

CATALOG

テイシン総合カタログ

CATALOG



T.SIN

SBA-M2 シリーズ

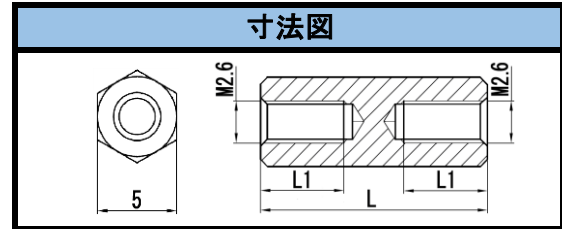
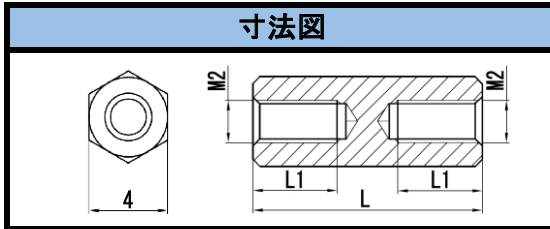


材質	黄銅: C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.1mm

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



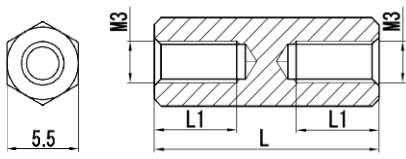
品番	L寸	L1
SBA-203(E)	3	全ネジ
SBA-204(E)	4	全ネジ
SBA-205(E)	5	全ネジ
☆ SBA-205.5(E)	5.5	全ネジ
SBA-206(E)	6	全ネジ
SBA-207(E)	7	全ネジ
SBA-208(E)	8	全ネジ
SBA-209(E)	9	全ネジ
SBA-210(E)	10	全ネジ
☆ SBA-211(E)	11	全ネジ
SBA-212(E)	12	全ネジ
SBA-213(E)	13	5
SBA-214(E)	14	5
SBA-215(E)	15	5
SBA-218(E)	18	5
SBA-220(E)	20	5
SBA-225(E)	25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

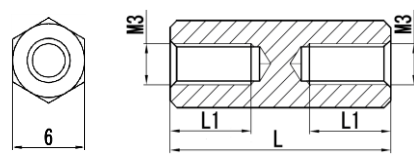
品番	L寸	L1
SBA-303(E)	3	全ネジ
SBA-304(E)	4	全ネジ
☆ SBA-304.5(E)	4.5	全ネジ
SBA-305(E)	5	全ネジ
☆ SBA-305.5(E)	5.5	全ネジ
SBA-306(E)	6	全ネジ
☆ SBA-306.5(E)	6.5	全ネジ
SBA-307(E)	7	全ネジ
SBA-307.5(E)	7.5	全ネジ
SBA-308(E)	8	全ネジ
SBA-309(E)	9	全ネジ
SBA-310(E)	10	全ネジ
SBA-311(E)	11	全ネジ
SBA-312(E)	12	全ネジ
SBA-312.5(E)	12.5	全ネジ
SBA-313(E)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

☆

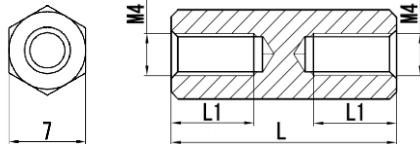
☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

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



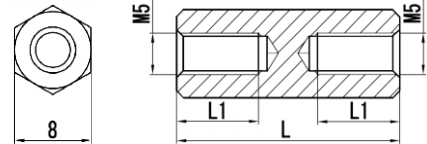
品番	L寸	L1
SBA-405(E)	5	全ネジ
SBA-407(E)	7	全ネジ
SBA-408(E)	8	全ネジ
SBA-410(E)	10	全ネジ
☆ SBA-411(E)	11	全ネジ
SBA-412(E)	12	全ネジ
SBA-413(E)	13	全ネジ
SBA-415(E)	15	全ネジ
SBA-418(E)	18	全ネジ
SBA-420(E)	20	8
SBA-423(E)	23	8
SBA-425(E)	25	8
SBA-430(E)	30	8
SBA-435(E)	35	8
SBA-440(E)	40	8
SBA-445(E)	45	8
SBA-450(E)	50	8
SBA-455(E)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

