

CATALOG

テイシン総合カタログ

CATALOG



T.SIN

SBA-M2 シリーズ

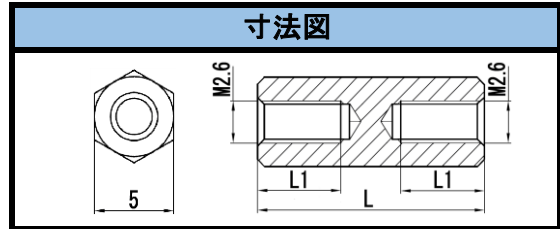
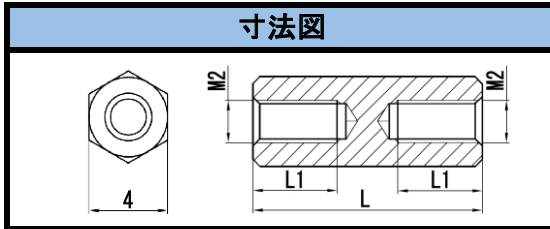


材質	黄銅: C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.1mm

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



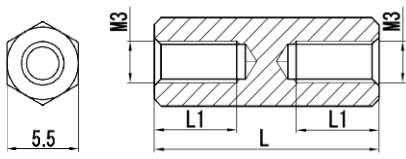
品番	L寸	L1
SBA-203(E)	3	全ネジ
SBA-204(E)	4	全ネジ
SBA-205(E)	5	全ネジ
☆ SBA-205.5(E)	5.5	全ネジ
SBA-206(E)	6	全ネジ
SBA-207(E)	7	全ネジ
SBA-208(E)	8	全ネジ
SBA-209(E)	9	全ネジ
SBA-210(E)	10	全ネジ
☆ SBA-211(E)	11	全ネジ
SBA-212(E)	12	全ネジ
SBA-213(E)	13	5
SBA-214(E)	14	5
SBA-215(E)	15	5
SBA-218(E)	18	5
SBA-220(E)	20	5
SBA-225(E)	25	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 65~100以下±0.2mm

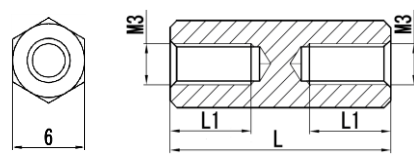
品番	L寸	L1
SBA-303(E)	3	全ネジ
SBA-304(E)	4	全ネジ
☆ SBA-304.5(E)	4.5	全ネジ
SBA-305(E)	5	全ネジ
☆ SBA-305.5(E)	5.5	全ネジ
SBA-306(E)	6	全ネジ
☆ SBA-306.5(E)	6.5	全ネジ
SBA-307(E)	7	全ネジ
SBA-307.5(E)	7.5	全ネジ
SBA-308(E)	8	全ネジ
SBA-309(E)	9	全ネジ
SBA-310(E)	10	全ネジ
SBA-311(E)	11	全ネジ
SBA-312(E)	12	全ネジ
SBA-312.5(E)	12.5	全ネジ
SBA-313(E)	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

☆

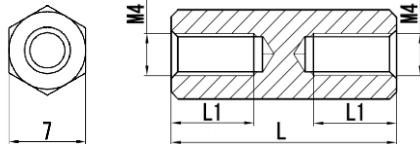
☆ = 新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

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

寸法図



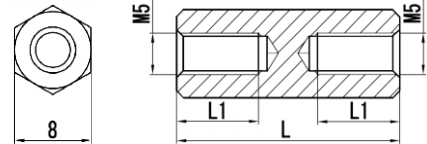
品番	L寸	L1
SBA-405(E)	5	全ネジ
SBA-407(E)	7	全ネジ
SBA-408(E)	8	全ネジ
SBA-410(E)	10	全ネジ
☆ SBA-411(E)	11	全ネジ
SBA-412(E)	12	全ネジ
SBA-413(E)	13	全ネジ
SBA-415(E)	15	全ネジ
SBA-418(E)	18	全ネジ
SBA-420(E)	20	8
SBA-423(E)	23	8
SBA-425(E)	25	8
SBA-430(E)	30	8
SBA-435(E)	35	8
SBA-440(E)	40	8
SBA-445(E)	45	8
SBA-450(E)	50	8
SBA-455(E)	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

SBA-M5 シリーズ



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

寸法図



品番	L寸	L1
SBA-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

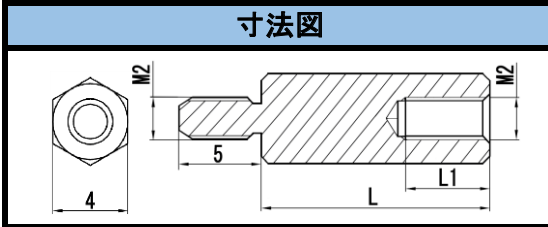
☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

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

寸法図



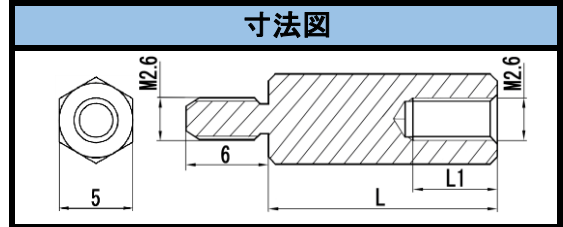
品番	L寸	L1
SBB-204(E)	4	2
☆ SBB-204.5(E)	4.5	2
SBB-205(E)	5	2
SBB-206(E)	6	3
SBB-207(E)	7	4
SBB-208(E)	8	5
SBB-209(E)	9	5
SBB-210(E)	10	5
SBB-212(E)	12	5
SBB-213(E)	13	5
☆ SBB-213.5(E)	13.5	5
SBB-214(E)	14	5
SBB-215(E)	15	5
☆ SBB-216(E)	16	5
SBB-218(E)	18	5
SBB-220(E)	20	5
☆ SBB-222(E)	22	5
SBB-225(E)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

SBB-M2.6 シリーズ



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

寸法図

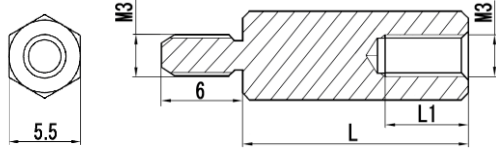


品番	L寸	L1
SBB-2604(E)	4	2
☆ SBB-2605(E)	5	2
☆ SBB-2605.5(E)	5.5	3
SBB-2606(E)	6	3
SBB-2607(E)	7	4
SBB-2608(E)	8	5
SBB-2609(E)	9	6
SBB-2610(E)	10	7
SBB-2612(E)	12	7
SBB-2613(E)	13	7
SBB-2614(E)	14	7
SBB-2615(E)	15	7
SBB-2616(E)	16	7
SBB-2618(E)	18	7
SBB-2620(E)	20	7
SBB-2625(E)	25	7
SBB-2630(E)	30	7

☆ = 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	

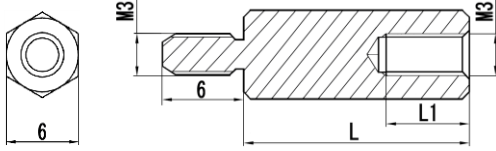
品番	L寸	L1
SBB-304(E)	4	2
SBB-305(E)	5	3
☆ SBB-305.5(E)	5.5	3
SBB-306(E)	6	3
☆ SBB-306.5(E)	6.5	3.5
SBB-307(E)	7	4
SBB-307.5(E)	7.5	4
SBB-308(E)	8	5
☆ SBB-308.5(E)	8.5	5.5
SBB-309(E)	9	6
SBB-310(E)	10	7
☆ SBB-310.5(E)	10.5	7
SBB-311(E)	11	7
☆ SBB-311.5(E)	11.5	7
SBB-312(E)	12	7
SBB-312.5(E)	12.5	7
SBB-313(E)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

☆

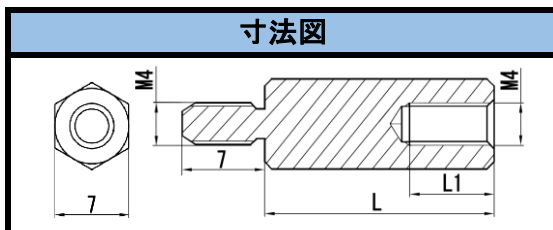
☆ = 新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

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

寸法図



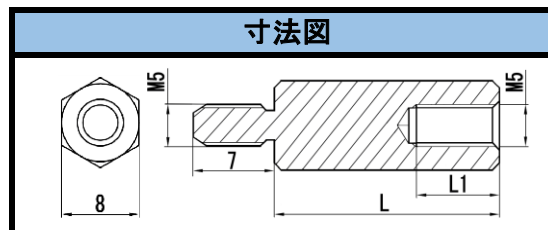
品番	L寸	L1
SBB-405(E)	5	2
SBB-406(E)	6	3
SBB-407(E)	7	4
SBB-408(E)	8	5
SBB-409(E)	9	6
SBB-410(E)	10	7
SBB-412(E)	12	8
SBB-413(E)	13	8
SBB-415(E)	15	8
SBB-418(E)	18	8
SBB-420(E)	20	8
SBB-423(E)	23	8
SBB-425(E)	25	8
SBB-430(E)	30	8
SBB-435(E)	35	8
SBB-440(E)	40	8
SBB-445(E)	45	8
SBB-450(E)	50	8
SBB-455(E)	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

SBB-M5 シリーズ



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

寸法図



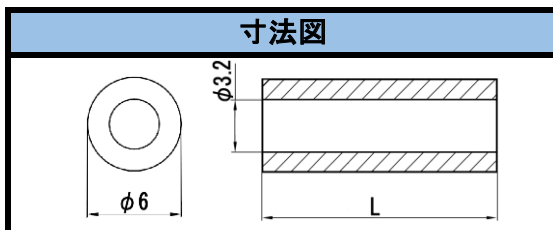
品番	L寸	L1
SBB-510(E)	10	7
SBB-512(E)	12	8
SBB-515(E)	15	8
SBB-518(E)	18	8
SBB-520(E)	20	8
SBB-525(E)	25	8
SBB-530(E)	30	8
SBB-540(E)	40	8
SBB-545(E)	45	8
SBB-550(E)	50	8
SBB-555(E)	55	8
SBB-560(E)	60	8
SBB-580(E)	80	8
SBB-5100(E)	100	8
SBB-5150(E)	150	8

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

寸法図



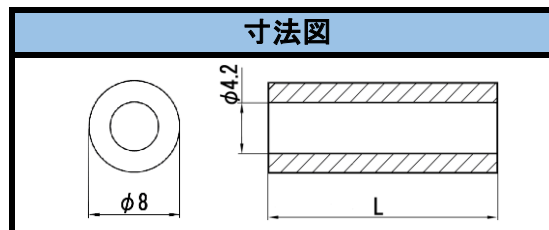
品番	L寸
SBE-302(E)	2
SBE-303(E)	3
SBE-304(E)	4
SBE-305(E)	5
SBE-306(E)	6
SBE-307(E)	7
SBE-308(E)	8
SBE-309(E)	9
SBE-310(E)	10
SBE-311(E)	11
SBE-312(E)	12
SBE-313(E)	13
SBE-315(E)	15
SBE-320(E)	20
SBE-325(E)	25
SBE-330(E)	30
SBE-335(E)	35
SBE-340(E)	40

SBE-M4 シリーズ



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

寸法図



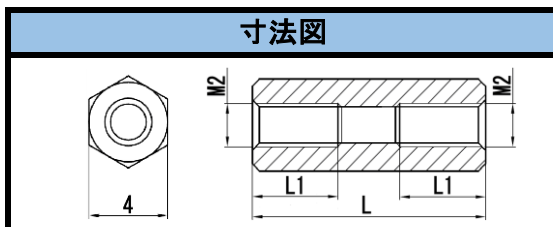
品番	L寸
SBE-401(E)	1
SBE-402(E)	2
SBE-405(E)	5
SBE-406(E)	6
SBE-410(E)	10
SBE-415(E)	15
SBE-420(E)	20
SBE-425(E)	25
SBE-430(E)	30

SJA-M2 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

寸法図



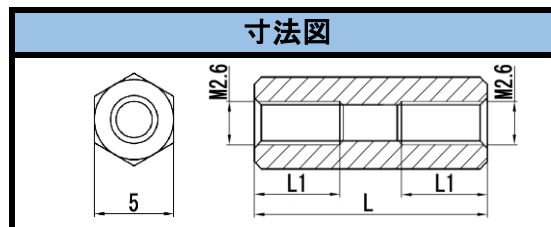
品番	L寸	L1
SJA-204	4	全ネジ
SJA-205	5	全ネジ
SJA-206	6	全ネジ
SJA-207	7	全ネジ
SJA-208	8	全ネジ
SJA-209	9	全ネジ
SJA-210	10	全ネジ
SJA-211	11	全ネジ
SJA-212	12	全ネジ
SJA-213	13	5
SJA-214	14	5
SJA-215	15	5
SJA-216	16	5
SJA-217	17	5
SJA-218	18	5
SJA-219	19	5
SJA-220	20	5
SJA-225	25	5
SJA-230	30	5

