以下±0.2mm
公差	65~100以下±0.3mm
	100以上~±0.5mm

SJA-M5シリーズ

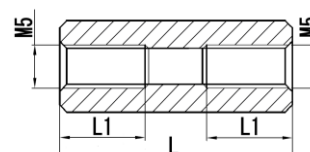


材質	POM (UL94-HB)
L寸	60以下±0.2mm
公差	65~100以下±0.3mm
	100以上~±0.5mm

寸法図



寸法図



品番

L寸

L1

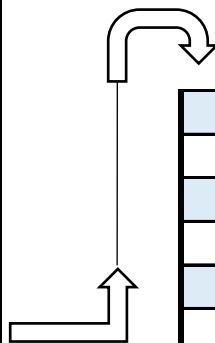
SJA-405	5	全ネジ
SJA-406	6	全ネジ
SJA-407	7	全ネジ
SJA-408	8	全ネジ
SJA-409	9	全ネジ
SJA-410	10	全ネジ
SJA-412	12	全ネジ
SJA-413	13	全ネジ
SJA-414	14	全ネジ
SJA-415	15	全ネジ
SJA-416	16	全ネジ
SJA-417	17	全ネジ
SJA-418	18	全ネジ
SJA-419	19	8
SJA-420	20	8
SJA-421	21	8
SJA-422	22	8
SJA-423	23	8
SJA-424	24	8
SJA-425	25	8
SJA-426	26	8
SJA-427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

品番

L寸

L1

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



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

SJB-M2 シリーズ



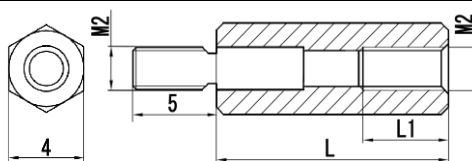
材質	POM (UL94-HB)
ネジ部材質	黄銅、ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.2mm

SJB-M2.6 シリーズ

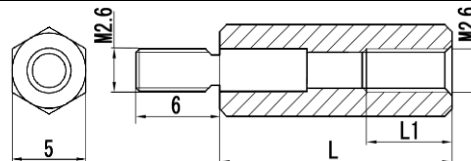


材質	POM (UL94-HB)
ネジ部材質	黄銅、ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.2mm

寸法図



寸法図



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

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
5.5	6	L	

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



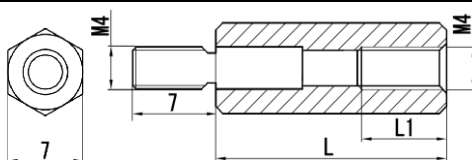
材質	POM (UL94-HB)
ネジ部材質	黄銅、ニッケルメッキ
L寸	60以下±0.2mm
公差	65~100以下±0.3mm 100以上~±0.5mm

SJB-M5 シリーズ

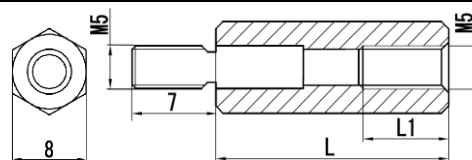


材質	POM (UL94-HB)
ネジ部材質	黄銅、ニッケルメッキ
L寸	60以下±0.2mm
公差	65~100以下±0.3mm 100以上~±0.5mm

寸法図



寸法図



品番

L寸

L1

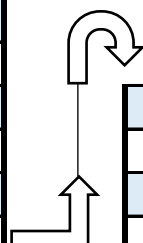
SJB-410	10	5
SJB-411	11	6
SJB-412	12	7
SJB-413	13	8
SJB-414	14	8
SJB-415	15	8
SJB-416	16	8
SJB-417	17	8
SJB-418	18	8
SJB-419	19	8
SJB-420	20	8
SJB-421	21	8
SJB-422	22	8
SJB-423	23	8
SJB-424	24	8
SJB-425	25	8
SJB-426	26	8
SJB-427	27	8
SJB-428	28	8
SJB-429	29	8
SJB-430	30	8
SJB-435	35	8
SJB-440	40	8
SJB-445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

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



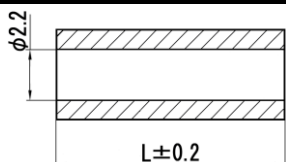
材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

SJE-M2.6 シリーズ

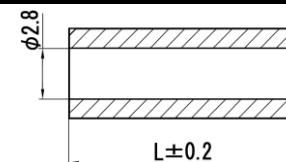


材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	50以下±0.2mm

寸法図



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

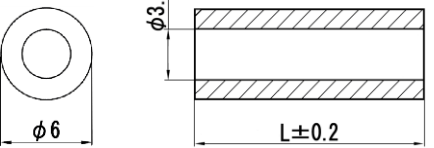
品番

L寸

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

SJE-M3 シリーズ



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

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

SJE-M4 シリーズ



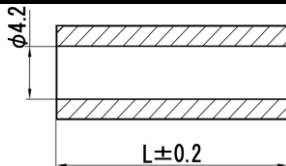
材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	50以下±0.2mm

SJE-M5 シリーズ

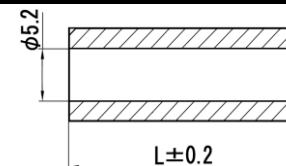


材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	50以下±0.2mm

寸法図



寸法図



品番

L寸

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

品番

L寸

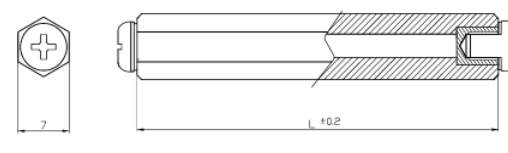
SJE-501	1
SJE-502	2
SJE-503	3
SJE-504	4
SJE-505	5
SJE-506	6
SJE-507	7
SJE-508	8
SJE-509	9
SJE-510	10
SJE-511	11
SJE-512	12
SJE-513	13
SJE-514	14
SJE-515	15
SJE-518	18
SJE-520	20
SJE-525	25
SJE-530	30
SJE-535	35
SJE-540	40
SJE-550	50

SJPA シリーズ



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

寸法図



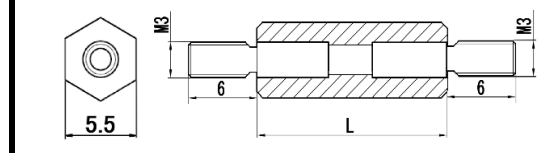
品番	L寸
SJPA-310	10
SJPA-315	15
SJPA-320	20
SJPA-325	25
SJPA-330	30

SJC シリーズ



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

寸法図



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

SPAD-M3 シリーズ

在庫限り
廃番予定



材質(樹脂部)	ABS
(金属部)	黄銅C3604
(ネジ)	M3鉄

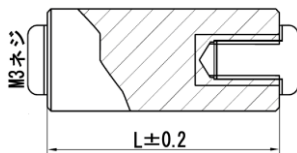
SPA-M3シリーズ

在庫限り
廃番予定



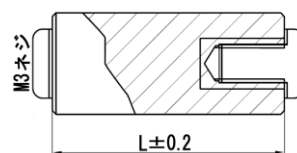
材質(樹脂部)	フェノール
(金属部)	黄銅C3604
(ネジ)	M3鉄

寸法図



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

寸法図



品番	L寸
SPA-310	10
SPA-325	25

COAXIAL TEST LEADS

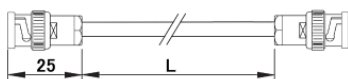
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



CCA-1/ CCA-2



〈コネクター形状〉

BNC・P両端付(ネジロック)

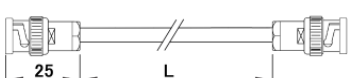
コンタクト: 金メッキ

〈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-3/ CCA-4



〈コネクター形状〉

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-8-□□□A



〈コネクター形状〉

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-9-□□□A



〈コネクター形状〉

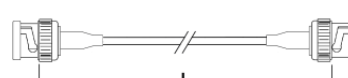
BNC・P両端付(圧着)

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



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

〈コネクター形状〉

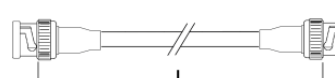
BNC・P両端付(圧着)

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

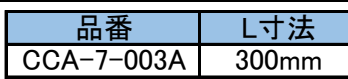
CCA-10-□□□A



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



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

〈コネクター形状〉

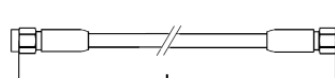
BNC・P両端付(圧着)

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

CCA-11-□□□A



〈コネクター形状〉
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

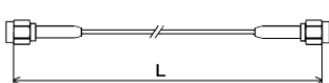
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



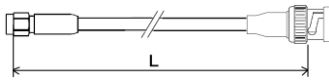
CCA-12-□□□A



〈コネクター形状〉
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

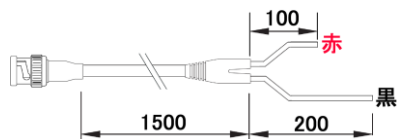
CCA-13-□□□A



〈コネクター形状〉
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

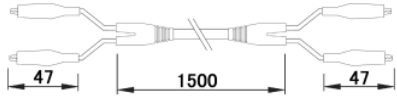
CCA-100



〈コネクター形状〉
BNC・P(圧着)
コンタクト:金メッキ
〈分岐先コネクター〉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

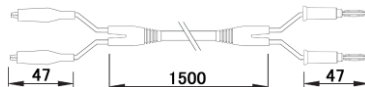
CCA-105



〈分岐先コネクター〉●●
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-105	1,500mm

CCA-106



〈分岐先コネクター〉●●

クリップ中(C-102-5)
バナナプラグ(P-411-5(E))
メッキ:金メッキ

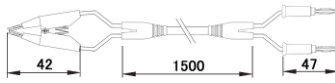
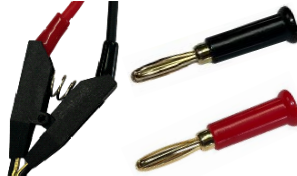
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉

RG-58A/U、50Ω



品番	L寸法
CCA-106	1,500mm

CCA-107



〈分岐先コネクター〉●●

ケルビングクリップ(C-117-B)
バナナプラグ(P-411-5(E))
メッキ:金メッキ

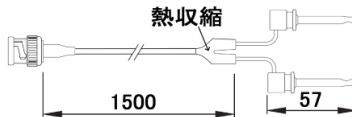
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉

RG-58A/U、50Ω

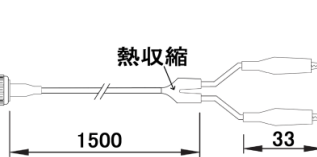


品番	L寸法
CCA-107	1,500mm

CCA-108-015



熱収縮



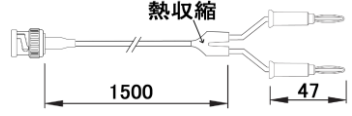
熱収縮

CCA-109-015



熱収縮

CCA-110-015



熱収縮



〈コネクター形状〉
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



分岐 熱収縮部

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

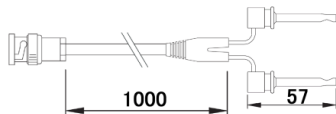
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



CCA-101



〈コネクター形状〉

BNC・P(ネジロック)

〈分歧先コネクター〉 ● ●

ICクリップ中(C-125-5)

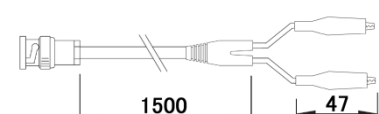
端子:金メッキ

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉

RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-101	1,000mm

CCA-103



〈コネクター形状〉

BNC・P(ネジロック)

〈分歧先コネクター〉 ● ●

クリップ中(C-102-5)

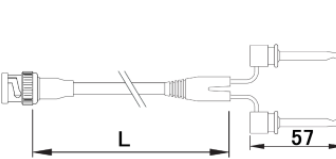
メッキ:金メッキ

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉

RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-103	1,500mm

CCA-101-□□□



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

〈コネクター形状〉

BNC・P(圧着)

〈分歧先コネクター〉 ● ●

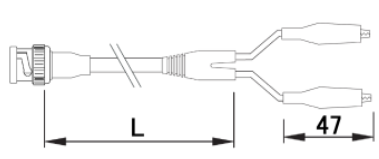
クリップ中(C-125)

端子:リン青銅素地

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉

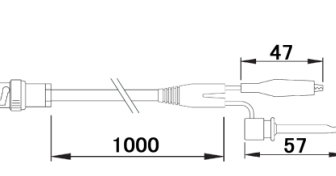
RG-58A/U、50Ω

CCA-103-□□□



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-102



〈コネクター形状〉

BNC・P(ネジロック)

〈分歧先コネクター〉

● ICクリップ大(C-125-5)

● クリップM(C-102-5)