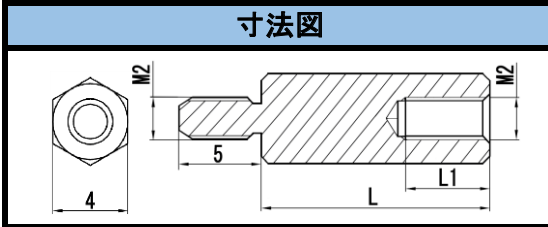
☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

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



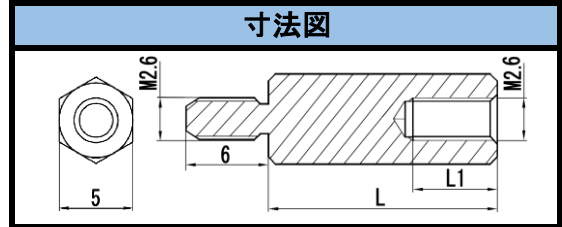
品番	L寸	L1
SBB-204(E)	4	2
☆ SBB-204.5(E)	4.5	2
SBB-205(E)	5	2
SBB-206(E)	6	3
SBB-207(E)	7	4
SBB-208(E)	8	5
SBB-209(E)	9	5
SBB-210(E)	10	5
SBB-212(E)	12	5
SBB-213(E)	13	5
☆ SBB-213.5(E)	13.5	5
SBB-214(E)	14	5
SBB-215(E)	15	5
☆ SBB-216(E)	16	5
SBB-218(E)	18	5
SBB-220(E)	20	5
☆ SBB-222(E)	22	5
SBB-225(E)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

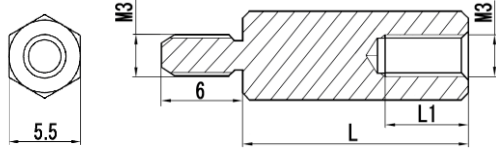


品番	L寸	L1
SBB-2604(E)	4	2
SBB-2605(E)	5	2
☆ SBB-2605.5(E)	5.5	3
SBB-2606(E)	6	3
SBB-2607(E)	7	4
SBB-2608(E)	8	5
SBB-2609(E)	9	6
SBB-2610(E)	10	7
SBB-2612(E)	12	7
SBB-2613(E)	13	7
SBB-2614(E)	14	7
SBB-2615(E)	15	7
SBB-2616(E)	16	7
SBB-2618(E)	18	7
SBB-2620(E)	20	7
SBB-2625(E)	25	7
SBB-2630(E)	30	7

☆ = 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	

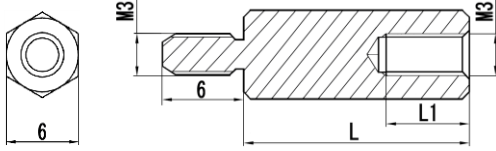
品番	L寸	L1
SBB-304(E)	4	2
SBB-305(E)	5	3
☆ SBB-305.5(E)	5.5	3
SBB-306(E)	6	3
☆ SBB-306.5(E)	6.5	3.5
SBB-307(E)	7	4
SBB-307.5(E)	7.5	4
SBB-308(E)	8	5
☆ SBB-308.5(E)	8.5	5.5
SBB-309(E)	9	6
SBB-310(E)	10	7
☆ SBB-310.5(E)	10.5	7
SBB-311(E)	11	7
☆ SBB-311.5(E)	11.5	7
SBB-312(E)	12	7
SBB-312.5(E)	12.5	7
SBB-313(E)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

☆

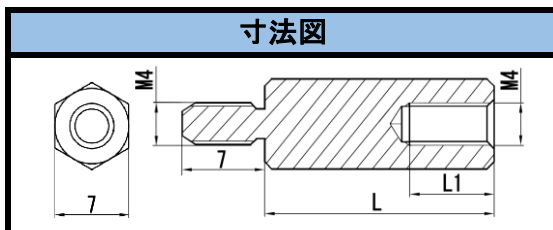
☆ = 新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