SJA-M2.6 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

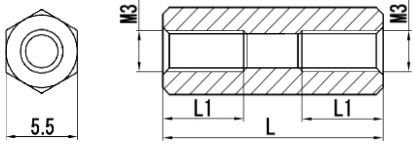
寸法図



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

SJA-M3 シリーズ



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

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

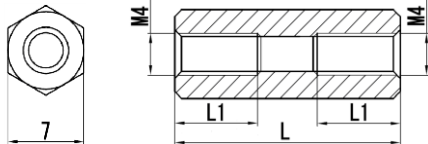
品番	L寸	L1
SJA-331	31	7
SJA-332	32	7
SJA-333	33	7
SJA-334	34	7
SJA-335	35	7
SJA-336	36	7
SJA-337	37	7
SJA-338	38	7
SJA-339	39	7
SJA-340	40	7
SJA-345	45	7
SJA-350	50	7
SJA-360	60	7

SJA-M4シリーズ



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

寸法図



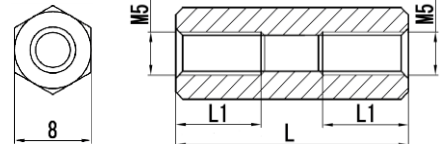
品番	L寸	L1
SJA-405	5	全ネジ
SJA-406	6	全ネジ
SJA-407	7	全ネジ
SJA-408	8	全ネジ
SJA-409	9	全ネジ
SJA-410	10	全ネジ
SJA-412	12	全ネジ
SJA-413	13	全ネジ
SJA-414	14	全ネジ
SJA-415	15	全ネジ
SJA-416	16	全ネジ
SJA-417	17	全ネジ
SJA-418	18	全ネジ
SJA-419	19	8
SJA-420	20	8
SJA-421	21	8
SJA-422	22	8
SJA-423	23	8
SJA-424	24	8
SJA-425	25	8
SJA-426	26	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

SJA-M5シリーズ



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

寸法図



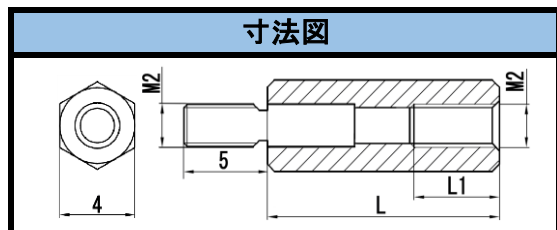
品番	L寸	L1
SJA-508	8	全ネジ
SJA-510	10	全ネジ
SJA-515	15	全ネジ
SJA-520	20	全ネジ
SJA-525	25	10
SJA-530	30	10
SJA-535	35	10
SJA-540	40	10
SJA-545	45	10
SJA-550	50	10
SJA-560	60	10
SJA-570	70	10
SJA-580	80	10
SJA-590	90	10
SJA-5100	100	10
SJA-5125	125	10
SJA-5150	150	10

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

SJB-M2 シリーズ



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

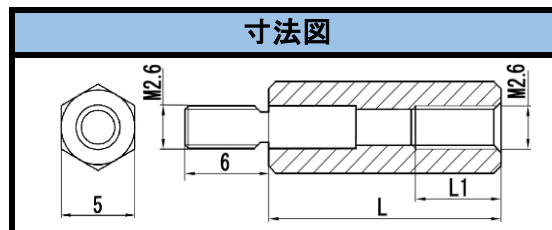


品番	L寸	L1
SJB-206	6	3
SJB-207	7	4
SJB-208	8	5
SJB-209	9	6
SJB-210	10	7
SJB-211	11	5
SJB-212	12	5
SJB-213	13	5
SJB-214	14	5
SJB-215	15	5
SJB-216	16	5
SJB-217	17	5
SJB-218	18	5
SJB-219	19	5
SJB-220	20	5
SJB-225	25	5
SJB-230	30	5

SJB-M2.6 シリーズ



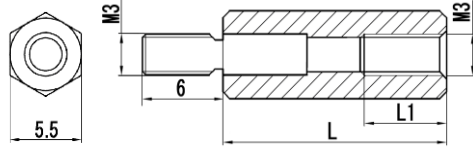
材質	POM (UL94-HB)
ネジ部材質	黄銅、ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.2mm



品番	L寸	L1
SJB-2606	6	2.5
SJB-2607	7	3.5
SJB-2608	8	4.5
SJB-2609	9	5.5
SJB-2610	10	6.5
SJB-2611	11	7.5
SJB-2612	12	8.5
SJB-2613	13	7
SJB-2614	14	7
SJB-2615	15	7
SJB-2616	16	7
SJB-2617	17	7
SJB-2618	18	7
SJB-2619	19	7
SJB-2620	20	7
SJB-2625	25	7
SJB-2630	30	7

SJB-M3 シリーズ



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

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

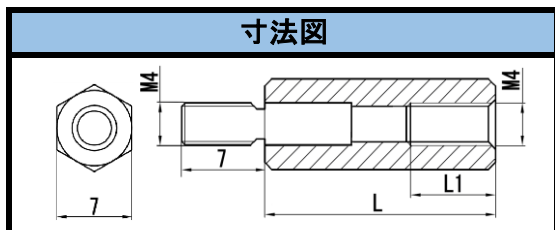
品番	L寸	L1
SJB-331	31	7
SJB-332	32	7
SJB-333	33	7
SJB-334	34	7
SJB-335	35	7
SJB-336	36	7
SJB-337	37	7
SJB-338	38	7
SJB-355	55	7
SJB-360	60	7

SJB-M4 シリーズ



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

寸法図



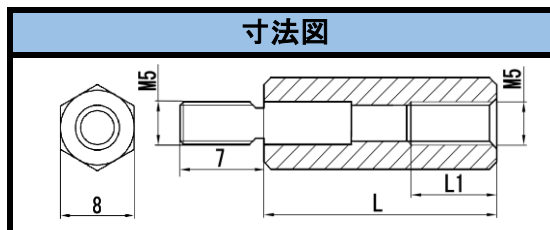
品番	L寸	L1
SJB-410	10	5
SJB-411	11	6
SJB-412	12	7
SJB-413	13	8
SJB-414	14	8
SJB-415	15	8
SJB-416	16	8
SJB-417	17	8
SJB-418	18	8
SJB-419	19	8
SJB-420	20	8
SJB-421	21	8
SJB-422	22	8
SJB-423	23	8
SJB-424	24	8
SJB-425	25	8
SJB-426	26	8
SJB-427	27	8
SJB-428	28	8
SJB-429	29	8
SJB-430	30	8
SJB-435	35	8
SJB-440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

SJB-M5 シリーズ

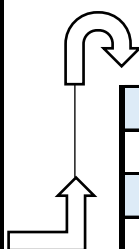


材質	POM (UL94-HB)
ネジ部材質	黄銅、ニッケルメッキ
L寸公差	60以下±0.2mm
	65~100以下±0.3mm
	100以上~±0.5mm

寸法図



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



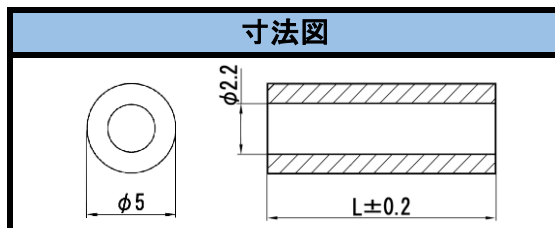
SJB-470	70	8
SJB-480	80	8
SJB-490	90	8
SJB-4100	100	8

SJE-M2 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下 ±0.2mm

寸法図



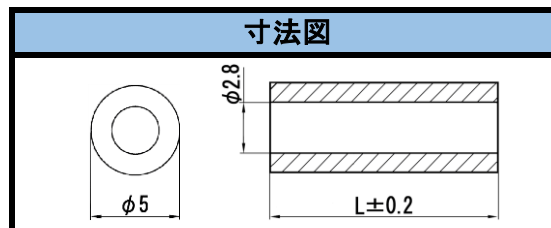
品番	L寸
SJE-200.5	0.5
SJE-201	1
SJE-201.5	1.5
SJE-202	2
SJE-202.5	2.5
SJE-203	3
SJE-203.5	3.5
SJE-204	4
SJE-204.5	4.5
SJE-205	5
SJE-205.5	5.5
SJE-206	6
SJE-207	7
SJE-208	8
SJE-209	9
SJE-210	10
SJE-211	11
SJE-212	12
SJE-213	13
SJE-214	14
SJE-215	15
SJE-216	16
SJE-217	17
SJE-218	18
SJE-219	19
SJE-220	20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

SJE-M2.6 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	50以下 ±0.2mm

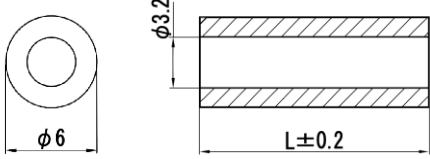
寸法図



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

SJE-M3 シリーズ



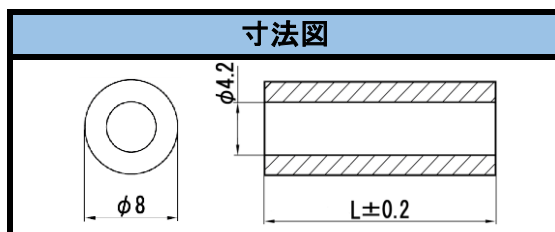
寸法図		材質	POM (UL94-HB)
		L寸公差	50以下 $\pm 0.2\text{mm}$

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

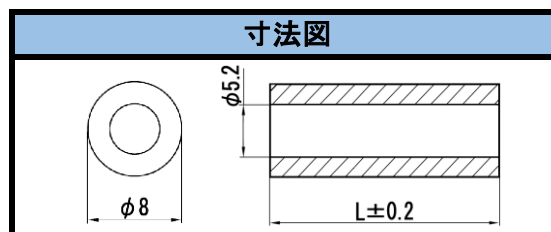


品番	L寸
SJE-401	1
SJE-402	2
SJE-403	3
SJE-404	4
SJE-405	5
SJE-406	6
SJE-407	7
SJE-407.5	7.5
SJE-408	8
SJE-409	9
SJE-410	10
SJE-411	11
SJE-412	12
SJE-413	13
SJE-414	14
SJE-415	15
SJE-416	16
SJE-417	17
SJE-418	18
SJE-419	19
SJE-420	20
SJE-425	25
SJE-430	30
SJE-435	35
SJE-440	40
SJE-450	50

SJE-M5 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	50以下±0.2mm



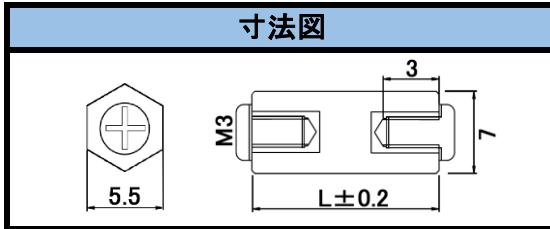
品番	L寸
SJE-501	1
SJE-502	2
SJE-503	3
SJE-504	4
SJE-505	5
SJE-506	6
SJE-507	7
SJE-508	8
SJE-509	9
SJE-510	10
SJE-511	11
SJE-512	12
SJE-513	13
SJE-514	14
SJE-515	15
SJE-518	18
SJE-520	20
SJE-525	25
SJE-530	30
SJE-535	35
SJE-540	40
SJE-550	50

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



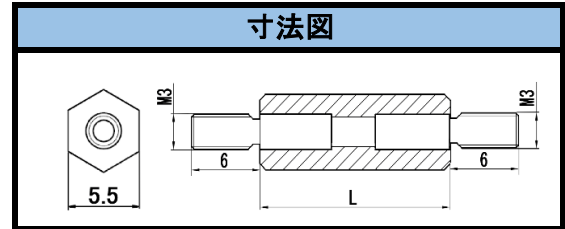
品番	L寸
SJPA-310	10
SJPA-315	15
SJPA-320	20
SJPA-325	25
SJPA-330	30

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



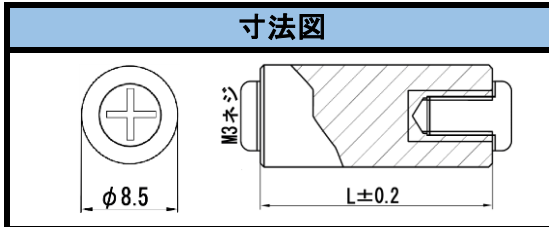
品番	L寸
SJC-310	10
SJC-315	15
SJC-320	20
SJC-330	30