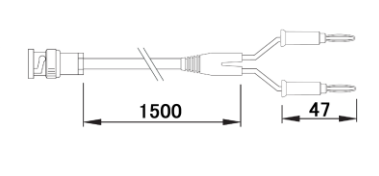
メッキ:金メッキ

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉

RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-102	1,000mm

CCA-104



〈コネクター形状〉

BNC・P(ネジロック)

〈分歧先コネクター〉 ● ●

バナナプラグ(P-411-5(E))

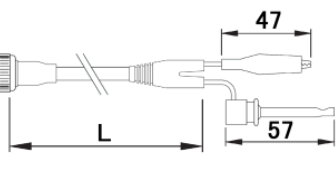
メッキ:金メッキ

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉

RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-104	1,500mm

CCA-102-□□□



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

〈コネクター形状〉

BNC・P(圧着)

〈分歧先コネクター〉

● ICクリップ大(C-125)

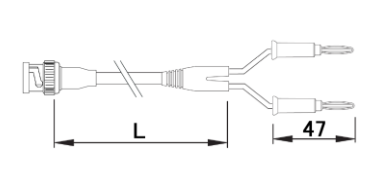
● クリップM(C-102)

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

CCA-104-□□□



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

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

<コネクター形状>
BNC・J(ネジロック)

<分岐先コネクター> ● ●

ICクリップ中(C-125-5)

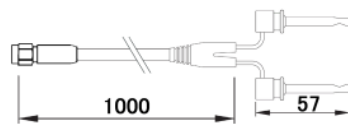
端子:金メッキ

<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-121



<コネクター形状>

SMA・P(圧着)

<分岐先コネクター> ● ●

ICクリップ中(C-125-5)

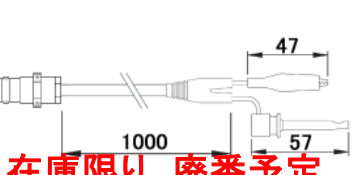
端子:金メッキ

<ケーブル仕様/インピーダンス>
RG-58A/U、50Ω



品番	L寸法
CCA-121	1,000mm

CCA-112



在庫限り 廃番予定

<コネクター形状>

BNC・J(ネジロック)

<分岐先コネクター>

● ICクリップ大(C-125-5)

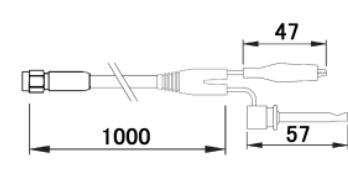
● クリップM(C-102-5)

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-122



<コネクター形状>

SMA・P(圧着)

<分岐先コネクター>

● ICクリップ大(C-125-5)

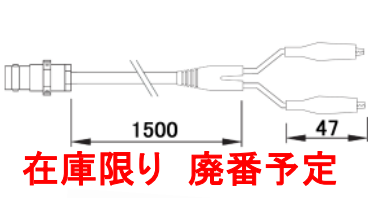
● クリップM(C-102-5)

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-122	1,000mm

CCA-113



在庫限り 廃番予定

<コネクター形状>

BNC・J(ネジロック)

<分岐先コネクター> ● ●

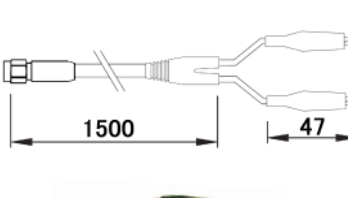
クリップ中(C-102-5)

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-123



<コネクター形状>

SMA・P(圧着)

<分岐先コネクター> ● ●

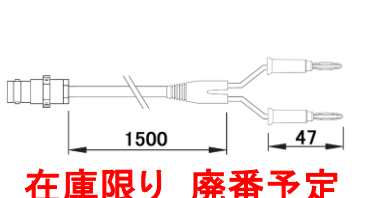
クリップ中(C-102-5)

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-123	1,500mm

CCA-114



在庫限り 廃番予定

<コネクター形状>

BNC・J(ネジロック)

<分岐先コネクター> ● ●

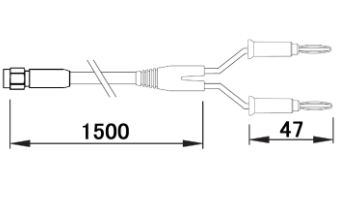
バナナプラグ(P-411-5(E))

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-124



<コネクター形状>

SMA・P(圧着)

<分岐先コネクター> ● ●

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-124	1,500mm

BNC・SMA CONNECTORS PLUG

* RoHS表記は型番で色分け

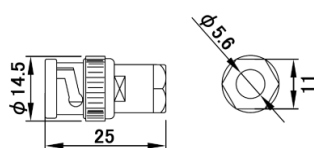
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



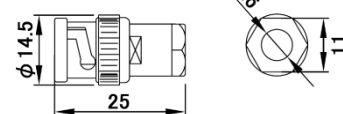
CN-2(E)

BNC-P-58U(50Ω)



CN-13(E)

BNC-P-3(75Ω)



CN-2(E)

BNC-P-58U(50Ω)

品番

適合ケーブル

メッキ

取付け方法

CN-2(E)

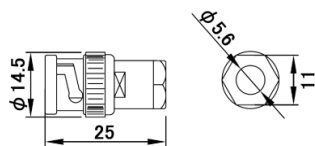
RG-58U RG-58A/U

ニッケル

ネジロック式①

CN-4(E)

BNC-P-58U(50Ω)



品番

適合ケーブル

メッキ

取付け方法

CN-4(E)

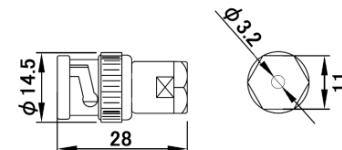
3D-2V

ニッケル

ネジロック式①

CN-7-E

BNC-P-1.5(50Ω)



品番

適合ケーブル

メッキ

取付け方法

CN-7-E

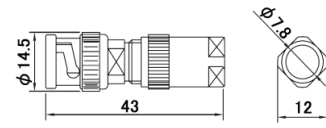
1.5D-2V

ニッケル

ネジロック式①

CN-8-E

BNC-P-117(50Ω)



品番

適合ケーブル

メッキ

取付け方法

CN-8-E

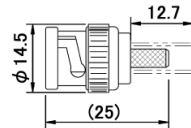
5D-2V

ニッケル

ネジロック式②

CN-9(E)

BNC-P/C(50Ω)



品番

適合ケーブル

メッキ

取付け方法

CN-9(E)

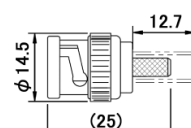
RG-58U・RG-58A/U

ニッケル

圧着式①

CN-10(E)

BNC-P/C(75Ω)



品番

適合ケーブル

メッキ

取付け方法

CN-10(E)

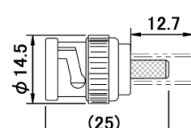
3C-2V

ニッケル

圧着式①

CN-11(E)

BNC-P/C(50Ω)



品番

適合ケーブル

メッキ

取付け方法

CN-11(E)

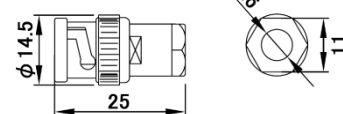
3D-2V

ニッケル

圧着式①

CN-13(E)

BNC-P-3(75Ω)



品番

適合ケーブル

メッキ

取付け方法

CN-13(E)

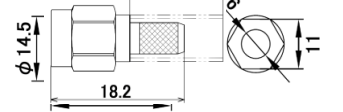
3C-2V

ニッケル

ネジロック式①

CN-16-E

SMA-P-58U



品番

適合ケーブル

メッキ

取付け方法

CN-16-E

RG-58U RG-58A/U

ニッケル

圧着式②

CN-7-E

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-E

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(E)

BNC-P/C(50Ω)



品番

適合ケーブル

メッキ

取付け方法

CN-9(E)

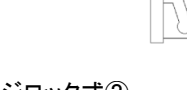
RG-58U・RG-58A/U

ニッケル

圧着式①

CN-10(E)

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(E)

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

圧着式②

スリーブ

芯線を挿入し
圧着 or 半田

編組線をローレット部に
被せながら押入
(その際コントラクトピンもシェル
内部にしっかりと押し込む)

先端まで押し込み
専用工具でガシメる

BNCネジロック式 加工

ネジロック式①

工具で締付ける

編組線を出し半田

芯線を半田

編組線を折り返す

工具で締付ける

編組線を出し半田

芯線を半田

BNC JACKS & ADAPTORS

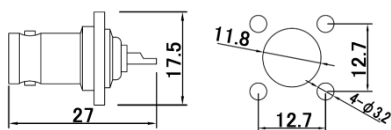
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

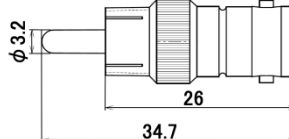
RoHS 対応品



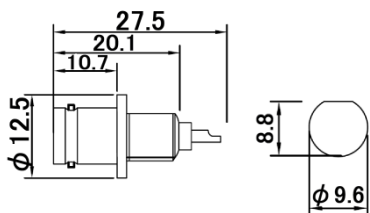
CN-21(E) BNC-R



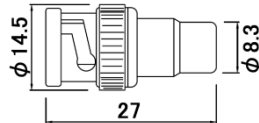
CN-223-E BNC・J -RCA・P



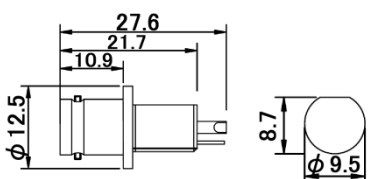
CN-22(E) BNC-BR



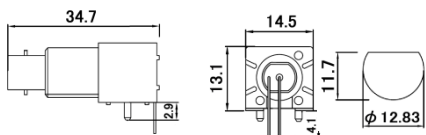
CN-224-E BNC・P-RCA・J



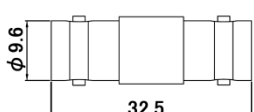
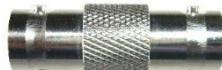
CN-24(E) BNC-BR



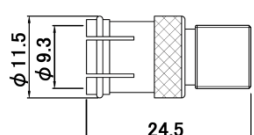
CN-25-E BNC-J



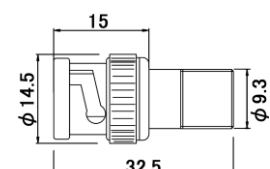
CN-201-E BNC-A-JJ



CN-221-E F-A-PJ



CN-222-E BNC・P-FJ



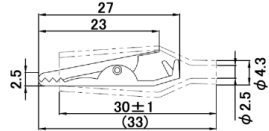


C-101-□ シールドクリップ(小)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-151

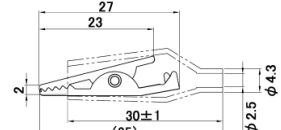


C-101-1-□ シールドクリップ(小)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-151-1

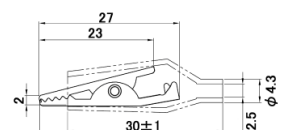


C-101-5-□ シールドクリップ(小)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-151-5

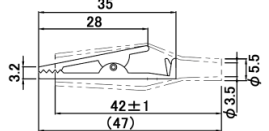


C-102-□ シールドクリップ(中)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-152

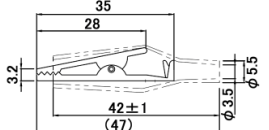


C-102-1-□ シールドクリップ(中)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-152-1

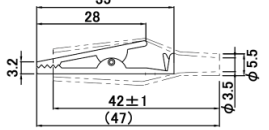


C-102-5-□ シールドクリップ(中)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-152-5

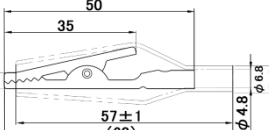


C-108-□ シールドクリップ(大)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-160



*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

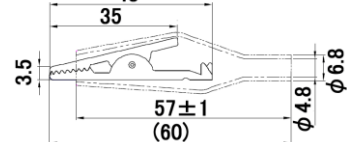
材質 メッキ **カバー** PVC **最大開口** 6mm **定格** 100V 3A

C-103-□ シールドクリップ(大)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-157

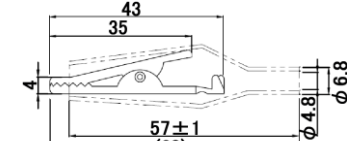


C-103-1-□ シールドクリップ(大)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-157-1

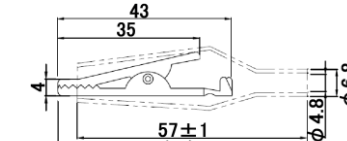


C-103-5-□ シールドクリップ(大)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-157-5

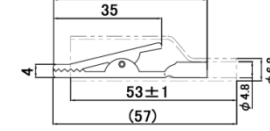


C-104-□ アダプタクリップ

□:R・B



金具のみ:C-160



*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

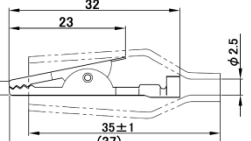
材質 メッキ **カバー** PVC **最大開口** 8mm **定格** 100V 3A