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



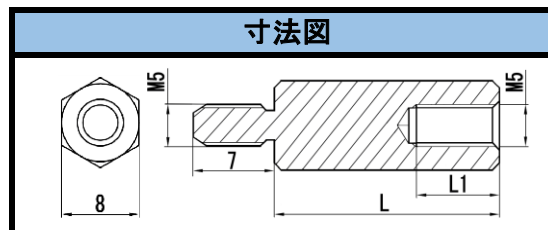
品番	L寸	L1
SBB-405(E)	5	2
SBB-406(E)	6	3
SBB-407(E)	7	4
SBB-408(E)	8	5
SBB-409(E)	9	6
SBB-410(E)	10	7
SBB-412(E)	12	8
SBB-413(E)	13	8
SBB-415(E)	15	8
SBB-418(E)	18	8
SBB-420(E)	20	8
SBB-423(E)	23	8
SBB-425(E)	25	8
SBB-430(E)	30	8
SBB-435(E)	35	8
SBB-440(E)	40	8
SBB-445(E)	45	8
SBB-450(E)	50	8
SBB-455(E)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



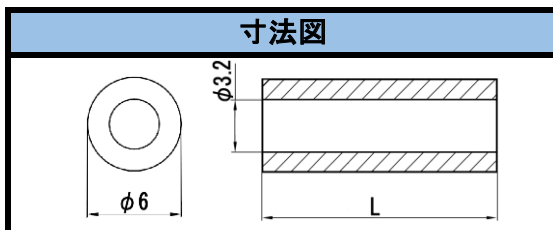
品番	L寸	L1
SBB-510(E)	10	7
SBB-512(E)	12	8
SBB-515(E)	15	8
SBB-518(E)	18	8
SBB-520(E)	20	8
SBB-525(E)	25	8
SBB-530(E)	30	8
SBB-540(E)	40	8
SBB-545(E)	45	8
SBB-550(E)	50	8
SBB-555(E)	55	8
SBB-560(E)	60	8
SBB-580(E)	80	8
SBB-5100(E)	100	8
SBB-5150(E)	150	8

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



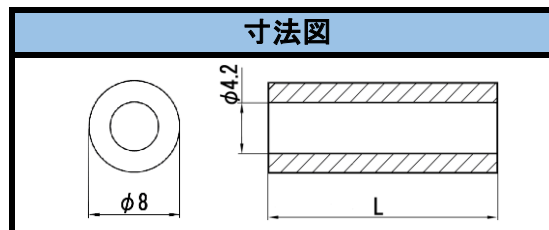
品番	L寸
SBE-302(E)	2
SBE-303(E)	3
SBE-304(E)	4
SBE-305(E)	5
SBE-306(E)	6
SBE-307(E)	7
SBE-308(E)	8
SBE-309(E)	9
SBE-310(E)	10
SBE-311(E)	11
SBE-312(E)	12
SBE-313(E)	13
SBE-315(E)	15
SBE-320(E)	20
SBE-325(E)	25
SBE-330(E)	30
SBE-335(E)	35
SBE-340(E)	40

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



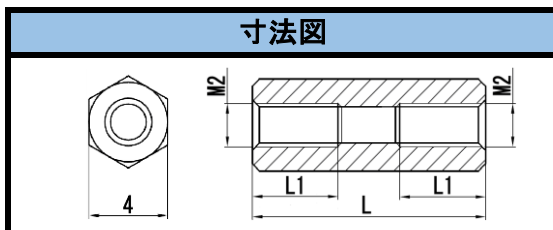
品番	L寸
SBE-401(E)	1
SBE-402(E)	2
SBE-405(E)	5
SBE-406(E)	6
SBE-410(E)	10
SBE-415(E)	15
SBE-420(E)	20
SBE-425(E)	25
SBE-430(E)	30