SPAD-M3 シリーズ



材質(樹脂部)	ABS
(金属部)	黄銅C3604
(ネジ)	M3鉄

寸法図



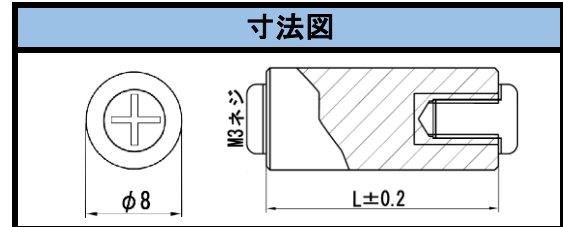
品番	L寸
SPAD-315	15
SPAD-320	20
SPAD-330	30

SPA-M3シリーズ



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
SPA-310	10
SPA-325	25

COAXIAL TEST LEADS

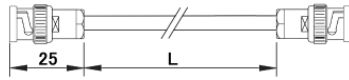
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



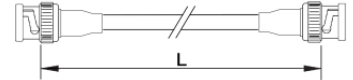
CCA-1/ CCA-2



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

品番	L寸法
CCA-1	1,000mm
CCA-2	1,500mm

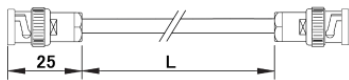
CCA-8-□□□A



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

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

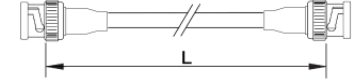
CCA-3/ CCA-4



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

品番	L寸法
CCA-3	1,000mm
CCA-4	1,500mm

CCA-9-□□□A



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

品番	L寸法
CCA-9-005A	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-9-100A	10,000mm
CCA-9-150A	15,000mm

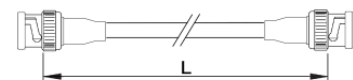
CCA-6-□□□A



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

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

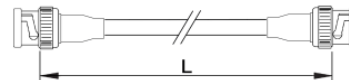
CCA-10-□□□A



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

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

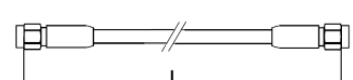
CCA-7-□□□A



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

品番	L寸法
CCA-7-005A	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-7-100A	10,000mm
CCA-7-150A	15,000mm

CCA-11-□□□A



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

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

COAXIAL TEST LEADS

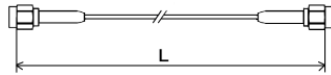
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



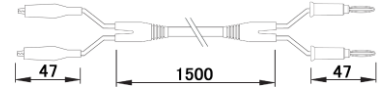
CCA-12-□□□A



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

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

CCA-106

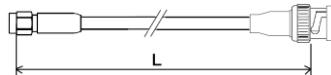


〈分岐先コネクタ〉●●
クリップ中(C-102-5)
バナナプラグ(P-411-5(E))
メッキ:金メッキ
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉
RG-58A/U、50Ω



品番	L寸法
CCA-106	1,500mm

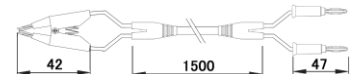
CCA-13-□□□A



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

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

CCA-107

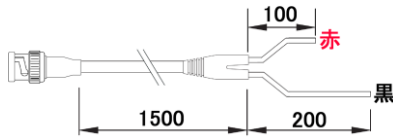


〈分岐先コネクタ〉●●
ケルビンクリップ(C-117-B)
バナナプラグ(P-411-5(E))
メッキ:金メッキ
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉
RG-58A/U、50Ω



品番	L寸法
CCA-107	1,500mm

CCA-100

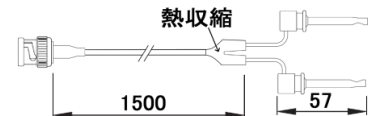


〈コネクタ形状〉
BNC・P(圧着)
コンタクト:金メッキ
〈分岐先コネクタ〉なし
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉
RG-58A/U、50Ω

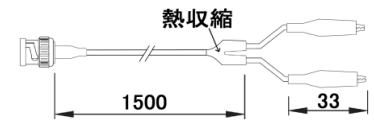
品番	L寸法
CCA-100	1,500mm



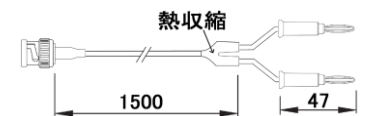
CCA-108-015



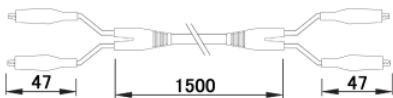
CCA-109-015



CCA-110-015



CCA-105

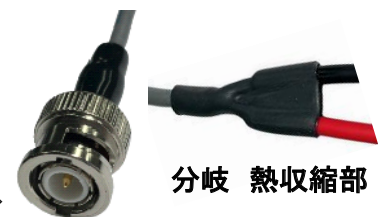


〈分岐先コネクタ〉●●
クリップ中(C-102-5)
メッキ:金メッキ
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉
RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-105	1,500mm



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



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

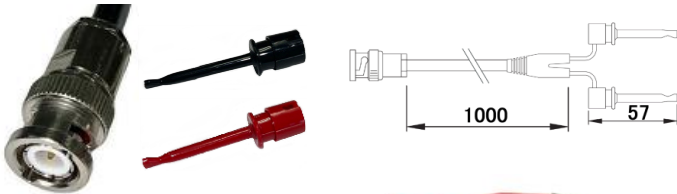
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



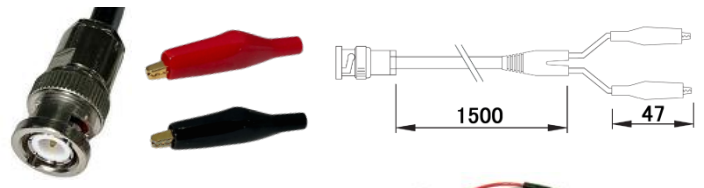
CCA-101



〈コネクタ形状〉
BNC・P(ネジロック)
〈分岐先コネクタ〉●●
ICクリップ中(C-125-5)
端子:金メッキ
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉
RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-101	1,000mm

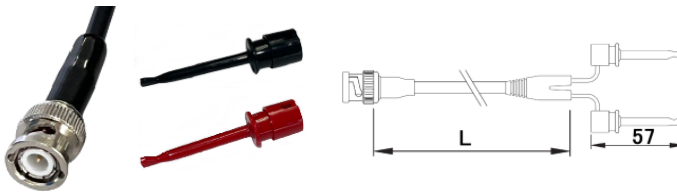
CCA-103



〈コネクタ形状〉
BNC・P(ネジロック)
〈分岐先コネクタ〉●●
クリップ中(C-102-5)
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

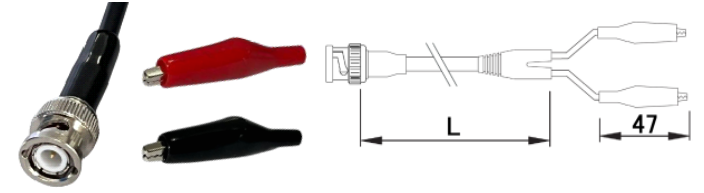
CCA-101-□□□



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

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

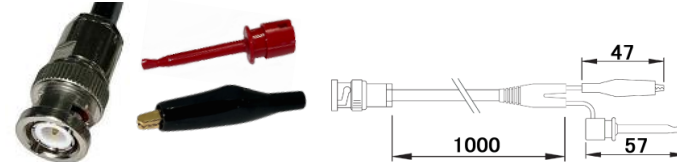
CCA-103-□□□



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

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

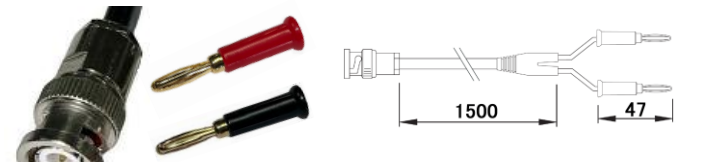
CCA-102



〈コネクタ形状〉
BNC・P(ネジロック)
〈分岐先コネクタ〉
● ICクリップ大(C-125-5)
● 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

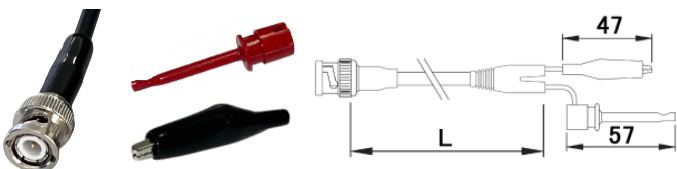
CCA-104



〈コネクタ形状〉
BNC・P(ネジロック)
〈分岐先コネクタ〉●●
バナナプラグ(P-411-5(E))
メッキ:金メッキ
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉
RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-104	1,500mm

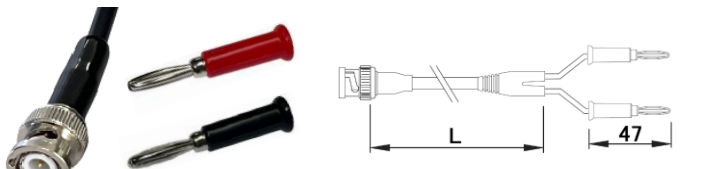
CCA-102-□□□



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

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

CCA-104-□□□



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

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

COAXIAL TEST LEADS

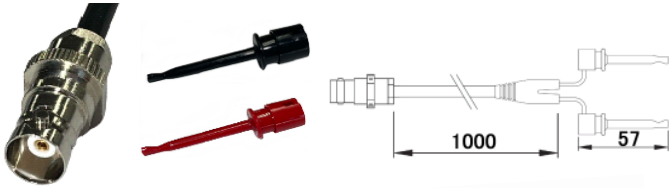
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



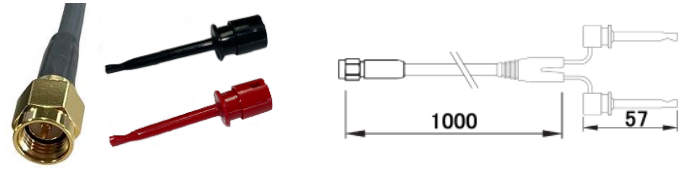
CCA-111



＜コネクタ形状＞
BNC・J(ネジロック)
＜分岐先コネクタ＞ ● ●
ICクリップ中(C-125-5)
端子:金メッキ
＜ケーブル仕様/インピーダンス＞
RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-111	1,000mm

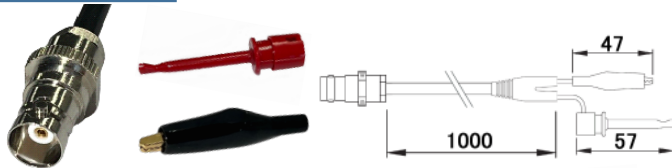
CCA-121



＜コネクタ形状＞
SMA・P(圧着)
＜分岐先コネクタ＞ ● ●
ICクリップ中(C-125-5)
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

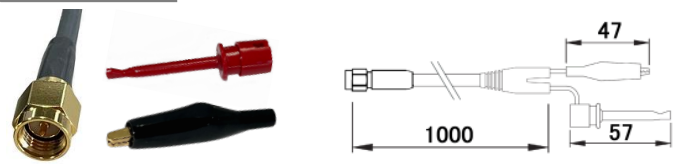
CCA-112



＜コネクタ形状＞
BNC・J(ネジロック)
＜分岐先コネクタ＞
● ICクリップ大(C-125-5)
● クリップM(C-102-5)
メッキ:金メッキ
＜ケーブル仕様/インピーダンス＞
RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-112	1,000mm

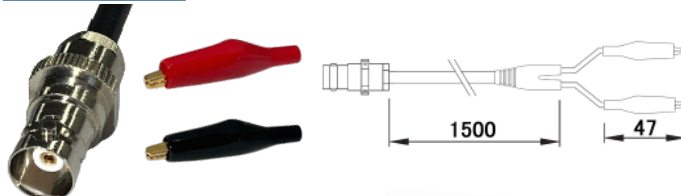
CCA-122



＜コネクタ形状＞
SMA・P(圧着)
＜分岐先コネクタ＞
● ICクリップ大(C-125-5)
● 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

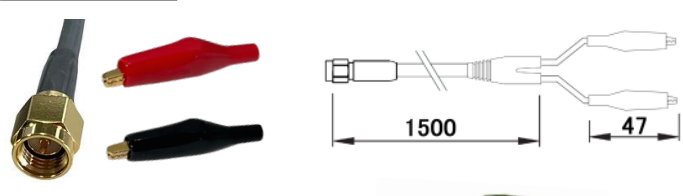
CCA-113



＜コネクタ形状＞
BNC・J(ネジロック)
＜分岐先コネクタ＞ ● ●
クリップ中(C-102-5)
メッキ:金メッキ
＜ケーブル仕様/インピーダンス＞
RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-113	1,500mm