C-106-1A-□ 圧着式シールドクリップ(小)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-169-1

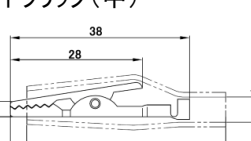


C-107-1-□ 圧着式シールドクリップ(中)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-170-1

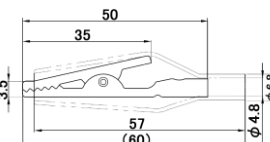


C-108-4-□ シールドクリップ(大)

□:R・B・G・Y・W・BL



金具のみ:C-160-4



*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

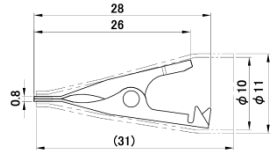
材質 ステンレス **カバー** PVC **最大開口** 8mm **定格** 100V 3A



C-105-□

クチサキクリップ

□:R・B



金具のみ:C-159

材質 銅

メッキ ニッケル

キャップ PVC

最大開口 13mm

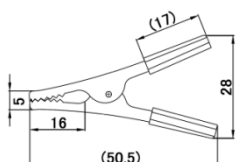
定格 100V 1A

加工方法 半田付け①

C-114-□

ワニグチクリップ(大)

□:R・B



材質 鉄

メッキ ニッケル

キャップ ABS

最大開口 13mm

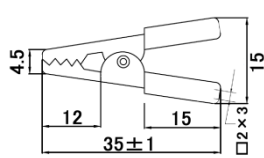
定格 100V 3A

加工方法 半田付け②

C-116-□/ C-153(金具のみ)

ワニグチクリップ(小)

□:R・B



材質 鉄

メッキ ニッケル

キャップ PE

最大開口 4mm

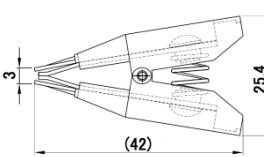
定格 100V 1A

加工方法 半田付け①

C-117-B

ケルビンクリップ

色:Bのみ



材質 黄銅

メッキ 金メッキ

カバー ナイロン

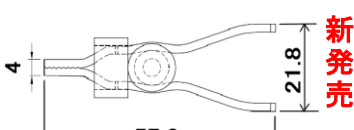
最大開口 9mm

定格 10A

加工方法 M3ネジ締め①

C-118

ケルビンクリップ



新発売

材質 銀

メッキ 金メッキ

先端樹脂 シリコン

最大開口 12mm

定格 10A

加工方法 半田付け

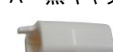
C-201A-□ / C-201A-□(W)

モールドクリップ(小)

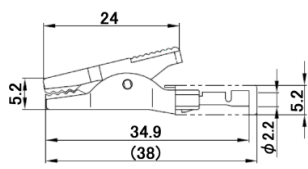
□:R・B・G・Y・W・BL



A=黒キャップ



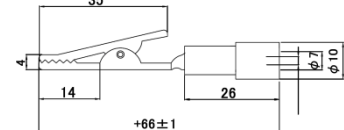
(W)=白キャップ



C-121-□

テスター用アダプタークリップ

□:R・B



*特徴: 後端はテスター用受口となっています

材質 鉄

メッキ ニッケル

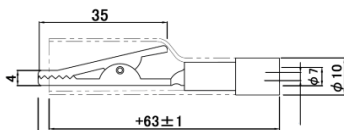
キャップ PE

最大開口 8mm

C-123-□

テスター用アダプタークリップ

□:R・B



*特徴: 後端はテスター用受口となっています

材質 鉄

メッキ ニッケル

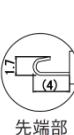
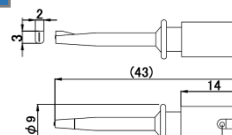
カバー PVC

最大開口 8mm

C-124-□/ C-124-5-□

ICクリップ(小)

□:R・B・G・Y・W・BL

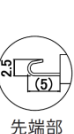
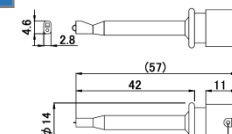


品番	本体	端子部	端子部	加工方法
C-124	6ナイロン	りん青銅	—	半田付け③
C-124-5	6ナイロン	りん青銅	金	半田付け③

C-125-□/ C-125-5-□

ICクリップ(大)

□:R・B・G・Y・W・BL

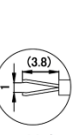
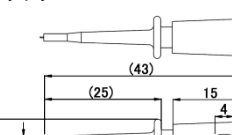


品番	本体	端子部	端子部	加工方法
C-125	6ナイロン	りん青銅	—	半田付け③
C-125-5	6ナイロン	りん青銅	金	半田付け③

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(チ)③

圧着①



圧着②



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

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

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

絶縁部: ●絶縁耐圧AC500~2000V 1分以上 ●絶縁抵抗DC500V 100MΩ 以上

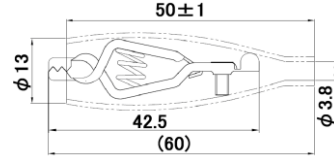
●詳しい仕様につきましては、別途お問い合わせください。



C-501S-□

バッテリークリップ

□:R・B・G

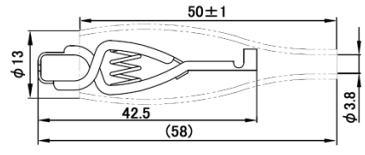


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	8mm	5A	M3ネジどめ①

C-501-1-□

バッテリークリップ

□:R・B・G

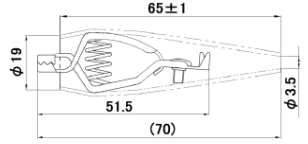


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6.5mm	5A	半田付け

C-511S-□

バッテリークリップ(新型)

□:R・B

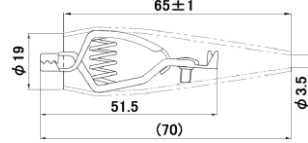


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①

C-511S-2-□

バッテリークリップ(新型)

□:R・B

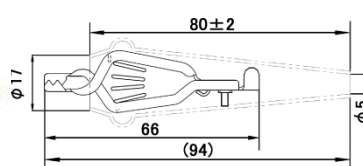


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
銅	ニッケル	PVC	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①

C-521S-□

バッテリークリップ

□:R・B

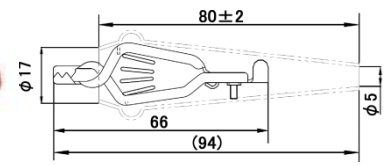


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	15mm	20A	M3.5ネジどめ①

C-521S-1-□

バッテリークリップ

□:R・B

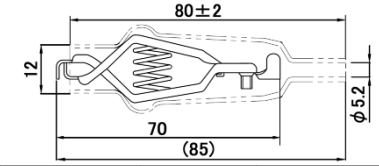


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	15mm	20A	M3.5ネジどめ①

C-531S-□

バッテリークリップ

□:R・B

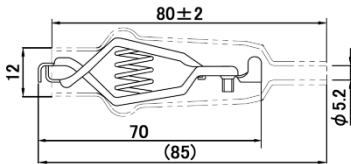


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	15mm	30A	M3.5ネジどめ①

C-531S-1-□

バッテリークリップ

□:R・B

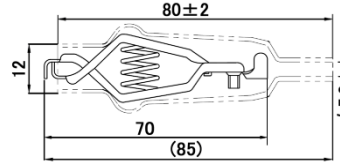


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	15mm	30A	M3.5ネジどめ①

C-531S-4-□

バッテリークリップ

□:R・B

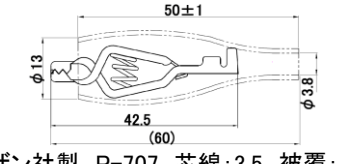


材質	処理	カバー	最大開口	定格	加工方法
ステン	脱脂	PVC	15mm	30A	M4ネジどめ①

C-551-1-□

バッテリークリップ(新型)

□:R・B・G



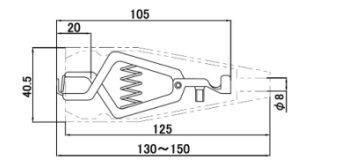
推奨工具: ホーザン社製 P-707 芯線: 3.5 被覆: 4.2

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-612S-□

バッテリークリップ

□:R・B

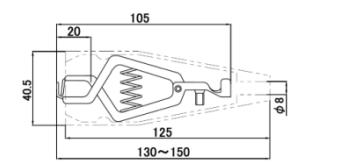


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	エラストマー	23mm	50A	M5ネジどめ①

C-612S-1-□

バッテリークリップ

□:R・B

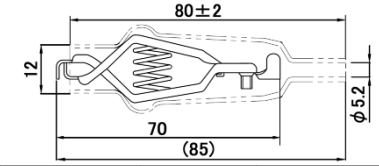


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	エラストマー	23mm	50A	M5ネジどめ①

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

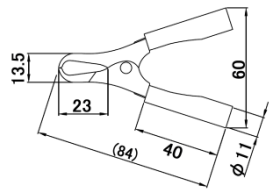
絶縁部: ●絶縁耐圧AC2000V 1分以上 ●絶縁抵抗DC500V 100MΩ 以上

●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

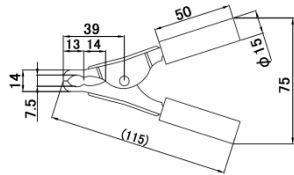
□:R・B



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

C-681-□ ヒッポークリップ

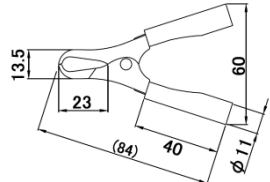
□:R・B



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

C-631-1-□ ヒッポークリップ

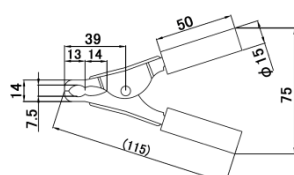
□:R・B



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

C-681-1-□ ヒッポークリップ

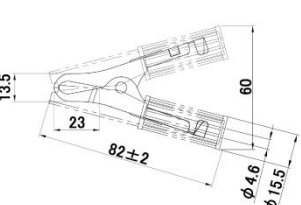
□:R・B



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

C-632-□ ヒッポークリップ

□:R・B



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

加工方法

基本:ケーブルを先にカシメて固定してから半田加工



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③



キャップ側からケーブルを通し端子の裏側で半田

芯線部をブリッジ部で半田

ネジどめ①



推奨:丸端子を使用



ネジに芯線を巻きつける

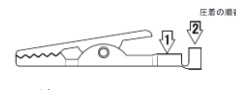
ネジは強く締め付けると、メスネジが
なめてしましますので、適度に。
電動ドライバーの使用NG

半田付け④



裏側から半田

圧着③



圧着用工具でカシメる

⑥ C-651加工方法

<正規>



長い側の端子を取り外す



ケーブルをバネ部の間を通して

端子部に半田付ける

*予熱が伝わりにくいので大きめの
半田コテを使用してください。



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。

<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



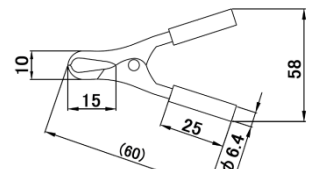
②-2 M6×20位のネジとナットを準備
ボルトを裏側からはめる



③-1 表側からナットを締めて完成

C-661-1-□ ヒッポークリップ

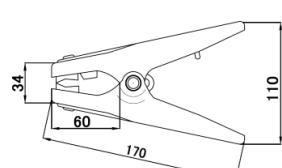
□:R・B



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

C-651-□ ヒッポークリップ

□:R・B



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

絶縁部: ●絶縁耐圧AC2000V 1分以上 ●絶縁抵抗DC500V 100MΩ以上

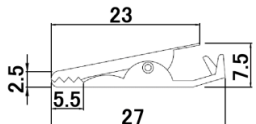
●詳しい仕様につきましては、別途お問い合わせください。



C-151



カバー付:C-101

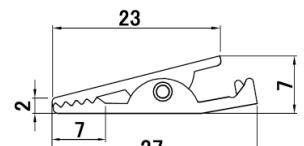


材質
鉄
メッキ
ニッケル
最大開口
6mm
歯巾
2.2mm
定格
100V 1A
加工方法
半田付け

C-151-1



カバー付:C-101-1

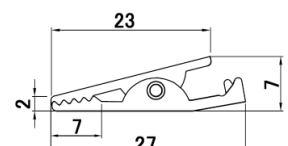


材質
黄銅
メッキ
ニッケル
最大開口
8mm
歯巾
2.2mm
定格
100V 1A
加工方法
半田付け

C-151-5



カバー付:C-101-5

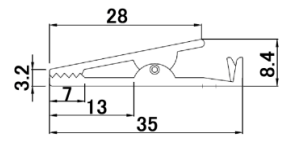


材質
黄銅
金
メッキ
ニッケル
最大開口
8mm
歯巾
2.2mm
定格
100V 1A
加工方法
半田付け

C-152



カバー付:C-102

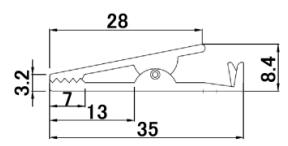


材質
鉄
メッキ
ニッケル
最大開口
6mm
歯巾
3mm
定格
100V 1A
加工方法
半田付け

C-152-1



カバー付:C-102-1

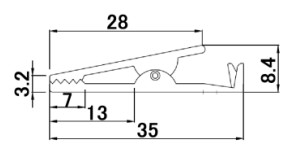


材質
黄銅
ニッケル
メッキ
ニッケル
最大開口
6mm
歯巾
3mm
定格
100V 2A
加工方法
半田付け

C-152-5



カバー付:C-102-5



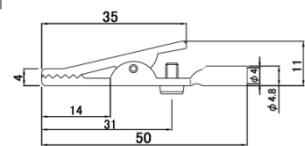
材質
黄銅
金
メッキ
ニッケル
最大開口
6mm
歯巾
3mm
定格
100V 2A
加工方法
半田付け