SJA-M2 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

寸法図



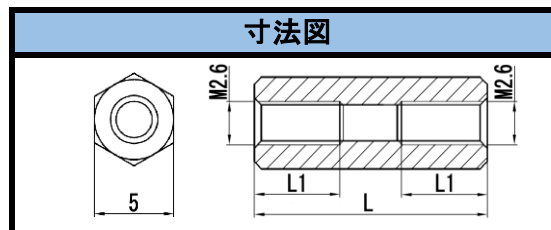
品番	L寸	L1
SJA-204	4	全ネジ
SJA-205	5	全ネジ
SJA-206	6	全ネジ
SJA-207	7	全ネジ
SJA-208	8	全ネジ
SJA-209	9	全ネジ
SJA-210	10	全ネジ
SJA-211	11	全ネジ
SJA-212	12	全ネジ
SJA-213	13	5
SJA-214	14	5
SJA-215	15	5
SJA-216	16	5
SJA-217	17	5
SJA-218	18	5
SJA-219	19	5
SJA-220	20	5
SJA-225	25	5
SJA-230	30	5

SJA-M2.6 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

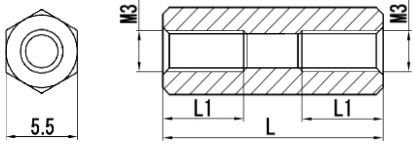
寸法図



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

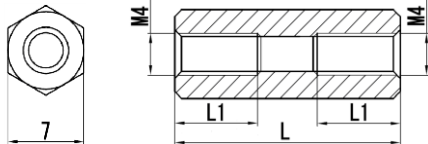
品番	L寸	L1
SJA-331	31	7
SJA-332	32	7
SJA-333	33	7
SJA-334	34	7
SJA-335	35	7
SJA-336	36	7
SJA-337	37	7
SJA-338	38	7
SJA-339	39	7
SJA-340	40	7
SJA-345	45	7
SJA-350	50	7
SJA-360	60	7

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



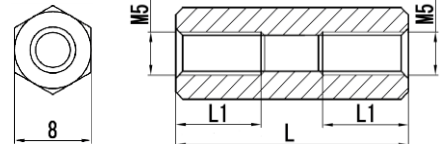
品番	L寸	L1
SJA-405	5	全ネジ
SJA-406	6	全ネジ
SJA-407	7	全ネジ
SJA-408	8	全ネジ
SJA-409	9	全ネジ
SJA-410	10	全ネジ
SJA-412	12	全ネジ
SJA-413	13	全ネジ
SJA-414	14	全ネジ
SJA-415	15	全ネジ
SJA-416	16	全ネジ
SJA-417	17	全ネジ
SJA-418	18	全ネジ
SJA-419	19	8
SJA-420	20	8
SJA-421	21	8
SJA-422	22	8
SJA-423	23	8
SJA-424	24	8
SJA-425	25	8
SJA-426	26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

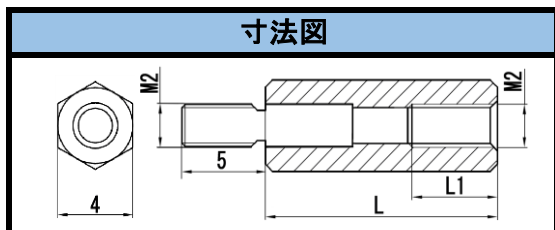
SJA-455	55	8
SJA-460	60	8
SJA-470	70	8
SJA-480	80	8
SJA-490	90	8
SJA-4100	100	8

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

寸法図



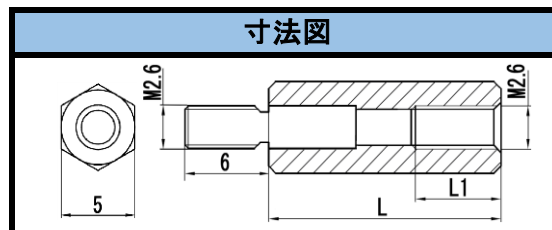
品番	L寸	L1
SJB-206	6	3
SJB-207	7	4
SJB-208	8	5
SJB-209	9	6
SJB-210	10	7
SJB-211	11	5
SJB-212	12	5
SJB-213	13	5
SJB-214	14	5
SJB-215	15	5
SJB-216	16	5
SJB-217	17	5
SJB-218	18	5
SJB-219	19	5
SJB-220	20	5
SJB-225	25	5
SJB-230	30	5