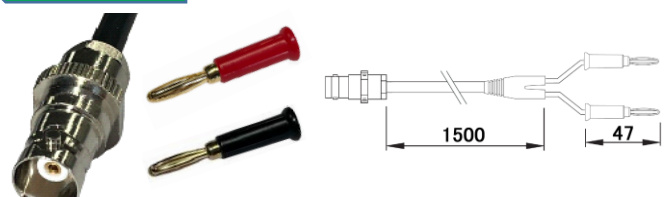
CCA-123



＜コネクタ形状＞
SMA・P(圧着)
＜分岐先コネクタ＞ ● ●
クリップ中(C-102-5)
メッキ:金メッキ
＜ケーブル仕様/インピーダンス＞
RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-123	1,500mm

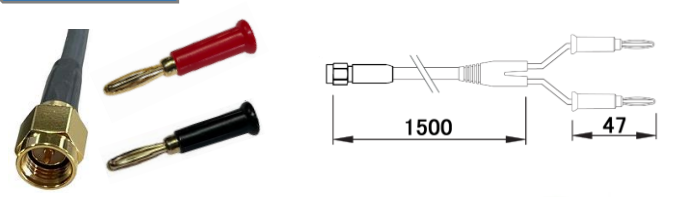
CCA-114



＜コネクタ形状＞
BNC・J(ネジロック)
＜分岐先コネクタ＞ ● ●
バナナプラグ(P-411-5(E))
メッキ:金メッキ
＜ケーブル仕様/インピーダンス＞
RG-58A/U、50Ω

品番	L寸法
CCA-114	1,500mm

CCA-124



＜コネクタ形状＞
SMA・P(圧着)
＜分岐先コネクタ＞ ● ●
バナナプラグ(P-411-5(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

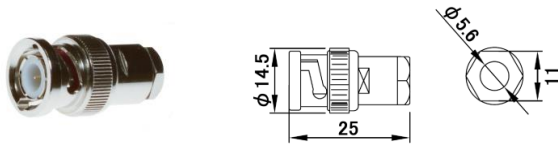
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

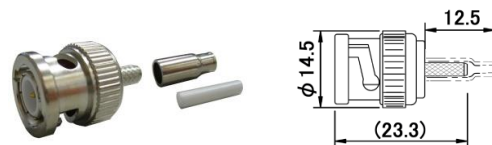


CN-2(E) BNC-P-58U(50Ω)



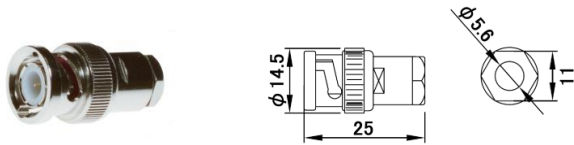
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-2(E)	RG-58U RG-58A/U	ニッケル	ネジロック式①

CN-12-E BNC-P-1.5(50Ω)



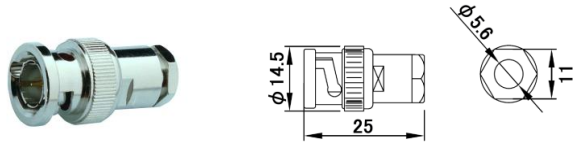
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-12-E	1.5D-2V	ニッケル	圧着式②

CN-4(E) BNC-P-58U(50Ω)



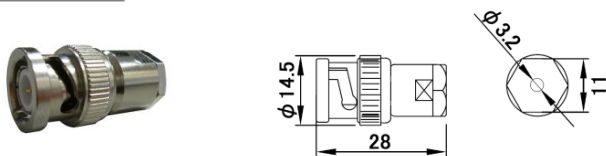
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-4(E)	3D-2V	ニッケル	ネジロック式①

CN-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-7-E BNC-P-1.5(50Ω)



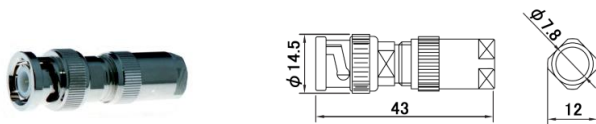
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-7-E	1.5D-2V	ニッケル	ネジロック式①

CN-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-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)



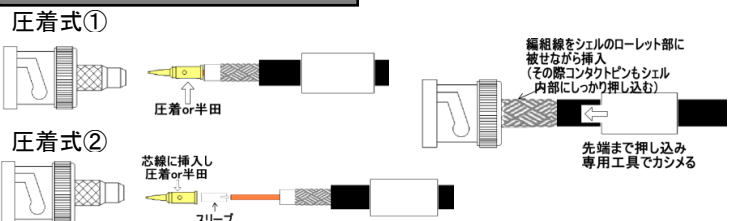
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-10(E)	3C-2V	ニッケル	圧着式①

CN-11(E) BNC-P/C(50Ω)

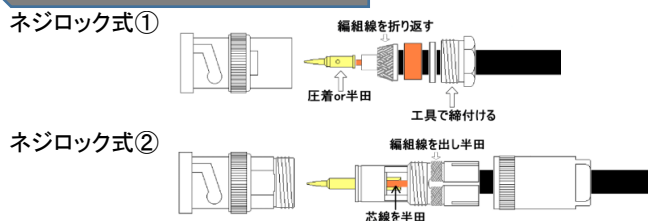


品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-11(E)	3D-2V	ニッケル	圧着式①

BNC圧着式 加工方法



BNCネジロック式 加工



BNC JACKS & ADAPTORS

* RoHS表記は型番で色分け


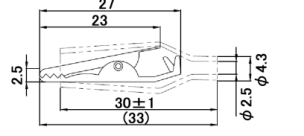
RoHS2 対応品

RoHS 対応品




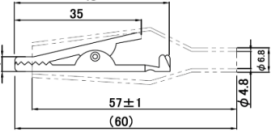
<p>CN-21(E) BNC-R</p>	<p>CN-222-E BNC-P-FJ</p>
<p>CN-22(E) BNC-BR</p>	<p>CN-223-E BNC-J-RCA-P</p>
<p>CN-24(E) BNC-BR</p>	<p>CN-224-E BNC-P-RCA-J</p>
<p>CN-25-E BNC-J</p>	
<p>CN-201-E BNC-A-JJ</p>	
<p>CN-203-E BNC-TA-JPJ</p>	
<p>CN-221-E F-A-PJ</p>	

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


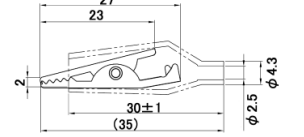
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

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


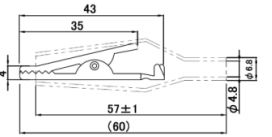
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

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


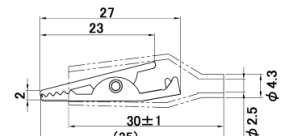
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

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


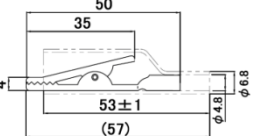
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

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

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


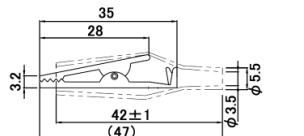
C-104-□ アダプタークリップ 金具のみ:C-160
□:R・B

*特徴:クリップは半田付け、バナナプラグ挿入の併用となっています


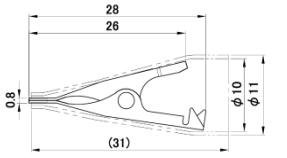
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A

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


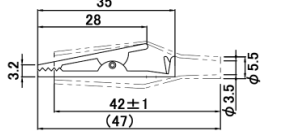
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

C-105-□ クチサキクリップ 金具のみ:C-159
□:R・B


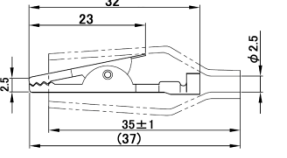
材質	メッキ	キャップ	最大開口	定格	加工方法
銅	ニッケル	PVC	13mm	100V 1A	半田付け①

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


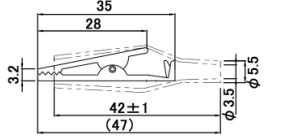
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

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


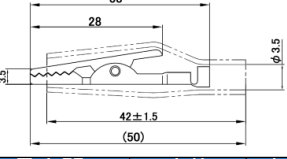
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	圧着③

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


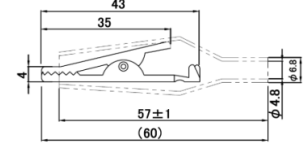
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

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


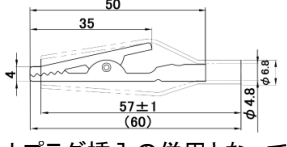
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	圧着③

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

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

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

*特徴:クリップは半田付け、バナナプラグ挿入の併用となっています

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

C-114-□ ワニグチクリップ(大)
□:R・B

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

C-123-□ テスターピン用アダプタークリップ
□:R・B

*特徴:後端はテスターピン受口となっています

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

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

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

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

品番	本体	端子部	端子メッキ	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-117-B ケルビンクリップ
色:Bのみ

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

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

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

C-118 ケルビンクリップ
新発売

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

C-126-□ マイクロICクリップ
□:R・B・G・Y・W・BL・GR

本体	端子部	加工方法
6ナイロン	りん青銅	半田付け③

C-121-□ テスターピン用アダプタークリップ
□:R・B

*特徴:後端はテスターピン受口となっています

材質	メッキ	キャップ	最大開口
鉄	ニッケル	PE	8mm

C-202A-□ モールドクリップ(中)
□:R・B・G・Y・W
●絶縁耐圧AC1000V1分以上 ●絶縁抵抗DC500V 100MΩ以上

2024年12月 廃番予定

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

A=黒キャップ
(W)=白キャップ

品番	材質	メッキ	絶縁本体	絶縁キャップ	最大開口	定格	加工方法
C-201A-□	鉄	スズ	6ナイロン	ABS(黒)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①
C-201A-□(W)	鉄	スズ	6ナイロン	ABS(白)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①
C-202A-□	鉄	スズ	ABS	ABS(黒)	7mm	100V 2A	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個入
C-201A-6C/(W):R・B・G・Y・W・BL各色1個計6個入

C-202A-□:□=R・B・G・Y・W単色5個入
C-202A-R1B1:R・B各1個入 C-202A-5C:R・B・G・Y・W各色1個計5個入

圧着①
圧着②

推奨工具:ホーザン社製 P-706/707

R3B3 6C 単色
*テイシンヘッターパック入写真

C-501S-□ バッテリークリップ(新型)
□:R・B・G

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

C-531S-1-□ 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-501-1-□ バッテリークリップ
□:R・B・G

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

C-531S-4-□ 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-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-551-1-□ バッテリークリップ
□: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-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
鉄	ニッケル	PVC	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①

C-612S-□ バッテリークリップ
□:R・B

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

C-521S-□ バッテリークリップ
□:R・B

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

C-612S-1-□ バッテリークリップ
□:R・B

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

C-521S-1-□ バッテリークリップ
□:R・B

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

C-531S-□ 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

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

C-632-1-□ ヒッポークリップ
□:R・B

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

C-661-□ ヒッポークリップ
□:R・B

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

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

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

半田付け⑤ 芯線部をブリッジ部で半田
半田付け⑥ C-651加工方法

ネジどめ① 推奨: 丸端子を使用
ネジに芯線を巻きつける

圧着③ 圧着用工具でカシメる


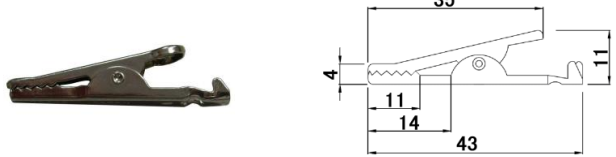
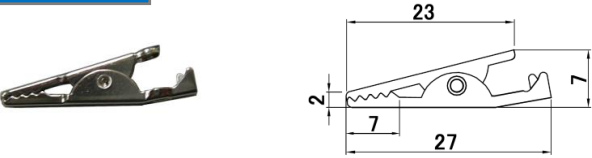
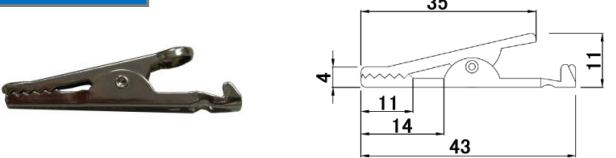
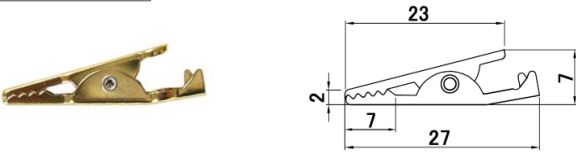
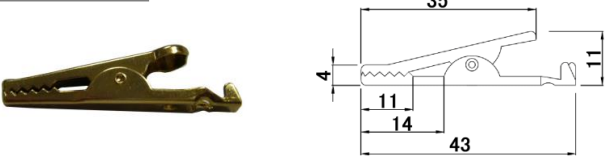
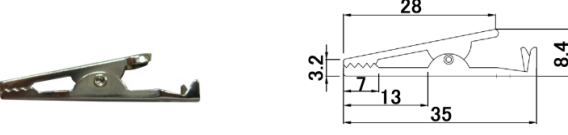
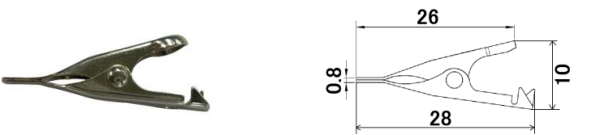
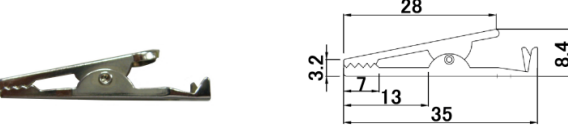
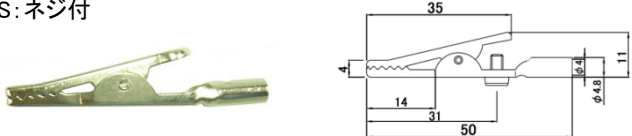
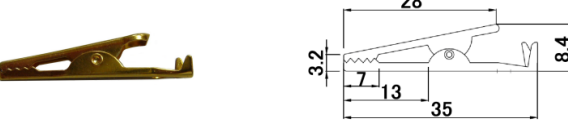