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

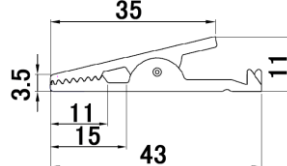
材質
鉄
メッキ
ニッケル
最大開口
8mm
歯巾
3mm
定格
100V 3A
加工方法
半田付け

C-157

(新型)



カバー付:C-103

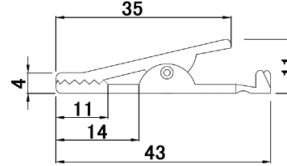


材質
鉄
メッキ
ニッケル
最大開口
8mm
歯巾
3mm
定格
100V 3A
加工方法
半田付け

C-157-1



カバー付:C-103-1

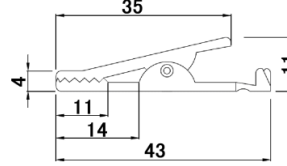


材質
黄銅
ニッケル
最大開口
8mm
歯巾
3mm
定格
100V 3A
加工方法
半田付け

C-157-5



カバー付:C-103-5

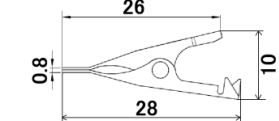


材質
黄銅
金
メッキ
ニッケル
最大開口
8mm
歯巾
3mm
定格
100V 3A
加工方法
半田付け

C-159



カバー付:C-105

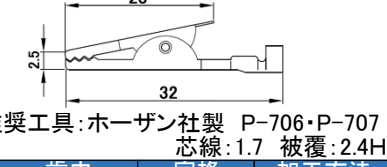


材質
銅
ニッケル
最大開口
7mm
歯巾
1.7mm
定格
100V 1A
加工方法
半田付け

C-169-1



カバー付:C-106-1A



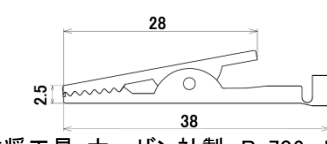
推奨工具:ホーザン社製 P-706・P-707
芯線:1.7 被覆:2.4H

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

C-170-1



カバー付:C-107



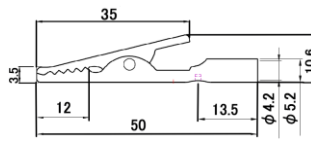
推奨工具:ホーザン社製 P-706・P-707
芯線:2.0 被覆:2.4H

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

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

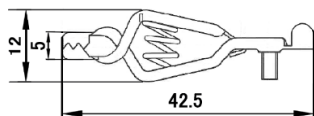
材質
ステンレス
最大開口
6mm
歯巾
2.5mm
定格
100V 3A
加工方法
半田付け



C-500S



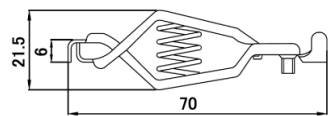
カバー付:C-501S



C-530S-1



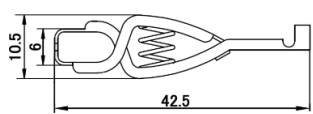
カバー付:C-531S-1



C-500-1



カバー付:C-501-1

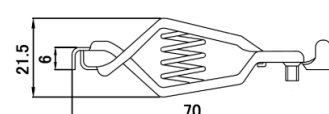


* RoHS表記は型番で色分け

C-530S-4



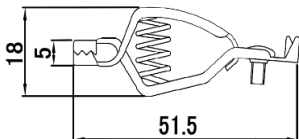
カバー付:C-531S-4



C-510S (新型)



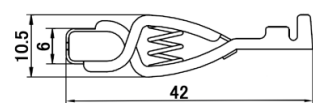
カバー付:C-511S



C-550-1



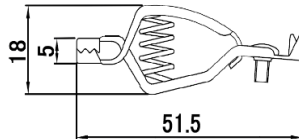
カバー付:C-551-1



C-510S-2 (新型)



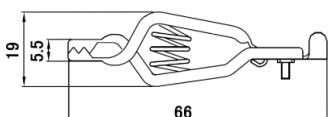
カバー付:C-511S-2



C-520S



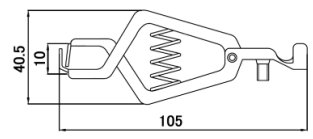
カバー付:C-521S



C-610S



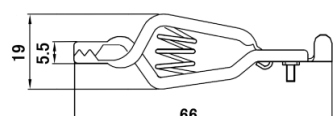
カバー付:C-612S



C-520S-1



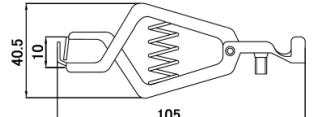
カバー付:C-521S-1



C-610S-1



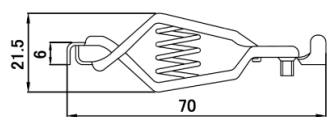
カバー付:C-612S-1



C-530S



カバー付:C-531S



材質 メッキ ニッケル

最大開口 9mm

歯巾 8mm

定格 5A

加工方法 M3ネジどめ①

材質 メッキ ニッケル

最大開口 15mm

歯巾 14mm

定格 30A

加工方法 M3.5ネジどめ①

TEST LEADS

*RoHS表記は型番で色分け

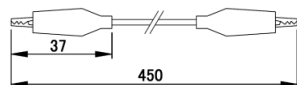
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



TLA-1

シールドクリップS両端【圧着式】



*TLA-14 (R5本+B5本)

色および員数
R・B・G・Y・W 各2本計10本入

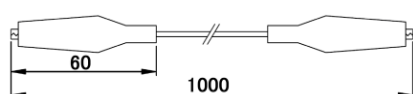
TLA-1-□
□=R,B,G,Y,W,BL
単色 10本入
加工方法:半田
【受注生産品】
別途お問い合わせ下さい。

リード線
0.1スケアー

梱包
パック入

TLA-10

シールドクリップL両端【圧着式】



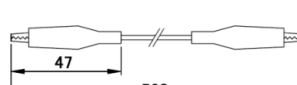
色および員数
R・B 各色1本 計2本入

リード線
0.5スケアー

梱包
パック入

TLA-2

シールドクリップM両端【圧着式】



*TLA-42 (全長500mm R5本+B5本)

色および員数
R・B・G・Y・W 各2本計10本入

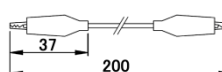
TLA-2-□
□=R,B,G,Y,W,BL
単色 10本入
加工方法:半田
【受注生産品】
別途お問い合わせ下さい。

リード線
0.3スケアー

梱包
パック入

TLA-13

シールドクリップS両端【圧着式】



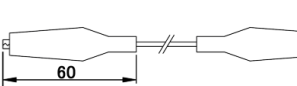
色および員数
R・B 各色5本 計10本入

リード線
0.1スケアー

梱包
パック入

TLA-3

シールドクリップL両端【圧着式】



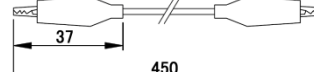
TLA-3-□
□=R,B,G,Y,W,BL
単色 10本入
加工方法:半田
【受注生産品】
別途お問い合わせ下さい。

リード線
0.5スケアー

梱包
パック入

TLA-14

シールドクリップS両端【圧着式】



色および員数
R・B 各色5本 計10本入

リード線
0.1スケアー

梱包
パック入

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

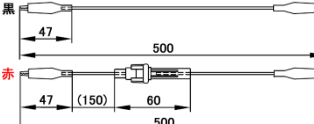
色および員数
R・B・G・Y・W 各1本計5本入

リード線
0.3スケアー

梱包
パック入

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
R・B各色1本計2本入 ヒューズ(1A φ 6.4 × 30)2個入

リード線
0.3スケアー

梱包
パック入

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
R・B・G・Y・W 各1本計5本入

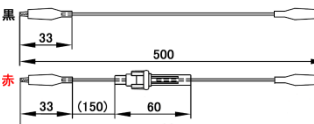
リード線
0.3スケアー

梱包
パック入

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 φ 6.4 × 30)



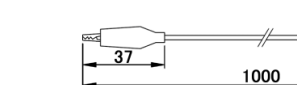
色および員数
R・B 各色1本 計2本入

リード線
0.3スケアー

梱包
パック入

TLA-8

シールドクリップS両端【圧着式】



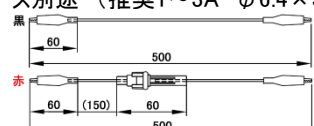
リード線
0.1スケアー

梱包
パック入

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 φ 6.4 × 30)



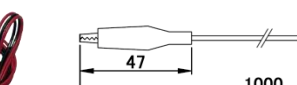
色および員数
R・B 各色1本 計2本入

リード線
0.5スケアー

梱包
パック入

TLA-9

シールドクリップM両端【圧着式】

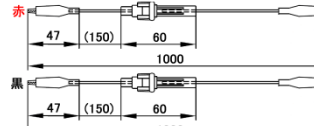


リード線
0.3スケアー

梱包
パック入

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
R・B各色1本計2本入 ヒューズ(1A φ 6.4 × 30)2個入

リード線
0.3スケアー

梱包
パック入

TEST LEADS

* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

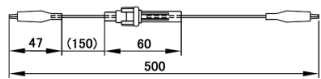
RoHS 対応品



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 $\phi 6.4 \times 30$ ）



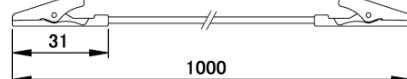
TLA-20

モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】



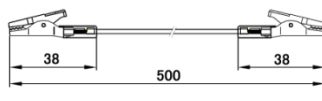
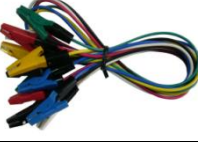
TLA-21

モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】



TLA-22

モールドクリップS両端 【圧着式】



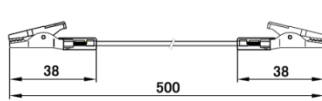
TLA-23

モールドクリップS両端 【圧着式】



TLA-24

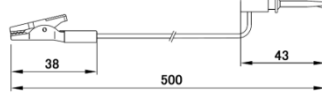
モールドクリップS両端 【圧着式】



TLA-25

モールドクリップS ⇄ ICクリップS

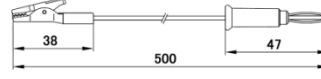
【圧着式】 【半田付け】



TLA-26

モールドクリップS ⇄ バナナプラグ

【圧着式】 【半田付け】

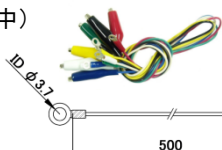
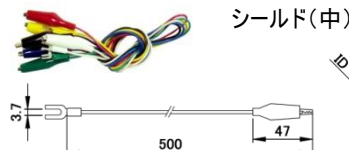


TLA-30

Y字端子 ⇄

TLA-36

丸端子 ⇄



TLA-31

Y字端子 ⇄

TLA-37

丸端子 ⇄

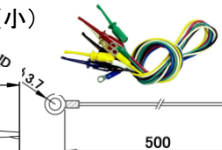
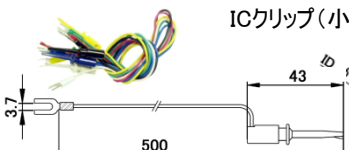