SJB-M2.6 シリーズ



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

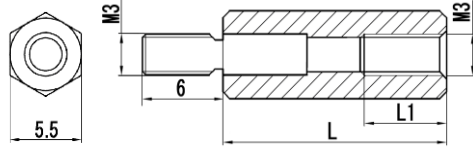
寸法図



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

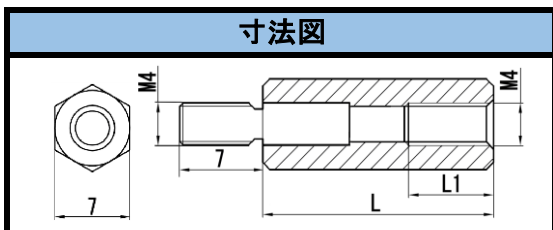
品番	L寸	L1
SJB-331	31	7
SJB-332	32	7
SJB-333	33	7
SJB-334	34	7
SJB-335	35	7
SJB-336	36	7
SJB-337	37	7
SJB-338	38	7
SJB-355	55	7
SJB-360	60	7

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



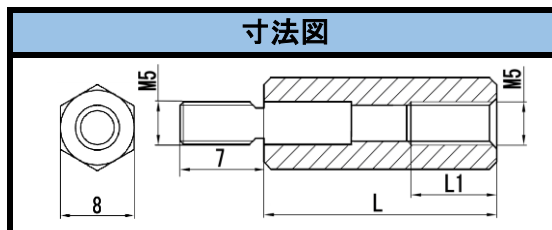
品番	L寸	L1
SJB-410	10	5
SJB-411	11	6
SJB-412	12	7
SJB-413	13	8
SJB-414	14	8
SJB-415	15	8
SJB-416	16	8
SJB-417	17	8
SJB-418	18	8
SJB-419	19	8
SJB-420	20	8
SJB-421	21	8
SJB-422	22	8
SJB-423	23	8
SJB-424	24	8
SJB-425	25	8
SJB-426	26	8
SJB-427	27	8
SJB-428	28	8
SJB-429	29	8
SJB-430	30	8
SJB-435	35	8
SJB-440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

SJB-M5 シリーズ

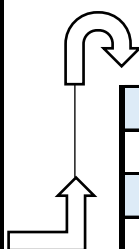


材質	POM (UL94-HB)
ネジ部材質	黄銅、ニッケルメッキ
L寸公差	60以下 ±0.2mm
	65~100以下 ±0.3mm
	100以上 ~ ±0.5mm

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



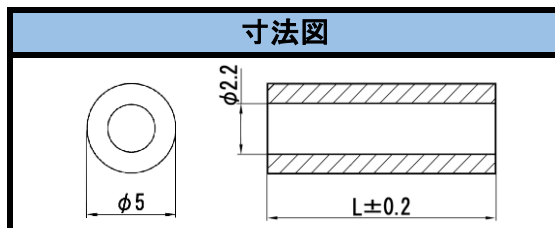
SJB-470	70	8
SJB-480	80	8
SJB-490	90	8
SJB-4100	100	8

SJE-M2 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下 ±0.2mm

寸法図



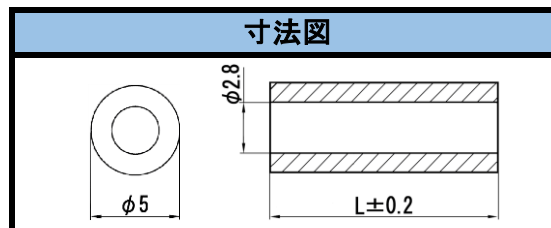
品番	L寸
SJE-200.5	0.5
SJE-201	1
SJE-201.5	1.5
SJE-202	2
SJE-202.5	2.5
SJE-203	3
SJE-203.5	3.5
SJE-204	4
SJE-204.5	4.5
SJE-205	5
SJE-205.5	5.5
SJE-206	6
SJE-207	7
SJE-208	8
SJE-209	9
SJE-210	10
SJE-211	11
SJE-212	12
SJE-213	13
SJE-214	14
SJE-215	15
SJE-216	16
SJE-217	17
SJE-218	18
SJE-219	19
SJE-220	20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