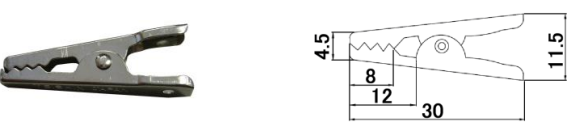
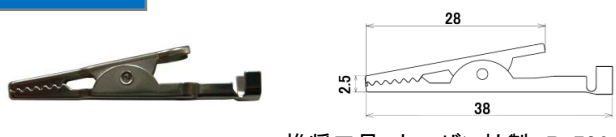
⚠️ 注意: ネジは強く締め付けると、メスネジがなめてしまいますので、適度に。電動ドライバーの使用NG

<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

<p>C-151 カバー付: C-101</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>6mm</td> <td>2.2mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	6mm	2.2mm	100V 1A	半田付け	<p>C-157 カバー付: C-103</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>8mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 3A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	6mm	2.2mm	100V 1A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け																				
<p>C-151-1 カバー付: C-101-1</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>8mm</td> <td>2.2mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	8mm	2.2mm	100V 1A	半田付け	<p>C-157-1 カバー付: C-103-1</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>8mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 3A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	8mm	2.2mm	100V 1A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け																				
<p>C-151-5 カバー付: C-101-5</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>金</td> <td>8mm</td> <td>2.2mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	金	8mm	2.2mm	100V 1A	半田付け	<p>C-157-5 カバー付: C-103-5</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>金</td> <td>8mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 3A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	金	8mm	3mm	100V 3A	半田付け
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	金	8mm	2.2mm	100V 1A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	金	8mm	3mm	100V 3A	半田付け																				
<p>C-152 カバー付: C-102</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>6mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	6mm	3mm	100V 1A	半田付け	<p>C-159 カバー付: C-105</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>銅</td> <td>ニッケル</td> <td>7mm</td> <td>1.7mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	銅	ニッケル	7mm	1.7mm	100V 1A	半田付け
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	6mm	3mm	100V 1A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
銅	ニッケル	7mm	1.7mm	100V 1A	半田付け																				
<p>C-152-1 カバー付: C-102-1</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>6mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 2A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	6mm	3mm	100V 2A	半田付け	<p>C-160□/ C-160S(ネジ付) カバー付: C-104, C-108 S: ネジ付</p>  <p>*特徴: 後端はバナナプラグ受口にもなります</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>8mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 3A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	6mm	3mm	100V 2A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け																				
<p>C-152-5 カバー付: C-102-5</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>金</td> <td>6mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 2A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	金	6mm	3mm	100V 2A	半田付け	<p>C-169-1 カバー付: C-106-1A</p>  <p>推奨工具: ホーザン社製 P-706・P-707 芯線: 1.7 被覆: 2.4H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>8mm</td> <td>2.2mm</td> <td>100V 1A</td> <td>圧着</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	8mm	2.2mm	100V 1A	圧着
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	金	6mm	3mm	100V 2A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	8mm	2.2mm	100V 1A	圧着																				
<p>C-153 カバー付: C-116</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>9mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	9mm	3mm	100V 1A	半田付け	<p>C-170-1 カバー付: C-107</p>  <p>推奨工具: ホーザン社製 P-706・P-707 芯線: 2.0 被覆: 2.4H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>6mm</td> <td>2.5mm</td> <td>100V 2A</td> <td>圧着</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	6mm	2.5mm	100V 2A	圧着
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	9mm	3mm	100V 1A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	6mm	2.5mm	100V 2A	圧着																				

<p>C-500S カバー付: C-501S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>9mm</td> <td>8mm</td> <td>5A</td> <td>M3ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	9mm	8mm	5A	M3ネジどめ①	<p>C-530S-1 カバー付: C-531S-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>15mm</td> <td>14mm</td> <td>30A</td> <td>M3.5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	15mm	14mm	30A	M3.5ネジどめ①
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	9mm	8mm	5A	M3ネジどめ①																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	15mm	14mm	30A	M3.5ネジどめ①																				
<p>C-500-1 カバー付: C-501-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>6.5mm</td> <td>8.6mm</td> <td>5A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	6.5mm	8.6mm	5A	半田付け	<p>C-530S-4 カバー付: C-531S-4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステン</td> <td>脱脂</td> <td>15mm</td> <td>14mm</td> <td>30A</td> <td>M4ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	ステン	脱脂	15mm	14mm	30A	M4ネジどめ①
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	6.5mm	8.6mm	5A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
ステン	脱脂	15mm	14mm	30A	M4ネジどめ①																				
<p>C-510S (新型) カバー付: C-511S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>12mm</td> <td>10mm</td> <td>10A</td> <td>UNCNo.6ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	12mm	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①	<p>C-550-1 カバー付: C-551-1</p> <p>推奨工具: ホーザン社製 P-707 芯線: 3.5 被覆: 4.2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>6.5mm</td> <td>8.6mm</td> <td>5A</td> <td>圧着③</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	6.5mm	8.6mm	5A	圧着③
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	12mm	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	6.5mm	8.6mm	5A	圧着③																				
<p>C-510S-2 (新型) カバー付: C-511S-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>12mm</td> <td>10mm</td> <td>10A</td> <td>UNCNo.6ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	12mm	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①	<p>C-610S カバー付: C-612S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>23mm</td> <td>19mm</td> <td>50A</td> <td>M5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	23mm	19mm	50A	M5ネジどめ①
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	12mm	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	23mm	19mm	50A	M5ネジどめ①																				
<p>C-520S カバー付: C-521S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>15mm</td> <td>13.5mm</td> <td>20A</td> <td>M3.5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	15mm	13.5mm	20A	M3.5ネジどめ①	<p>C-610S-1 カバー付: C-612S-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>23mm</td> <td>19mm</td> <td>50A</td> <td>M5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	23mm	19mm	50A	M5ネジどめ①
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	15mm	13.5mm	20A	M3.5ネジどめ①																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	23mm	19mm	50A	M5ネジどめ①																				
<p>C-520S-1 カバー付: C-521S-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>15mm</td> <td>13.5mm</td> <td>20A</td> <td>M3.5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	15mm	13.5mm	20A	M3.5ネジどめ①													
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	15mm	13.5mm	20A	M3.5ネジどめ①																				
<p>C-530S カバー付: C-531S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>15mm</td> <td>14mm</td> <td>30A</td> <td>M3.5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	15mm	14mm	30A	M3.5ネジどめ①													
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	15mm	14mm	30A	M3.5ネジどめ①																				

TEST LEADS

* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



TLA-1 シールドクリップS両端【圧着式】

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

*TLA-14 (R5本+B5本)

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

TLA-10 シールドクリップL両端【圧着式】

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

TLA-2 シールドクリップM両端【圧着式】

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

*TLA-42 (全長500mm R5本+B5本)

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

TLA-13 シールドクリップS両端【圧着式】

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

TLA-3 シールドクリップL両端【圧着式】

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

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

TLA-14 シールドクリップS両端【圧着式】

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

TLA-6 シールドクリップS(黄銅/金メッキ)両端【半田付け】

・計測用ハイグレードタイプ

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

TLA-15 シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き

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

TLA-7 シールドクリップM(黄銅/金メッキ)両端【半田付け】

・計測用ハイグレードタイプ

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

TLA-16 シールドクリップS両端ヒューズホルダー付き

*ヒューズ別途 (推奨0.5A φ6.4×30)

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

TLA-8 シールドクリップS両端【圧着式】

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

TLA-17 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

*ヒューズ別途 (推奨1~3A φ6.4×30)

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

TLA-9 シールドクリップM両端【圧着式】

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

TLA-18 シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き

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

TEST LEADS

*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



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

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

TLA-26 モールドクリップS⇔バナナプラグ
【圧着式】 【半田付け】

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

TLA-20 モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】

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

TLA-27 モールドクリップM両端 【圧着式】
【半田付け】

2024年12月 廃番予定

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

TLA-21 モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】

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

TLA-28 モールドクリップM両端 【圧着式】

2024年12月 廃番予定

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

TLA-22 モールドクリップS両端 【圧着式】

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

TLA-30 Y字端子⇔ **TLA-36** 丸端子⇔
シールド(中) シールド(中)

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

TLA-23 モールドクリップS両端 【圧着式】

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

TLA-31 Y字端子⇔ **TLA-37** 丸端子⇔
シールド(中) シールド(中)

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

TLA-24 モールドクリップS両端 【圧着式】

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

TLA-32 Y字端子⇔ **TLA-38** 丸端子⇔
ICクリップ(小) ICクリップ(小)

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

TLA-25 モールドクリップS⇔ICクリップS
【圧着式】 【半田付け】

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

TLA-33 Y字端子⇔ **TLA-39** 丸端子⇔
ICクリップ(小) ICクリップ(小)

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

TEST LEADS

* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



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

TEST LEADS

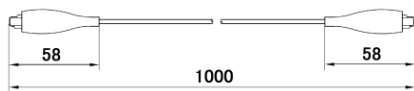
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



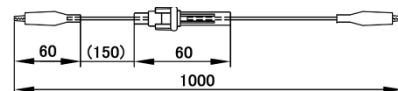
TLA-70 バッテリークリップ5A両端【圧着式】



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

TLA-90 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

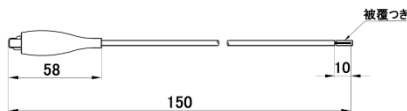
* ヒューズ別途 (推奨5A φ6.4×30)



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

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

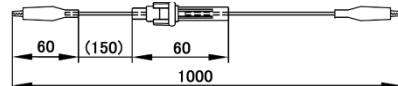
TLA-71 バッテリークリップ5A片側【圧着式】



色および員数	リード線	梱包
G 2本入	KIV1.25スケアー	バック入

TLA-91 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

* ヒューズ別途 (推奨5A φ6.4×30)



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

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

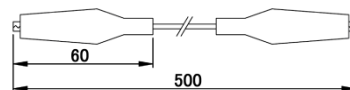
TLA-72 バッテリークリップ20A両端



新発売

色および員数	リード線	梱包
R・B平行線 1本入	2スケアー	バック入

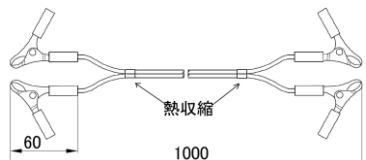
TLA-92 ハードワイヤーテストリード【半田付け】



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

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

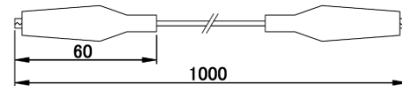
TLA-76 ヒッポークリップ10A両端



新発売

色および員数	リード線	梱包
R・B平行線 1本入	2スケアー	バック入

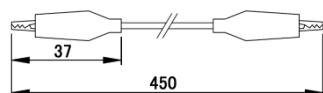
TLA-93 ハードワイヤーテストリード【半田付け】



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

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

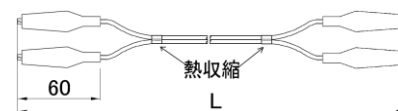
TLA-81 シールドクリップS(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・計測用ハイグレードタイプ

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

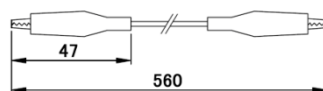
TLA-94 / TLA-95 2sq平行線テストリード【半田付け】



新発売

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

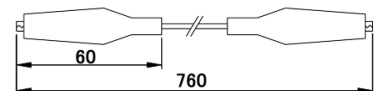
TLA-82 シールドクリップM(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・計測用ハイグレードタイプ