TLA-32

Y字端子 ⇄

TLA-38

丸端子 ⇄

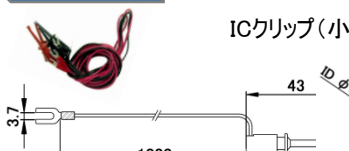


TLA-33

Y字端子 ⇄

TLA-39

丸端子 ⇄

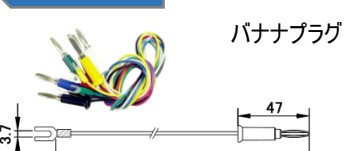


TLA-34

Y字端子 ⇄

TLA-40

丸端子 ⇄

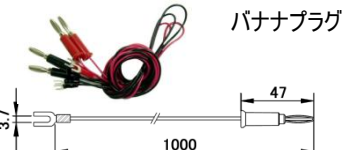


TLA-35

Y字端子 ⇄

TLA-41

丸端子 ⇄



TEST LEADS

* RoHS表記は型番で色分け

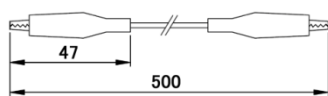
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



TLA-42

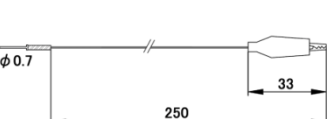
シールドクリップM両端【圧着式】



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

TLA-50

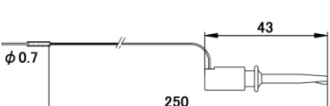
チェックピン↔シールドクリップS【半田付け】



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

TLA-51

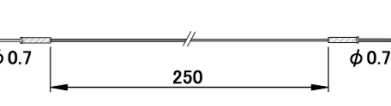
チェックピン↔ICクリップS【半田付け】



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

TLA-52

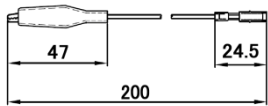
チェックピン↔チェックピン【半田付け】



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

TLA-54

シールドクリップM⇒テスターPIN受口
【半田付け】



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

TLA-55

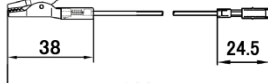
ICクリップ⇒テスターPIN受口
【半田付け】



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

TLA-56

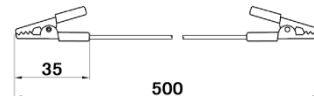
モールドクリップS⇒テスターPIN受口
【圧着式】



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

TLA-61

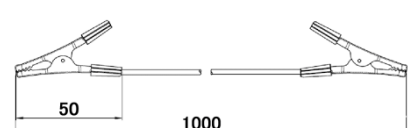
ワニグチクリップS両端【半田付け】



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

TLA-62

ワニグチクリップL両端【半田付け】



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

TLA-63

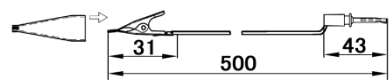
クチサキクリップ両端【半田付け】



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

TLA-64

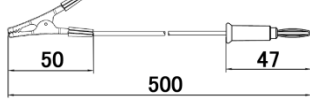
クチサキクリップ⇒ICクリップ【半田付け】



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

TLA-65

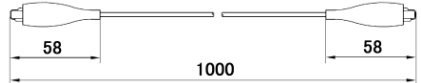
ワニグチクリップL⇒バナナプラグ【半田付け】



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

TLA-70

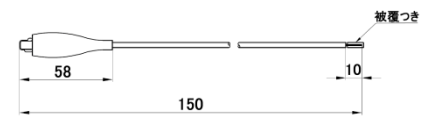
バッテリークリップ5A両端【圧着式】



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

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	パック入

TEST LEADS

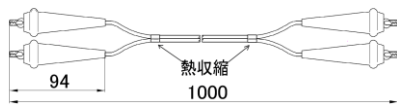
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

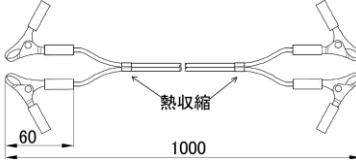


TLA-72 バッテリークリップ20A両端



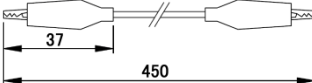
色および員数	リード線	梱包
R・B平行線 1本入	2スケアー	パック入

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	パック入

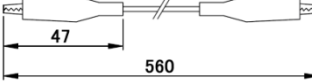
TLA-81 シールドクリップS(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・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	パック入

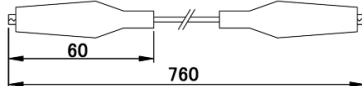
TLA-82 シールドクリップM(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・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	パック入

TLA-83 シールドクリップL(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】

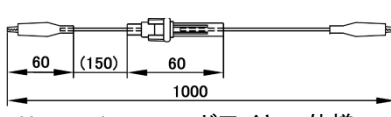


・計測用ハイグレードタイプ

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	パック入

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 $\phi 6.4 \times 30$)

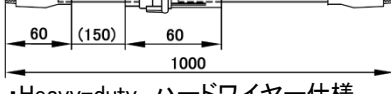


・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

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

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 $\phi 6.4 \times 30$)

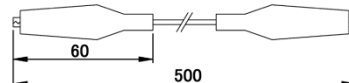


・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

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

TLA-92

ハードワイヤーテストリード【半田付け】

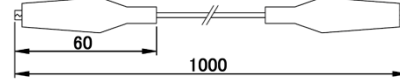


・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

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	パック入

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	パック入

TLA-94 / TLA-95

2sq平行線テストリード【半田付け】



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

TLA-96

バナナプラグ両端付き【半田付け】10A電源用

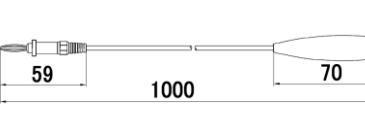


新発売

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

TLA-97

バナナプラグ⇒バッテリークリップ【半田付け】10A電源用

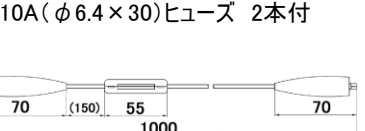


新発売

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

TLA-98

バッテリークリップ両端付き【半田付け】10Aテスト用

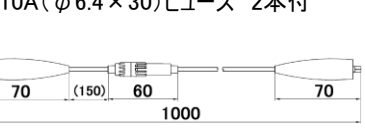


* 10A($\phi 6.4 \times 30$)ヒューズ 2本付

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	パック入

TLA-99

バッテリークリップ両端付き【半田付け】10Aテスト用



* 10A($\phi 6.4 \times 30$)ヒューズ 2本付

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	パック入

TEST LEADS

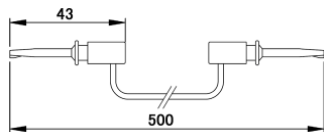
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

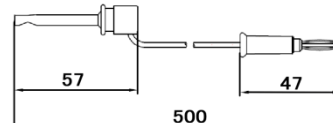


TLA-101 ICクリップS両端 【半田付け】



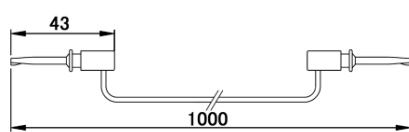
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.1スケアー	パック入

TLA-108 ICクリップL ⇄ バナナプラグ 【半田付け】



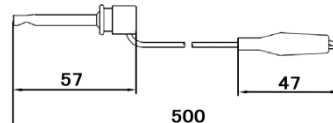
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	パック入

TLA-102 ICクリップS両端 【半田付け】



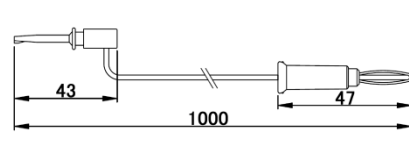
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	パック入

TLA-109 ICクリップL ⇄ シールドクリップM 【半田付け】



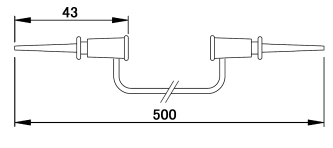
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	パック入

TLA-103 ICクリップS ⇄ バナナプラグ 【半田付け】



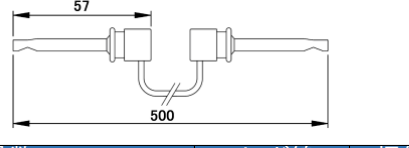
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	パック入

TLA-111 マイクロICクリップ両端 【半田付け】



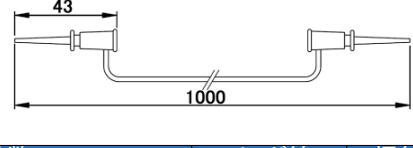
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL・GR 各色1本 計7本入	0.18スケアー	パック入

TLA-104 ICクリップL両端 【半田付け】



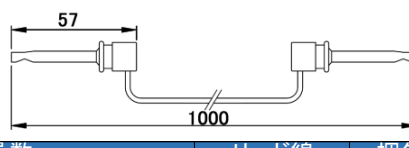
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	パック入

TLA-112 マイクロICクリップ両端 【半田付け】



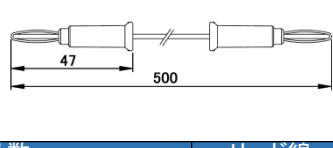
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.18スケアー	パック入

TLA-105 ICクリップL両端 【半田付け】



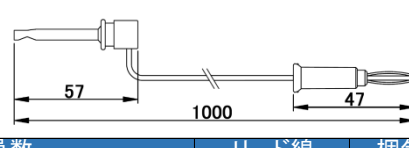
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	パック入

TLA-113 バナナプラグ両端 【半田付け】



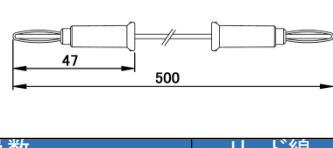
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	パック入

TLA-106 ICクリップL ⇄ バナナプラグ 【半田付け】



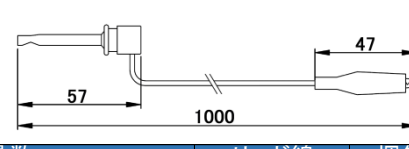
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	パック入

TLA-114 バナナプラグ両端 【半田付け】



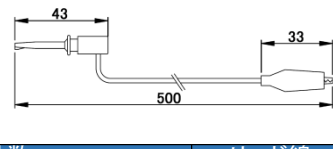
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.3スケアー	パック入

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	パック入

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	パック入

TEST LEADS

* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



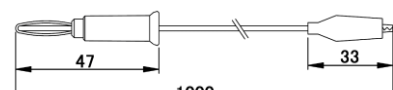
TLA-116

ICクリップS ⇄ シールドクリップS 【半田付け】



TLA-124

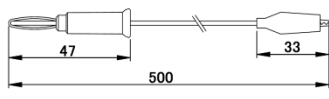
バナナプラグ ⇄ シールドクリップS 【半田付け】



新発売

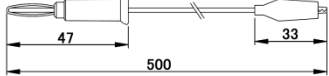
TLA-117

バナナプラグ ⇄ シールドクリップS 【半田付け】



TLA-118

バナナプラグ ⇄ シールドクリップS 【半田付け】



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



TLA-120

バナナプラグ(金メッキ)両端【半田付け】

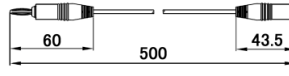


一時販売停止



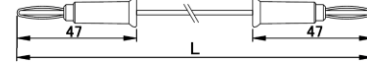
TLA-121

バナナプラグ ⇄ バナナジャック【半田付け】



TLA-122/TLA-123

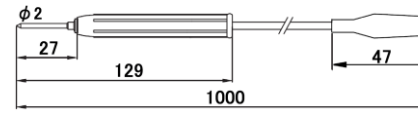
バナナプラグ両端【半田付け】



新発売

TLA-204

テスター棒L ⇄ クリップM【半田付け】

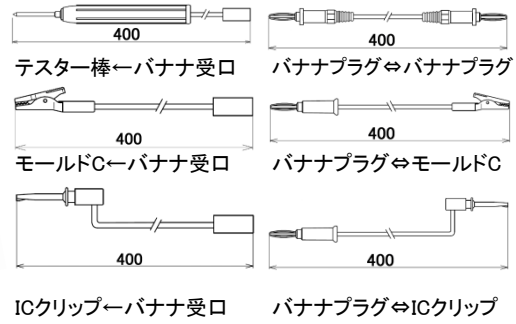


新発売

TLA-210

テストアクセサリーキット(バナナプラグ)

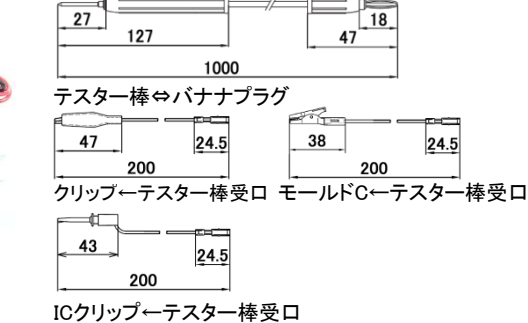
色: R・B 各色1本



TLA-211

テストアクセサリーキット(テスター棒)

色: R・B 各色1本



品番

L寸法

リード線

梱包

TLA-122

2000mm

TLA-123

1000mm

0.3スケアー

パック入

AV PLUGS

* RoHS表記は型番で色分け

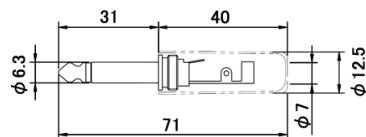
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