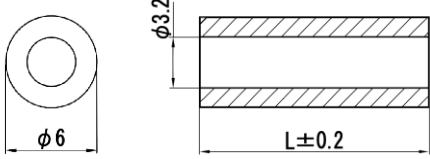
寸法図



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



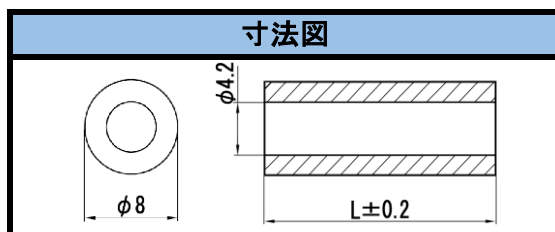
寸法図		材質	POM (UL94-HB)
		L寸公差	50以下 $\pm 0.2\text{mm}$

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

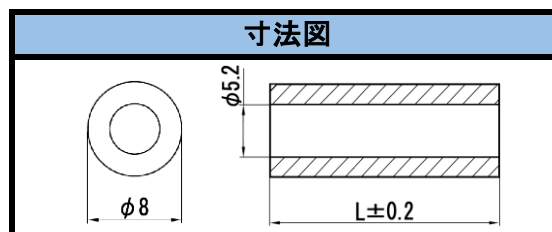


品番	L寸
SJE-401	1
SJE-402	2
SJE-403	3
SJE-404	4
SJE-405	5
SJE-406	6
SJE-407	7
SJE-407.5	7.5
SJE-408	8
SJE-409	9
SJE-410	10
SJE-411	11
SJE-412	12
SJE-413	13
SJE-414	14
SJE-415	15
SJE-416	16
SJE-417	17
SJE-418	18
SJE-419	19
SJE-420	20
SJE-425	25
SJE-430	30
SJE-435	35
SJE-440	40
SJE-450	50

SJE-M5 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	50以下±0.2mm



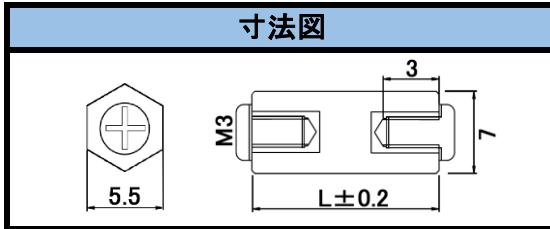
品番	L寸
SJE-501	1
SJE-502	2
SJE-503	3
SJE-504	4
SJE-505	5
SJE-506	6
SJE-507	7
SJE-508	8
SJE-509	9
SJE-510	10
SJE-511	11
SJE-512	12
SJE-513	13
SJE-514	14
SJE-515	15
SJE-518	18
SJE-520	20
SJE-525	25
SJE-530	30
SJE-535	35
SJE-540	40
SJE-550	50

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



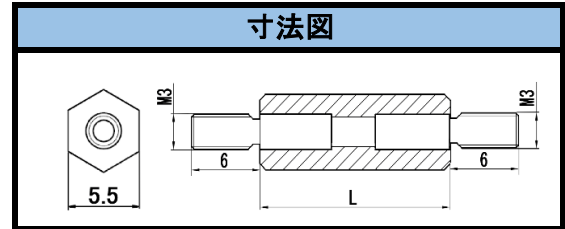
品番	L寸
SJPA-310	10
SJPA-315	15
SJPA-320	20
SJPA-325	25
SJPA-330	30

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



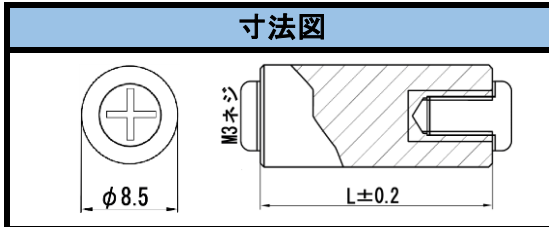
品番	L寸
SJC-310	10
SJC-315	15
SJC-320	20
SJC-330	30