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

TLA-83 シールドクリップL(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・計測用ハイグレードタイプ

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

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

TEST LEADS

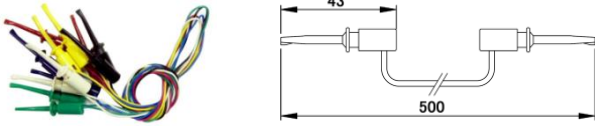
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

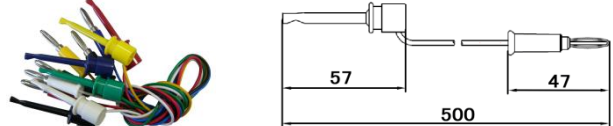


TLA-101 ICクリップS両端 【半田付け】



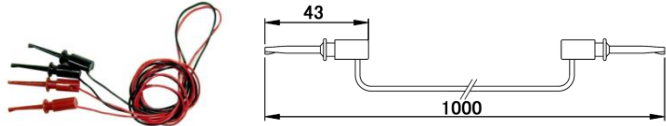
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.1スケアー	バック入

TLA-108 ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



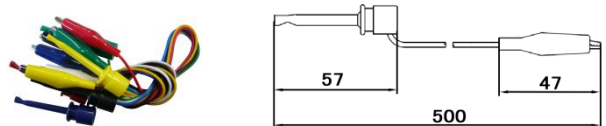
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-102 ICクリップS両端 【半田付け】



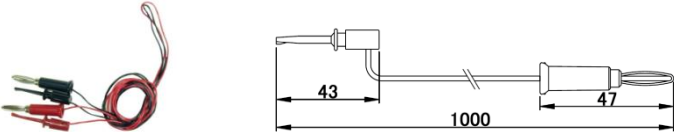
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

TLA-109 ICクリップL⇔シールドクリップM 【半田付け】



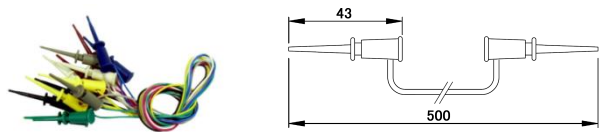
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-103 ICクリップS⇔バナナプラグ 【半田付け】



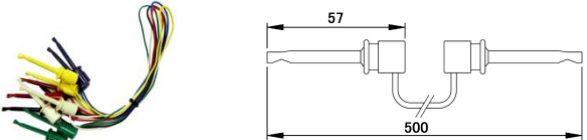
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

TLA-111 マイクロICクリップ両端 【半田付け】



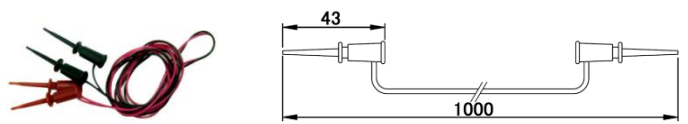
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL・GR 各色1本 計7本入	0.18スケアー	バック入

TLA-104 ICクリップL両端 【半田付け】



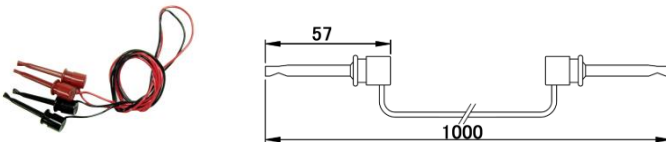
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-112 マイクロICクリップ両端 【半田付け】



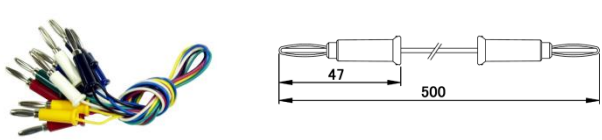
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.18スケアー	バック入

TLA-105 ICクリップL両端 【半田付け】



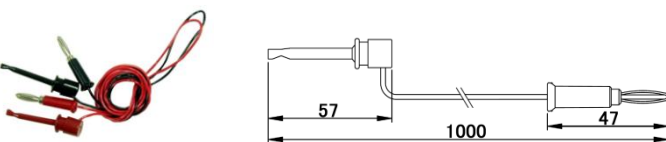
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-113 バナナプラグ両端 【半田付け】



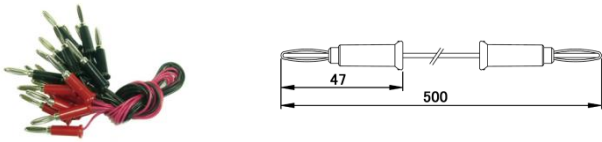
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-106 ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



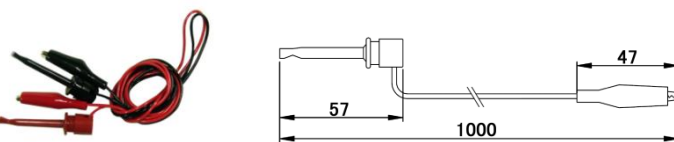
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-114 バナナプラグ両端 【半田付け】



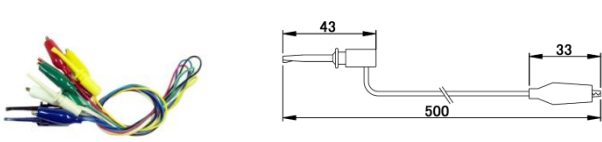
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.3スケアー	バック入

TLA-107 ICクリップL⇔シールドクリップM 【半田付け】



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

TLA-115 ICクリップS⇔シールドクリップS 【半田付け】



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

TEST LEADS

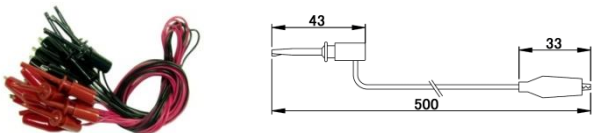
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

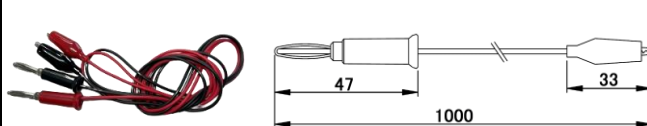


TLA-116 ICクリップS⇔シールドクリップS【半田付け】



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

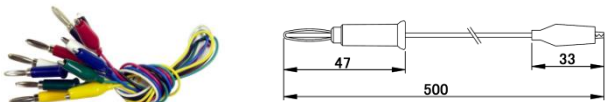
TLA-124 バナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



新発売

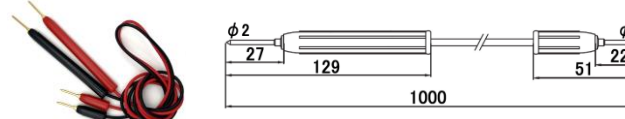
色および員数		リード線	梱包
R・B	各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-117 バナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



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

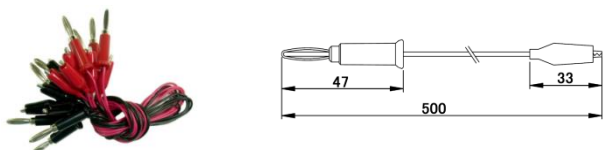
TLA-201/TLA-201-5 テスター棒L⇔テスター棒S【半田付け】



新発売

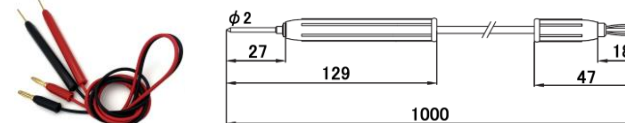
品番	プラグ部メッキ	リード線	梱包
TLA-201	ニッケルメッキ	0.3スケアー	バック入
TLA-201-5	金メッキ		

TLA-118 バナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



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

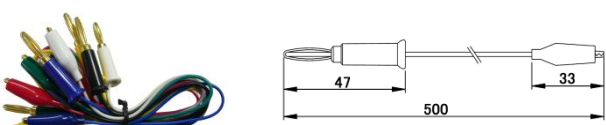
TLA-202/TLA-202-5 テスター棒L⇔バナナプラグ【半田付け】



新発売

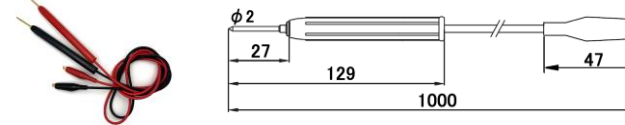
品番	L寸法	リード線	梱包
TLA-202	ニッケルメッキ	0.3スケアー	バック入
TLA-202-5	金メッキ		

TLA-119 バナナプラグ(金)⇔シールドクリップS(金)【半田付け】



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

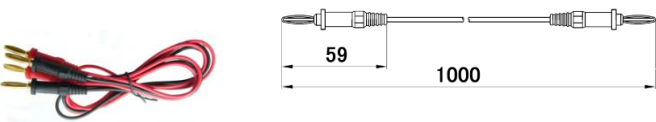
TLA-204/TLA-204-5 テスター棒L⇔クリップM【半田付け】



新発売

品番	L寸法	リード線	梱包
TLA-204	ニッケルメッキ	0.3スケアー	バック入
TLA-204-5	金メッキ		

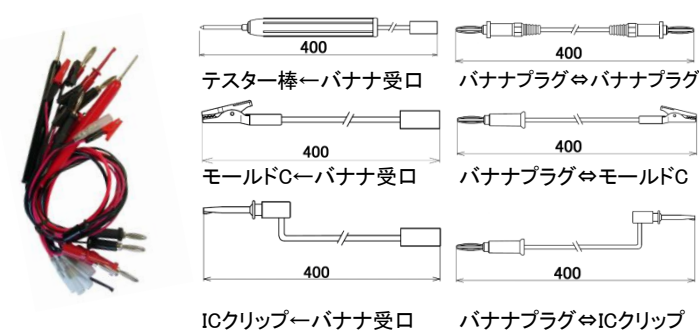
TLA-120 バナナプラグ(金メッキ)両端【半田付け】



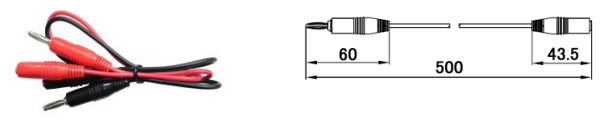
色および員数		リード線	梱包
R・B	各色1本 計2本入	0.5スケアー	バック入

TLA-210 テストアクセサリキット(バナナプラグ)

色: R・B 各色1本



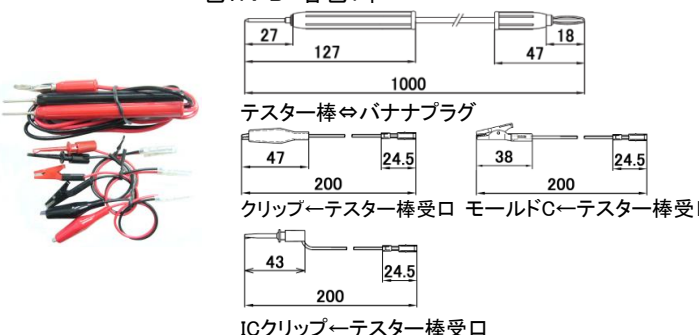
TLA-121 バナナプラグ⇔バナナジャック【半田付け】



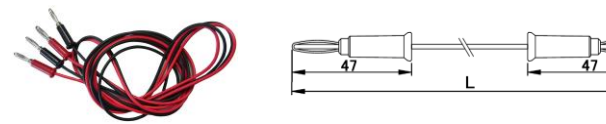
色および員数		リード線	梱包
R・B	各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-211 テストアクセサリキット(テスター棒)