P-1(E)

φ 6.3-2極(モノラルプラグ)



P-3(E)

φ 6.3-2極(モノラルプラグ)

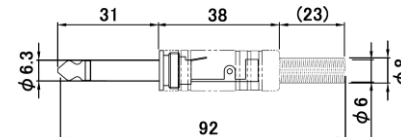


在庫無くなり次第 廃番



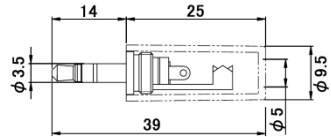
P-11(E)

φ 6.3-2極(モノラルプラグ)



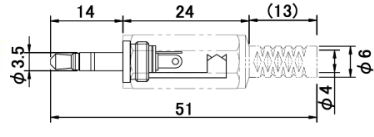
P-91(E)

φ 3.5-3極(ステレオプラグ)



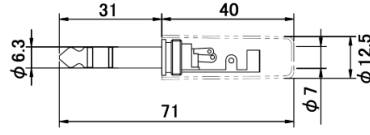
P-92(E)

φ 3.5-3極(ステレオプラグ)



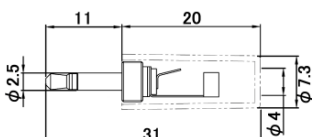
P-31(E)

φ 6.3-3極(ステレオプラグ)



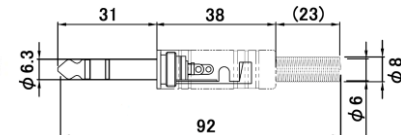
P-121(E)

φ 2.5-2極(モノラルプラグ)



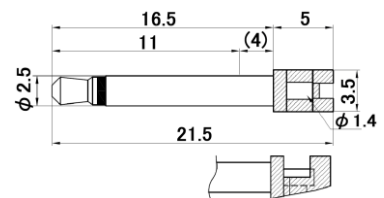
P-41(E)

φ 6.3-3極(ステレオプラグ)



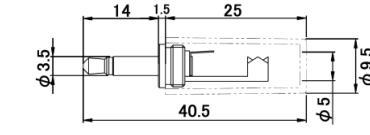
P-130

φ 2.5-2極 成型用プラグ 新製品



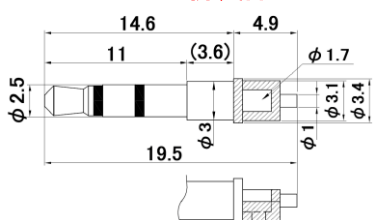
P-61(E) B

φ 3.5-2極(モノラルプラグ)



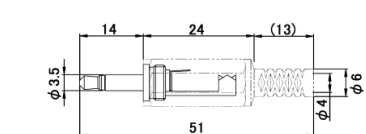
P-131

φ 2.5-3極 成型用プラグ 新製品



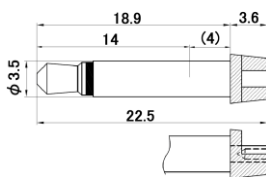
P-62(E)

φ 3.5-2極(モノラルプラグ)



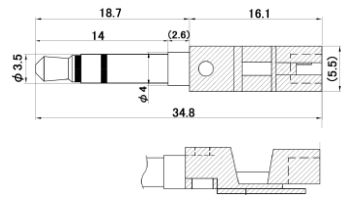
P-132

φ 3.5-2極 成型用プラグ 新製品



P-133

φ 3.5-3極 成型用プラグ 新製品



PIN&BANANA PLUGS

* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

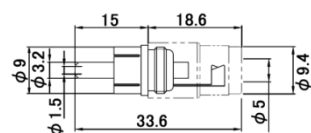


P-201(E)-□

□:R・B・Y・W



RCAプラグ

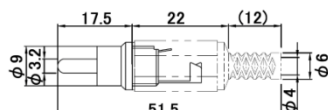


品番

品番	プラグ部メッキ
P-201(E)	ニッケルメッキ

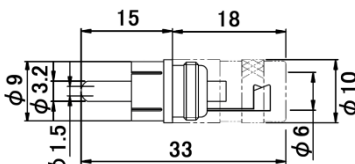
RCAプラグ

□:R・B・Y・W



P-201(E)

RCAプラグ

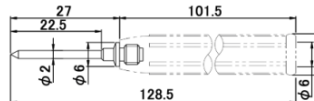


P-401(E)-□/ P-401-5E-□

□:R・B



テスター棒L



品番

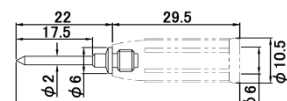
品番	プラグ部メッキ
P-401(E)	ニッケルメッキ
P-401-5(E)	金メッキ

P-402(E)-□/ P-402-5E-□

□:R・B



テスター棒S



品番

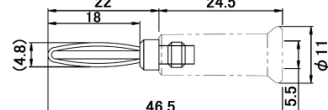
品番	プラグ部メッキ
P-402(E)	ニッケルメッキ
P-402-5(E)	金メッキ

P-411(E)-□/ P-411-5(E)-□

□:R・B・G・Y・W・BL



バナナプラグ

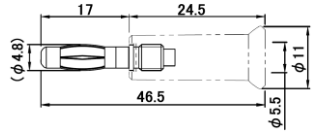


品番	プラグ部メッキ
P-411(E)	ニッケルメッキ
P-411-5(E)	金メッキ

P-415-E-□

バナナプラグ

□:R・B・G・Y・W・BL



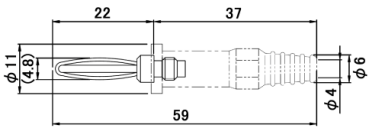
再販

P-416(E)-□/ P-416-5(E)-□

□:R・B



バナナプラグ

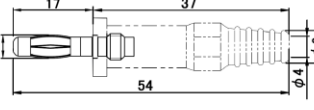


品番	プラグ部メッキ
P-416(E)	ニッケルメッキ
P-416-5(E)	金メッキ

P-418-E-□

バナナプラグ

□:R・B



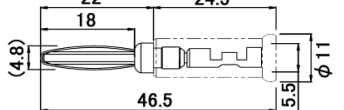
再販

P-421(E)-□/ P-421-5(E)-□

□:R・B・G・Y・W・BL



バナナプラグ(圧着式)



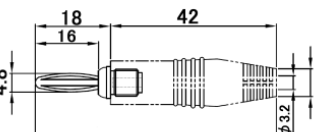
品番	プラグ部メッキ
P-421(E)	ニッケルメッキ
P-421-5(E)	金メッキ

推奨工具: ホーザン社製 P-707
芯線: 2.9L 被覆: 4.2

P-422(E)-□

バナナプラグ

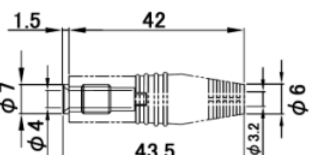
□:R・B



T-23(E)-□

バナナジャック

□:R・B



AV JACKS

* RoHS表記は型番で色分け

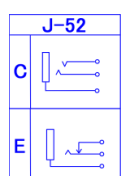
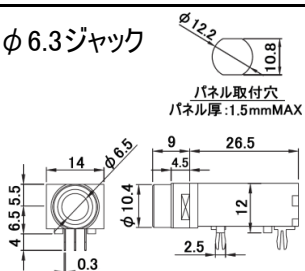
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



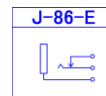
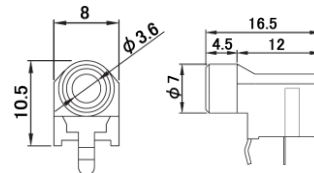
J-52□ □: C・E

φ 6.3ジャック



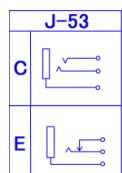
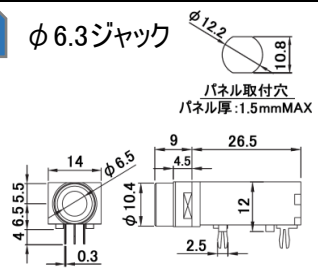
J-86-E

φ 3.5-2極(モノラルジャック)



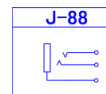
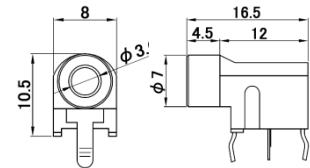
J-53□ □: C・E

φ 6.3ジャック



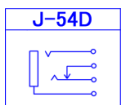
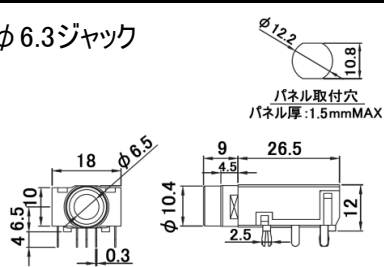
J-88

φ 3.5-3極(ステレオジャック)



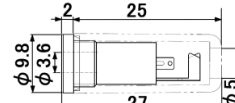
J-54D

φ 6.3ジャック



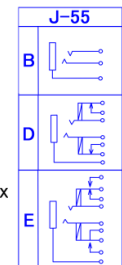
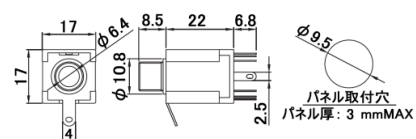
J-91-E

φ 3.5-3極(ステレオジャック)



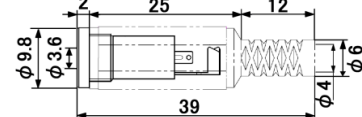
J-55-□-E □: B・D・E

φ 6.3ジャック



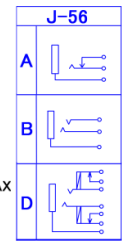
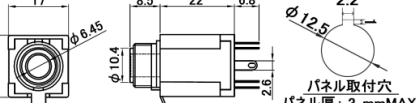
J-92-E

φ 3.5-3極(ステレオジャック)



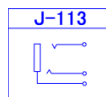
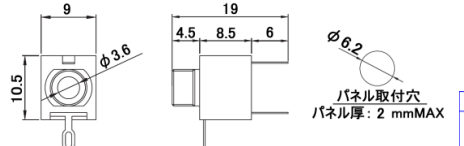
J-56-□-E □: A・B・D

φ 6.3ジャック



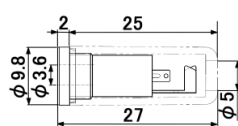
J-113(E)

φ 3.5-3極(ステレオジャック)



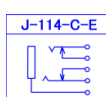
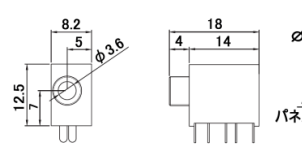
J-61-E

φ 3.5-2極(モノラルジャック)



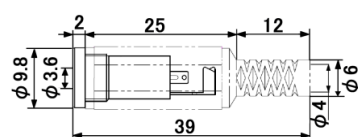
J-114-C-E

φ 3.5-3極(ステレオジャック)



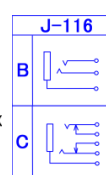
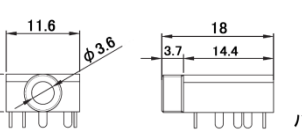
J-62-E

φ 3.5-2極(モノラルジャック)



J-116-□-E □: B・C

φ 3.5-3極(ステレオジャック)



DC&RCA JACKS

* RoHS表記は型番で色分け

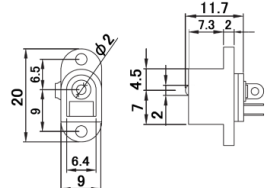
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



J-181-E

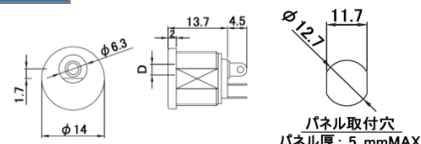
DCジャック



適合プラグ径	定格
Φ 5.5 × 2.1	DC12V 0.5A

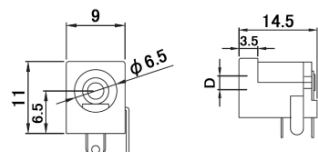
J-182-E / J-192-E

DCジャック



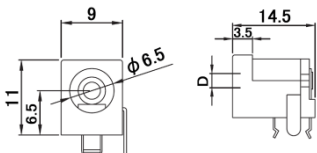
品番	適合プラグ径	定格
J-182-E	Φ 5.5 × 2.1	DC12V 0.5A
J-192(E)	Φ 5.5 × 2.5	DC12V 1A