色: R・B 各色1本



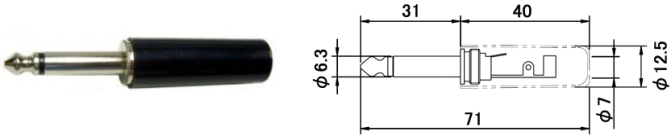
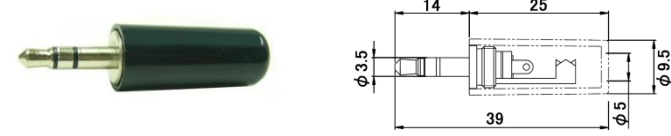
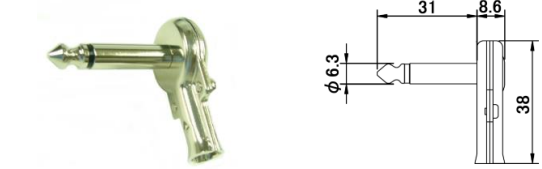
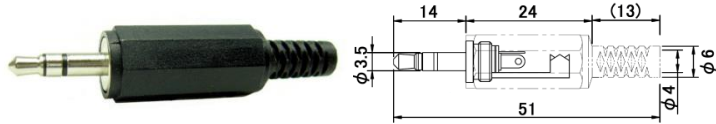
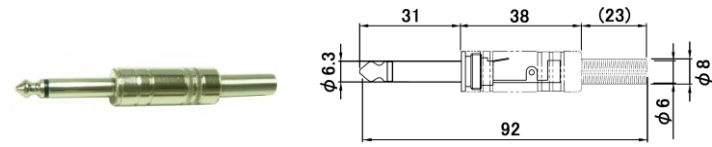
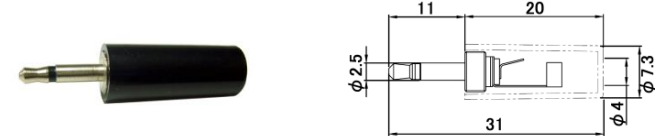
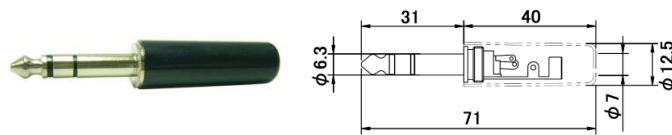
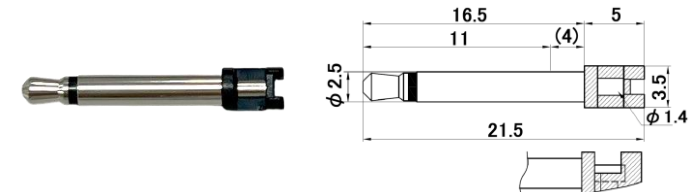
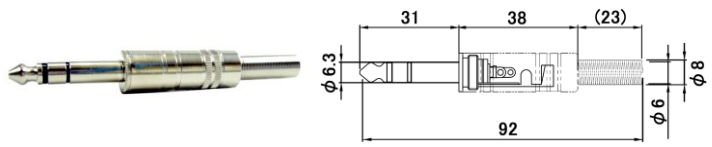
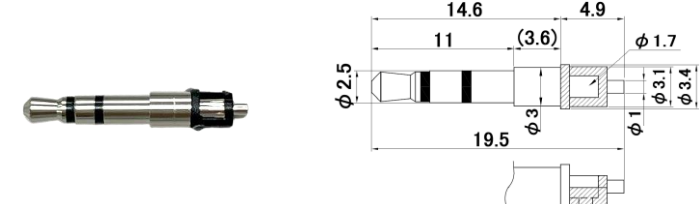
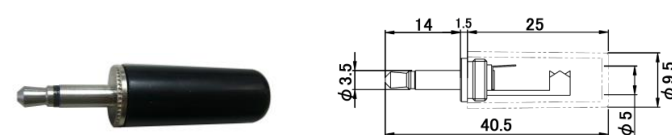
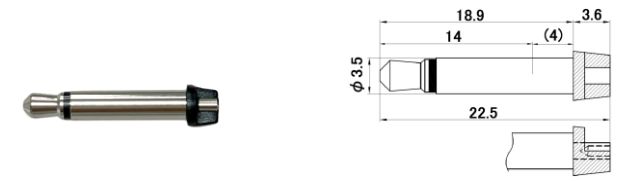
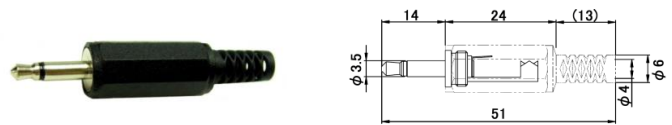
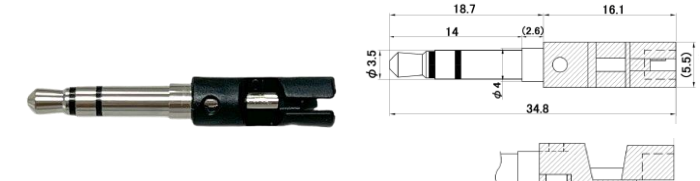
TLA-122/TLA-123 バナナプラグ両端【半田付け】



新発売

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

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

<p>P-1(E) ϕ 6.3-2極 (モノラルプラグ)</p> 	<p>P-91(E) ϕ 3.5-3極 (ステレオプラグ)</p> 
<p>P-3(E) ϕ 6.3-2極 (モノラルプラグ)</p> 	<p>P-92(E) ϕ 3.5-3極 (ステレオプラグ)</p> 
<p>P-11(E) ϕ 6.3-2極 (モノラルプラグ)</p> 	<p>P-121(E) ϕ 2.5-2極 (モノラルプラグ)</p> 
<p>P-31(E) ϕ 6.3-3極 (ステレオプラグ)</p> 	<p>P-130 ϕ 2.5-2極 成型用プラグ 新製品</p> 
<p>P-41(E) ϕ 6.3-3極 (ステレオプラグ)</p> 	<p>P-131 ϕ 2.5-3極 成型用プラグ 新製品</p> 
<p>P-61(E) B ϕ 3.5-2極 (モノラルプラグ)</p> 	<p>P-132 ϕ 3.5-2極 成型用プラグ 新製品</p> 
<p>P-62(E) ϕ 3.5-2極 (モノラルプラグ)</p> 	<p>P-133 ϕ 3.5-3極 成型用プラグ 新製品</p> 

PIN&BANANA PLUGS


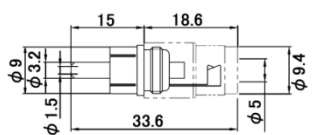
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品


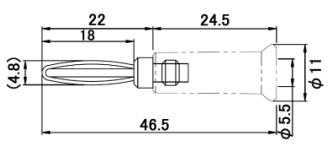


P-201(E)-□ RCAプラグ
□:R・B・Y・W


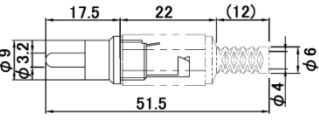
品番	プラグ部メッキ
P-201(E)	ニッケルメッキ

P-411(E)-□ / P-411-5(E)-□ バナナプラグ
□:R・B・G・Y・W・BL


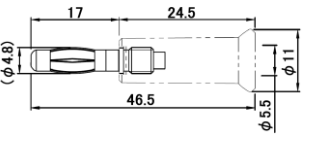



品番	プラグ部メッキ
P-411(E)	ニッケルメッキ
P-411-5(E)	金メッキ

P-202-□-E RCAプラグ
□:R・B・Y・W


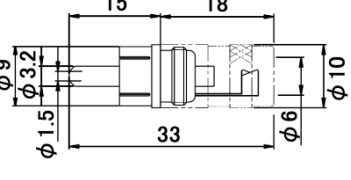



P-415-E-□ バナナプラグ
□:R・B・G・Y・W・BL


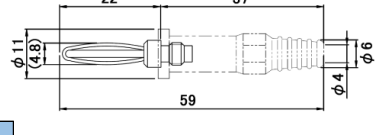



再販

P-210(E) RCAプラグ


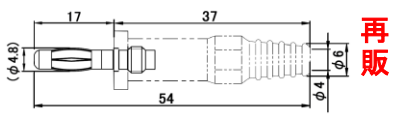



P-416(E)-□ / P-416-5(E)-□ バナナプラグ
□:R・B


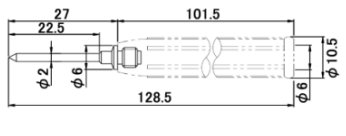
品番	プラグ部メッキ
P-416(E)	ニッケルメッキ
P-416-5(E)	金メッキ

P-418-E-□ バナナプラグ
□:R・B


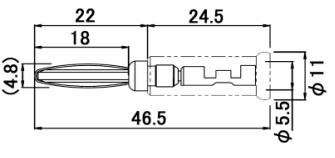
再販

P-401(E)-□ / P-401-5E-□ テスター棒L
□:R・B


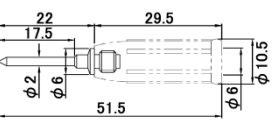
品番	プラグ部メッキ
P-401(E)	ニッケルメッキ
P-401-5(E)	金メッキ

P-421(E)-□ / P-421-5(E)-□ バナナプラグ(圧着式)
□:R・B・G・Y・W・BL


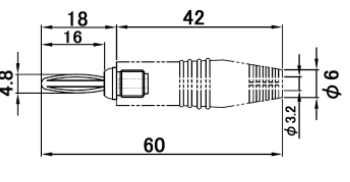
推奨工具: ホーザン社製 P-707
芯線: 2.9L 被覆: 4.2

P-402(E)-□ / P-402-5E-□ テスター棒S
□:R・B

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


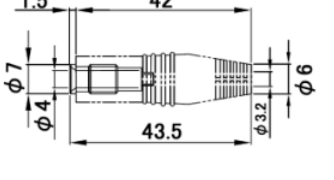
P-422(E)-□ バナナプラグ
□:R・B

T-23(E)-□ バナナジャック
□:R・B




T-23(E)-□ バナナジャック
□:R・B

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

AV JACKS

*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



J-52□ □:C・E φ 6.3ジャック

パネル取付穴
パネル厚:1.5mmMAX

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

パネル取付穴
パネル厚:1.5mmMAX

J-88 φ 3.5-3極(ステレオジャック)

J-54D φ 6.3ジャック

パネル取付穴
パネル厚:1.5mmMAX

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

パネル取付穴
パネル厚:3mmMAX

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

パネル取付穴
パネル厚:3mmMAX

J-113(E) φ 3.5-3極(ステレオジャック)

パネル取付穴
パネル厚:2mmMAX

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)

パネル取付穴
パネル厚:2.5mmMAX

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)

パネル取付穴
パネル厚:1.6mmMAX

DC&RCA JACKS

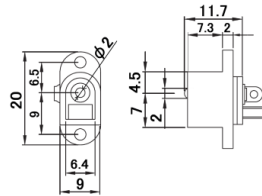
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



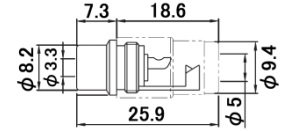
J-181-E DCジャック



適合プラグ径	定格
φ5.5×2.1	DC12V 0.5A

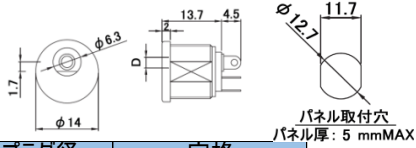
J-201(E)-□ RCAジャック

□:R・B・Y・W



品番	ジャック部メッキ
J-201(E)	ニッケルメッキ

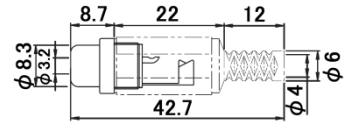
J-182-E / J-192-E DCジャック



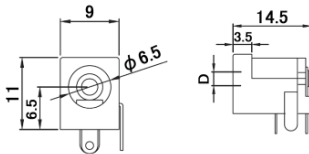
品番	適合プラグ径	定格
J-182-E	φ5.5×2.1	DC12V 0.5A
J-192(E)	φ5.5×2.5	DC12V 1A

J-202(E)-□ RCAジャック

□:R・B・Y・W



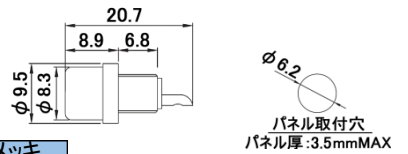
J-184 DCジャック



適合プラグ径	定格
φ5.5×2.1	DC12V 0.5A

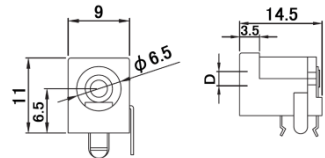
J-300(E)-□ / J-300-5(E)-□ RCAジャック

□: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

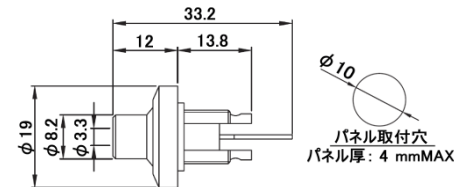
J-185 DCジャック



適合プラグ径	定格
φ5.5×2.1	DC12V 0.5A

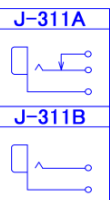
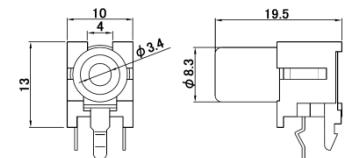
J-302-5(E)-□ RCAジャック

□:R・B・Y・W



J-311A-□-E / J-311B-□-E RCAジャック

□:R・B・Y・W




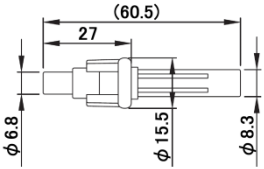
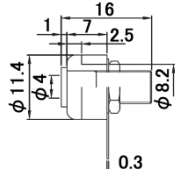


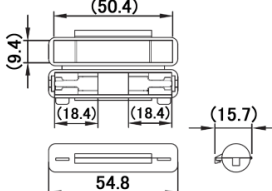

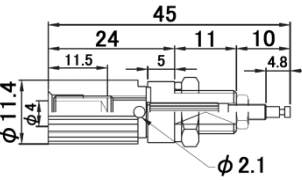
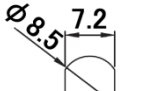

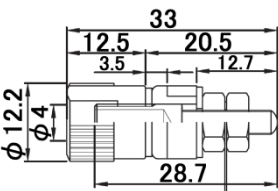


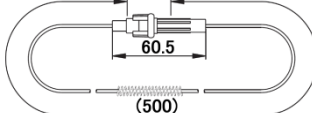

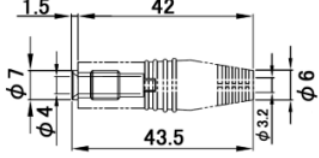

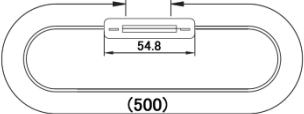

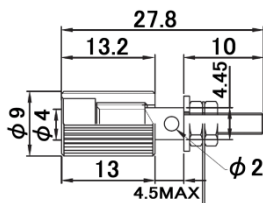
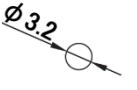
FUSE HOLDER & TERMINAL

*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



<p>FH-3 ヒューズホルダー</p> <p>定格: AC100V / 15A 適用ヒューズ: $\phi 6.4 \times 30$</p>   <p>Dimensions: $\phi 6.8$, 27, (60.5), $\phi 15.5$, $\phi 8.3$</p>	<p>T-20-□-E バナナジャック</p> <p>□: R・B・G・Y・W・BL</p>    <p>Panel Mounting Hole: $\phi 9$ Panel Thickness: 2mmMAX</p>
<p>FH-4 ヒューズホルダー</p> <p>定格: AC100V / 15A 適用ヒューズ: $\phi 6.4 \times 30$</p>   <p>Dimensions: (9.4), (50.4), (18.4), (18.4), (15.7), 54.8</p>	<p>T-21-□-E バナナターミナル</p> <p>□: R・B・G・Y・W・BL</p>    <p>Panel Mounting Hole: $\phi 8.5$, 7.2 Panel Thickness: 6mmMAX</p>
	<p>T-22-□-E バナナターミナル</p> <p>□: R・B</p>    <p>Panel Mounting Hole: $\phi 8.5$ Panel Thickness: 2.3mmMAX</p>
<p>FH-102 ヒューズホルダー</p> <p>定格: AC100V / 3A以下 ケーブル: 0.3sq 適用ヒューズ: $\phi 6.4 \times 30$</p>   <p>Dimensions: 60.5, (500)</p> <p>パック入品番: FH-102A(末尾A)</p>	<p>T-23(E)-□ バナナジャック</p>   <p>Dimensions: 1.5, 42, $\phi 7$, $\phi 4$, 43.5, $\phi 3.2$, $\phi 6$</p>
<p>FH-104 ヒューズホルダー</p> <p>定格: AC100V / 15A以下 ケーブル: KIV 1.25sq 適用ヒューズ: $\phi 6.4 \times 30$</p>   <p>Dimensions: 54.8, (500)</p> <p>パック入品番: FH-104A(末尾A)</p>	<p>T-30(E) バナナターミナル</p>    <p>Panel Mounting Hole: $\phi 3.2$ Panel Thickness: 5.5mmMAX</p>

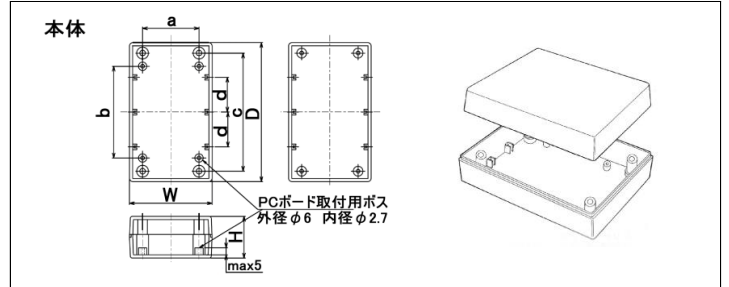
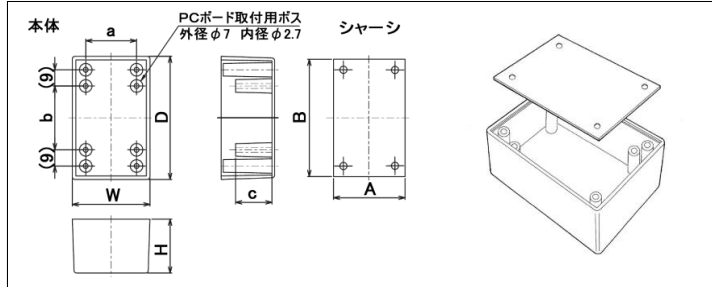
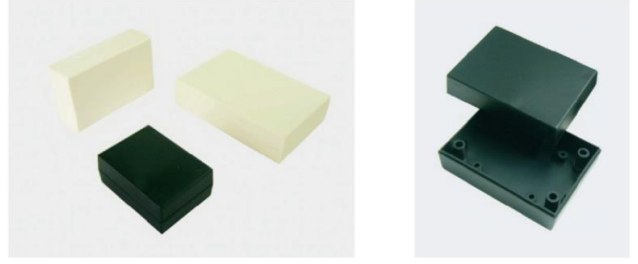
TB汎用型シリーズ

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



TB-30シリーズ

材質 本体:ポリスチレン
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)

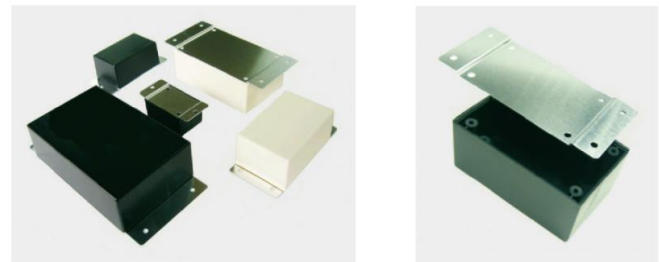


品番	本体						シャーシ	
	W	D	H	a	b	c	A	B
TB-1	44	69	30	28	35	20.5	40	65
TB-2	54	84	35	38	50	25	50	80
TB-3	70	107	40	53	72	30	65	102
TB-4	85	135	40	68	100	30	80	130
TB-9	TB-1にTB-17(専用基板)付き製品							
TB-10	TB-2にTB-18(専用基板)付き製品							
TB-11	TB-3にTB-19(専用基板)付き製品							
TB-12	TB-4にTB-20(専用基板)付き製品							
TB-21	35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

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

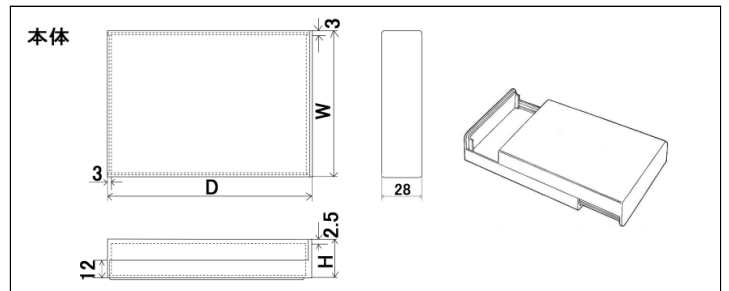
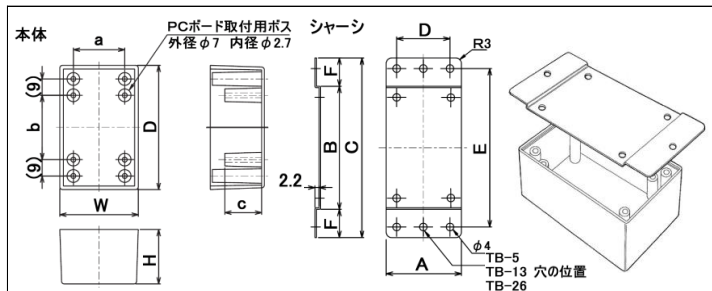
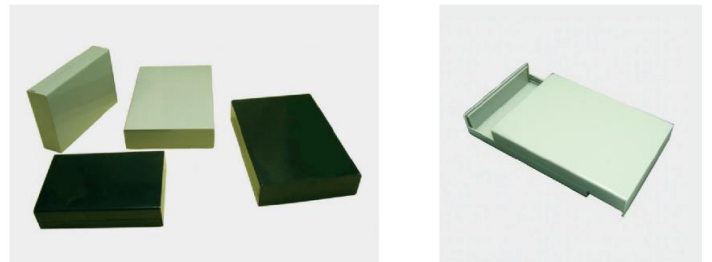
TB固定型シリーズ

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



TB-40シリーズ

材質 本体:ABS
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



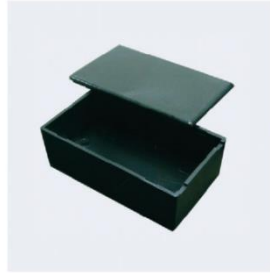
品番	本体			シャーシ				
	W×D×H(a,b,c)	A	B	C	D	E	F	
TB-5	TB-1本体と同じ	40	65	95	☆	(84)	(15)	
TB-6	TB-2本体と同じ	50	80	112	34	(99)	(16)	
TB-7	TB-3本体と同じ	65	102	138	45	(122)	(18)	
TB-8	TB-4本体と同じ	80	130	170	56	(154)	(20)	
TB-13	TB-5に+TB-17(専用基板)付き製品							
TB-14	TB-6に+TB-18(専用基板)付き製品							
TB-15	TB-7に+TB-19(専用基板)付き製品	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

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

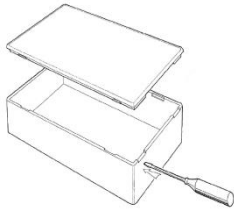
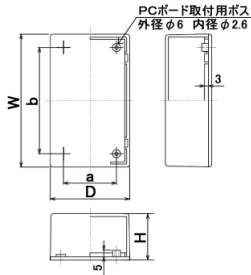
☆印の穴位置はセンター

TB-50シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



本体

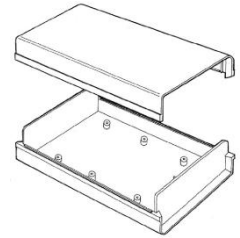
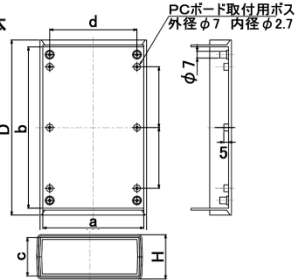


TB-64シリーズ

材質 本体:ABS
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)



本体

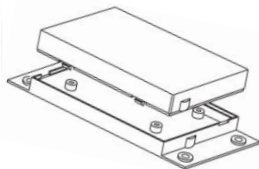
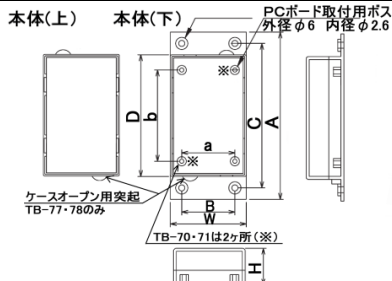
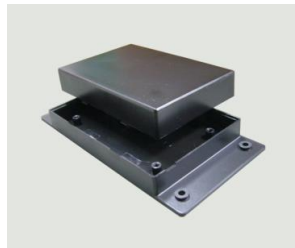


品番	外部寸法			内部寸法	
	W	D	H	a	b
TB-50	50	30	20	-	-
TB-51	70	40	25	-	-
TB-52	85	50	30	30	65
TB-53	105	60	35	40	85
TB-54	120	70	35	50	100
TB-55	80	50	20	30	60
TB-56	95	65	20	45	75
TB-57	110	65	20	45	90
TB-59	100	65	25	45	80

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

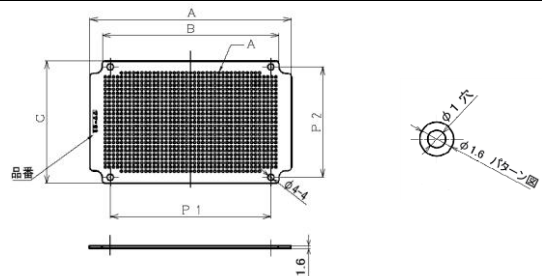
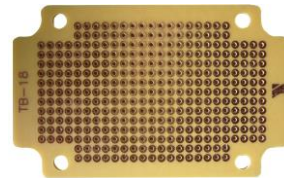
TB-70シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



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

基板シリーズ



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