J-184 DCジャック



適合プラグ径	定格
Φ 5.5 × 2.1	DC12V 0.5A

J-185 DCジャック

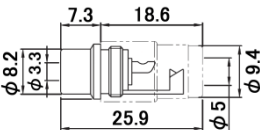


適合プラグ径	定格
Φ 5.5 × 2.1	DC12V 0.5A

J-201(E)-□

RCAジャック

□:R・B・Y・W

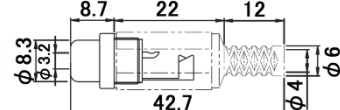


品番	ジャック部メッキ
J-201(E)	ニッケルメッキ

J-202(E)-□

RCAジャック

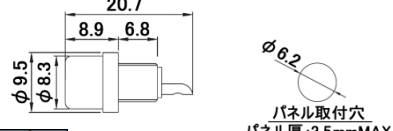
□:R・B・Y・W



J-300(E)-□ / J-300-5(E)-□

RCAジャック

□:R・B・Y・W

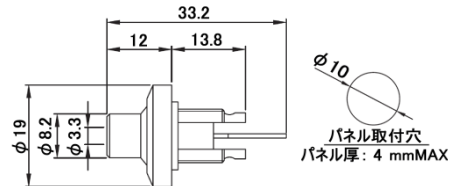


品番	ジャック部メッキ
J-300(E)	ニッケルメッキ
J-300-5(E)	金メッキ

J-302-5(E)-□

RCAジャック

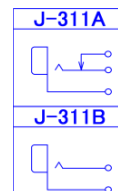
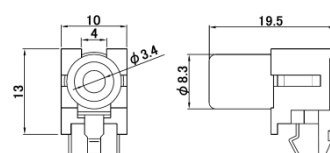
□:R・B・Y・W



J-311A-□-E / J-311B-□-E

RCAジャック

□:R・B・Y・W



FUSE HOLDER&TERMINAL

* RoHS表記は型番で色分け

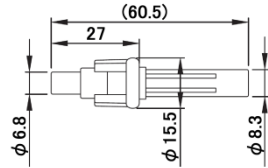
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



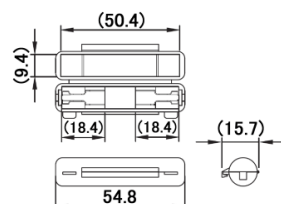
FH-3 ヒューズホルダー

定格: AC100V / 15A
適用ヒューズ: $\phi 6.4 \times 30$



FH-4 ヒューズホルダー

定格: AC100V / 15A
適用ヒューズ: $\phi 6.4 \times 30$

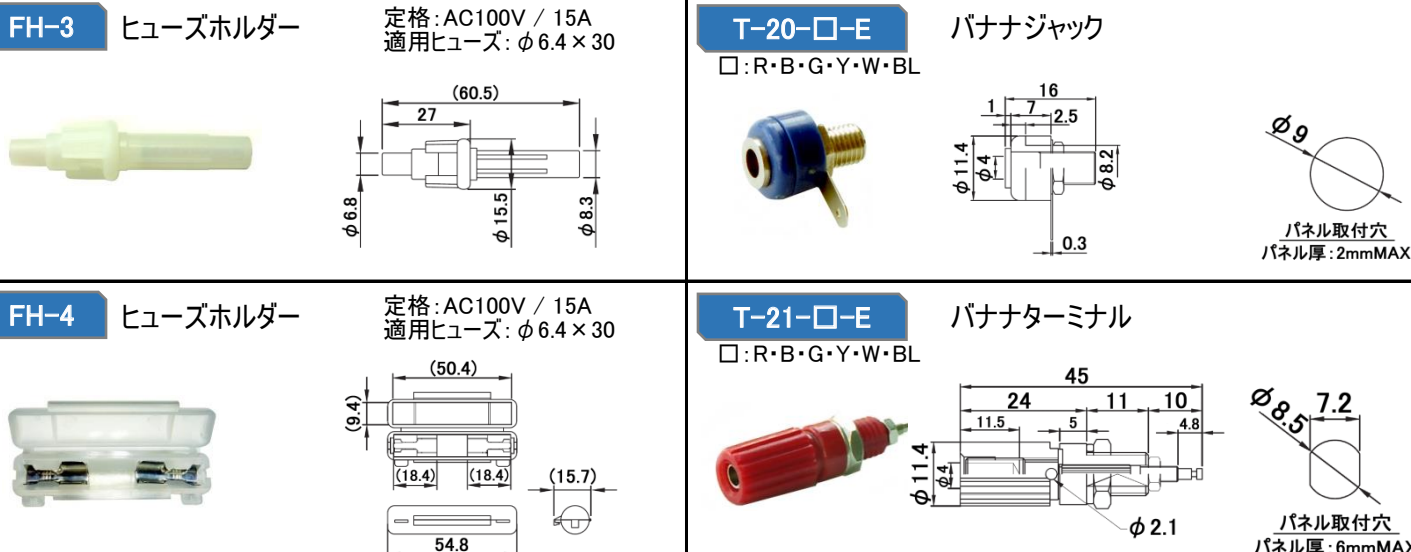
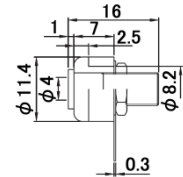


T-20-□-E

□: R・B・G・Y・W・BL



バナナジャック

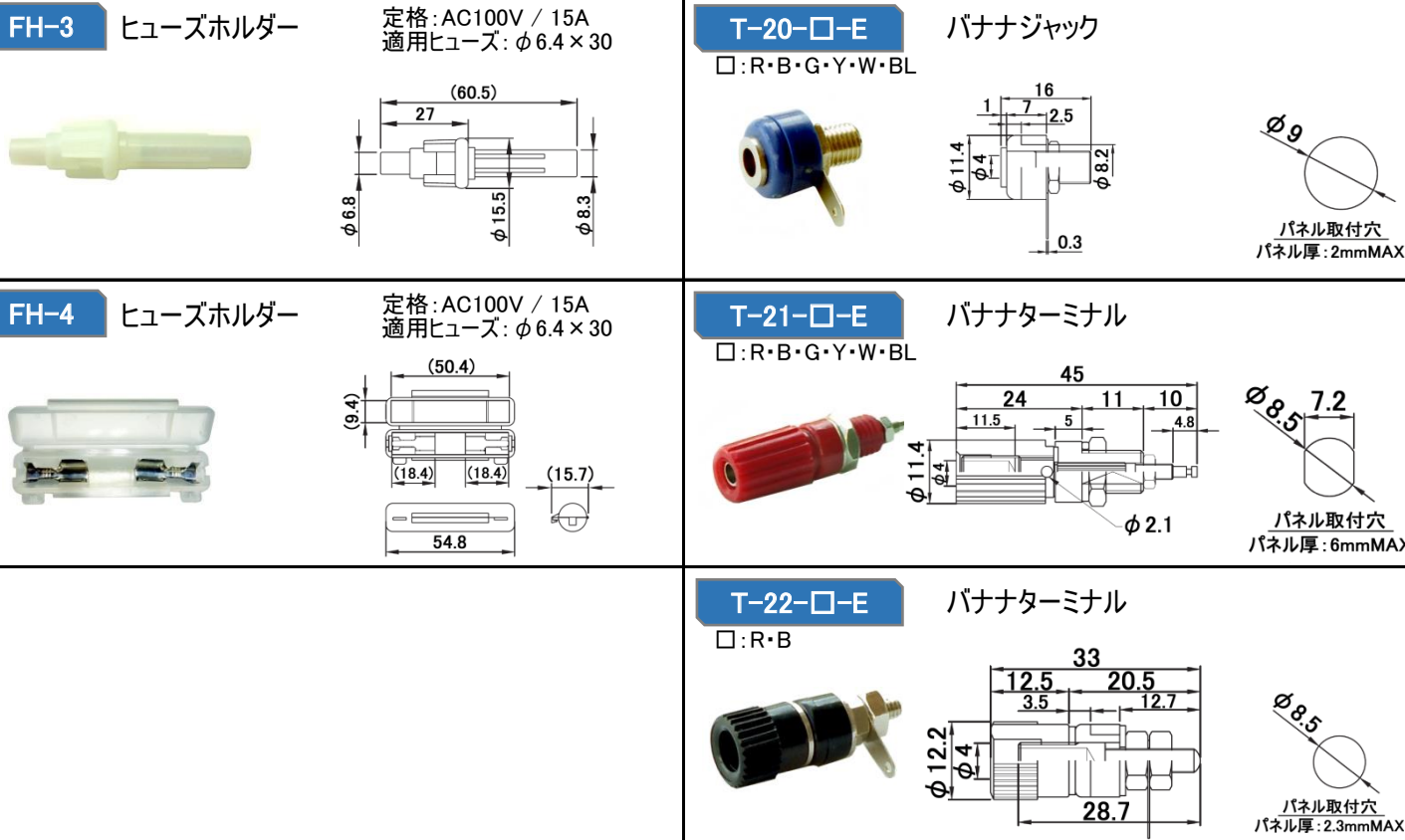
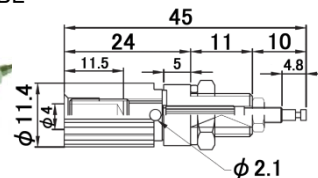


T-21-□-E

□: R・B・G・Y・W・BL



バナナターミナル

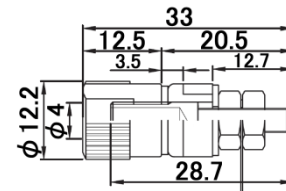


T-22-□-E

□: R・B

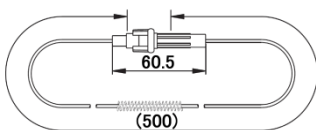


バナナターミナル



FH-102 ヒューズホルダー

定格: AC100V / 3A以下
ケーブル: 0.3sq
適用ヒューズ: $\phi 6.4 \times 30$



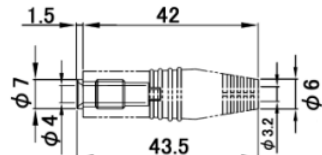
パック入品番: FH-102A(末尾A)

T-23(E)-□

□: R・B

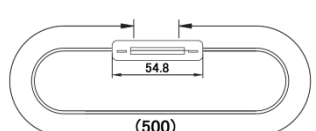


バナナジャック



FH-104 ヒューズホルダー

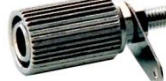
定格: AC100V / 15A以下
ケーブル: KIV 1.25sq
適用ヒューズ: $\phi 6.4 \times 30$



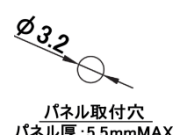
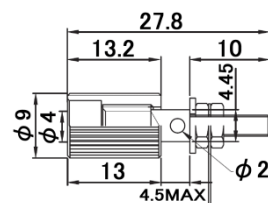
パック入品番: FH-104A(末尾A)

T-30(E)

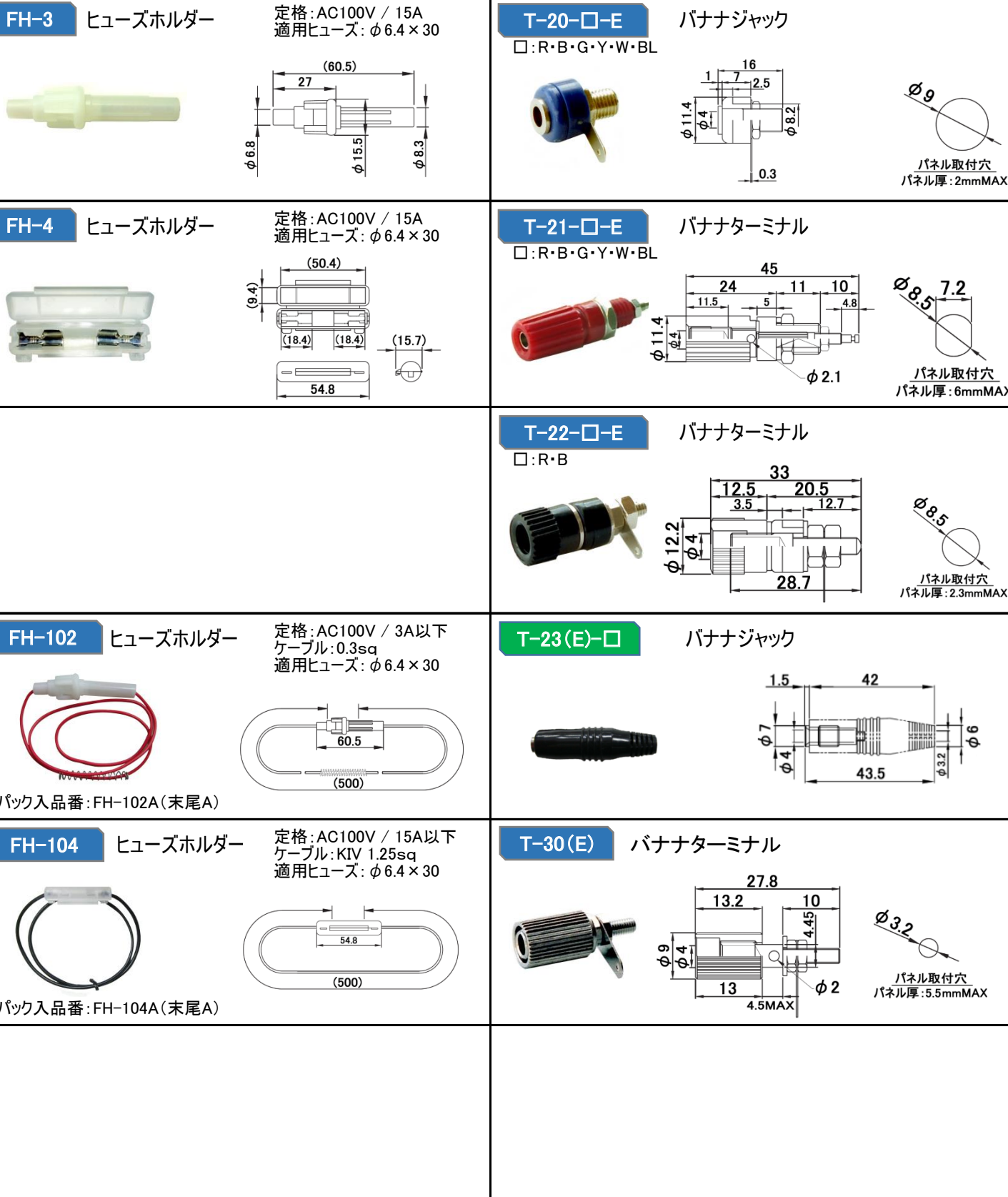
□: R・B



バナナターミナル



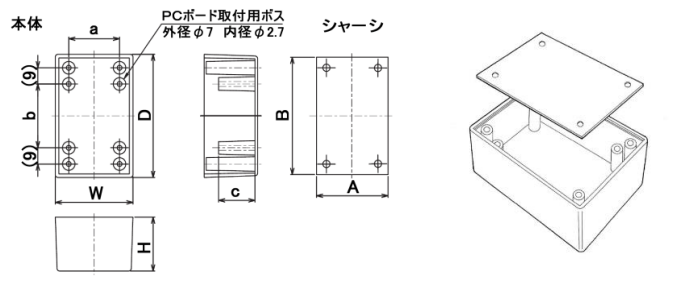
パネル取付穴
パネル厚: 5.5mm MAX





TB汎用型シリーズ

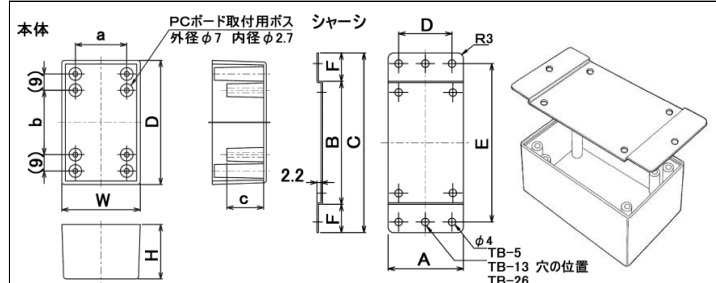
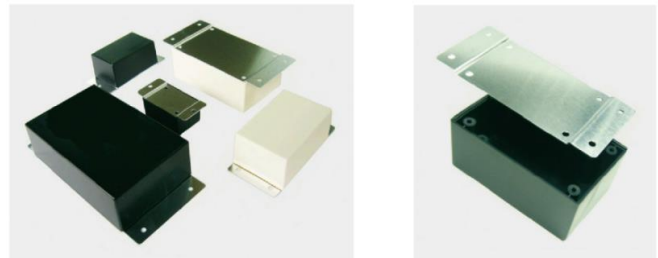
材質 本体:ポリスチレン
シャーシ:アルミ
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)



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

TB固定型シリーズ

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



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

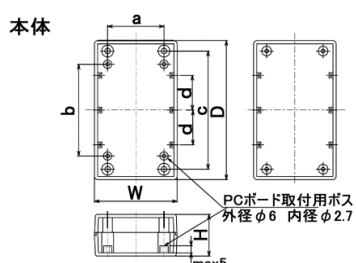
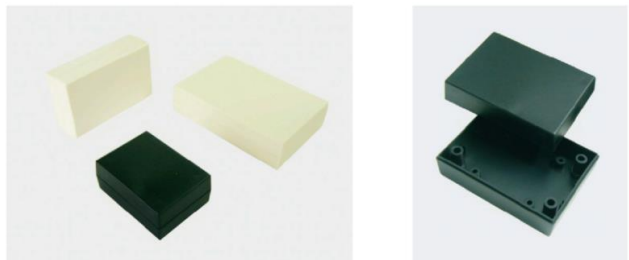
☆印の穴位置はセンター

正式品番は、TB-○○-□ □:B,IV,GRとなります

B=● IV=○ G=●

TB-30シリーズ

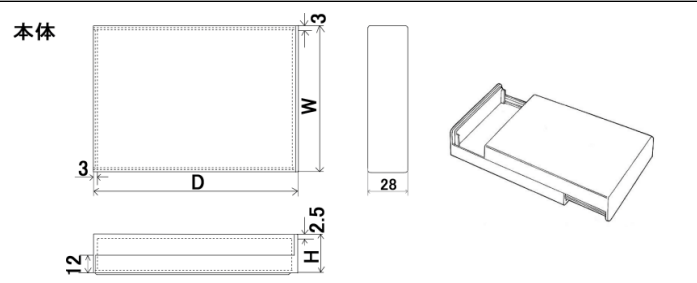
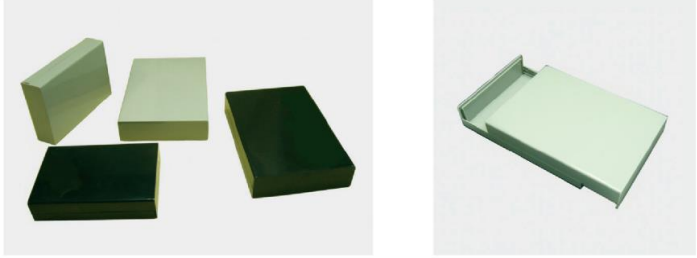
材質 本体:ポリスチレン
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)



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

TB-40シリーズ

材質 本体:ABS
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



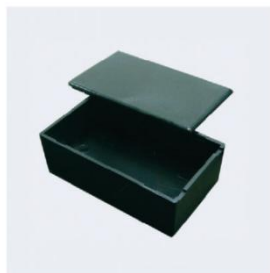
品番	外部寸法		
	W	D	H
TB-48	80	120	28
TB-49	105	150	28

* 詳細図面につきましては、別途ご依頼ください

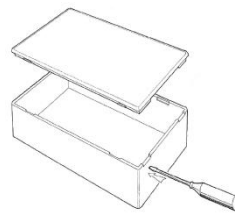
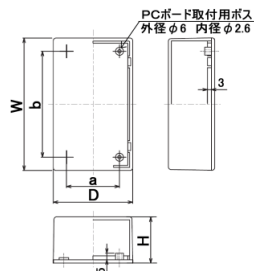


TB-50シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



本体



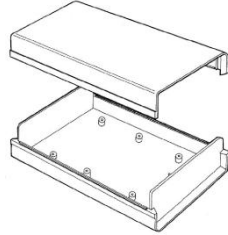
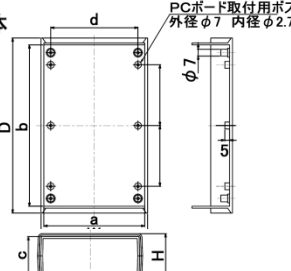
品番	外部寸法			内部寸法		ボス・位置
	W	D	H	a	b	
TB-50	50	30	20	—	—	無
TB-51	70	40	25	—	—	無
TB-52	85	50	30	30	65	対角×2
TB-53	105	60	35	40	85	4
TB-54	120	70	35	50	100	4
TB-55	80	50	20	30	60	対角×2
TB-56	95	65	20	45	75	対角×2
TB-57	110	65	20	45	90	4
TB-59	100	65	25	45	80	4

TB-64シリーズ

材質 本体:ABS
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)



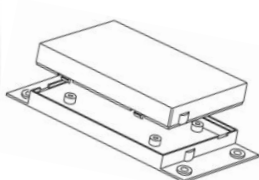
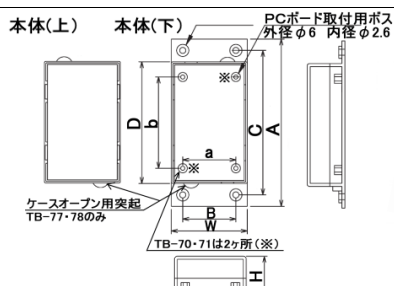
本体



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

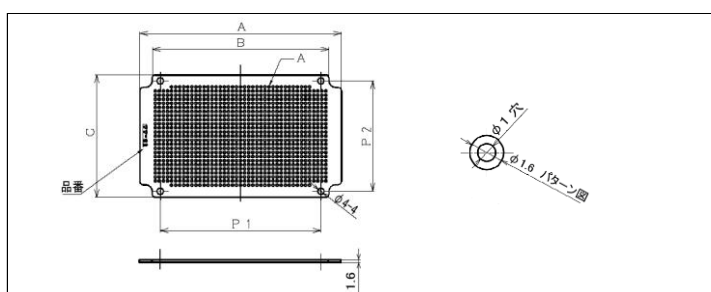
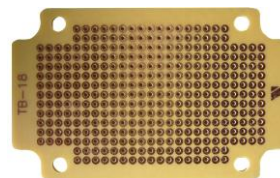
TB-70シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



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

基板シリーズ



品番	外部寸法			P1	P2	基板付 ケース品番	
	A	B	C			品番	基板品番
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	

正式品番は、TB-〇〇-□ □:B,IV,GRとなります

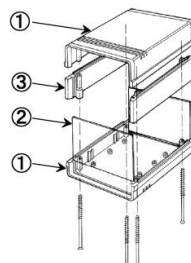
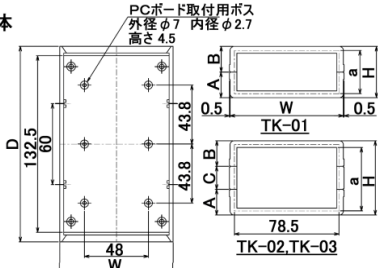
B=● IV=○ G=●

TK-01シリーズ

材質 本体:ABS
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



本体



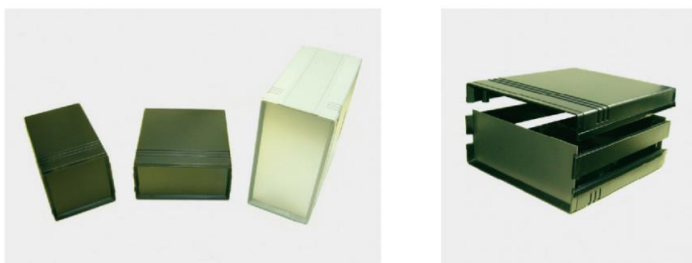
【仕様】

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)

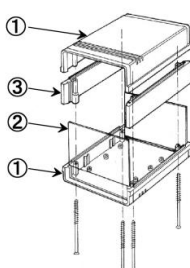
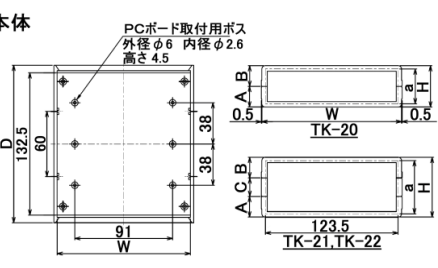
品番	本体						内部寸法 a
	W	D	H	A	B	C	
TK-01	85	145	38	19	19	—	32
TK-02	85	145	55	19	19	17	49
TK-03	85	145	75	19	19	37	69

TK-20シリーズ

材質 本体:ABS
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



本体



【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)

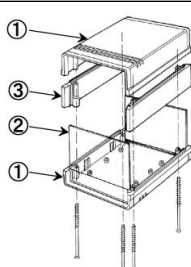
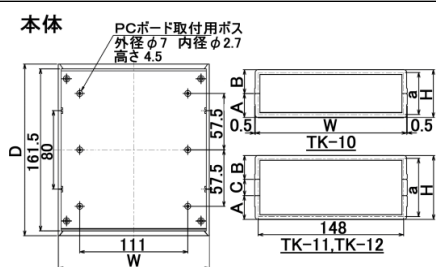
品番	本体						内部寸法 a
	W	D	H	A	B	C	
TK-20	130	145	38	19	19	—	32
TK-21	130	145	55	19	19	17	49
TK-22	130	145	75	19	19	37	69

TK-10シリーズ

材質 本体:ABS
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



本体



【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 a
	W	D	H	A	B	C	
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