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



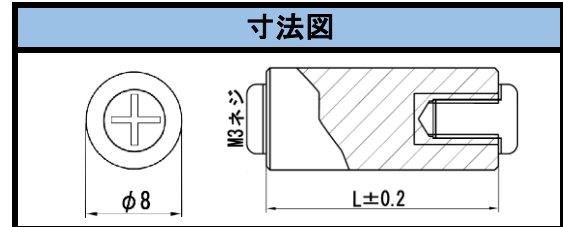
品番	L寸
SPAD-315	15
SPAD-320	20
SPAD-330	30

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

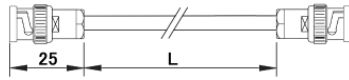
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



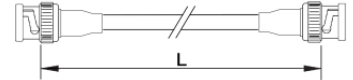
CCA-1/ CCA-2



〈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

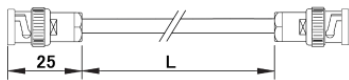
CCA-8-□□□A



〈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

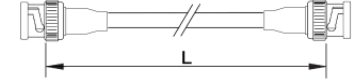
CCA-3/ CCA-4



〈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

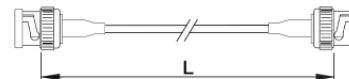
CCA-9-□□□A



〈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

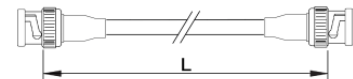
CCA-6-□□□A



〈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

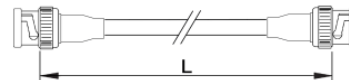
CCA-10-□□□A



〈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

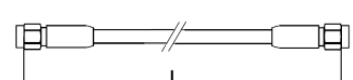
CCA-7-□□□A



〈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

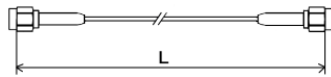
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



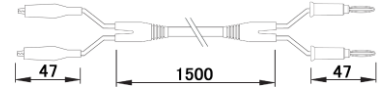
CCA-12-□□□A



〈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

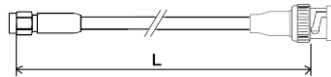


〈分岐先コネクタ〉●●
クリップ中(C-102-5)
バナナプラグ(P-411-5(E))
メッキ:金メッキ
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉
RG-58A/U、50Ω



品番	L寸法
CCA-106	1,500mm

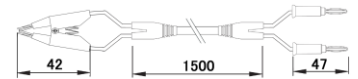
CCA-13-□□□A



〈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

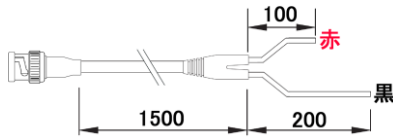


〈分岐先コネクタ〉●●
ケルビンクリップ(C-117-B)
バナナプラグ(P-411-5(E))
メッキ:金メッキ
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉
RG-58A/U、50Ω



品番	L寸法
CCA-107	1,500mm

CCA-100

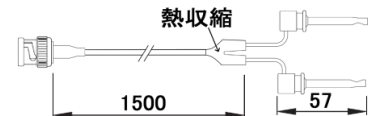


〈コネクタ形状〉
BNC・P(圧着)
コンタクト:金メッキ
〈分岐先コネクタ〉なし
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉
RG-58A/U、50Ω

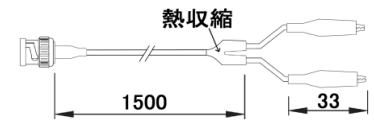
品番	L寸法
CCA-100	1,500mm



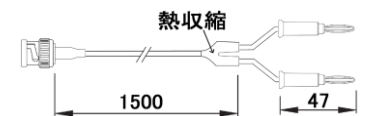
CCA-108-015



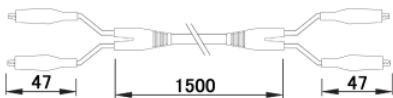
CCA-109-015



CCA-110-015



CCA-105

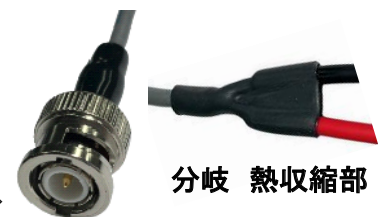


〈分岐先コネクタ〉●●
クリップ中(C-102-5)
メッキ:金メッキ
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉
RG-58A/U、50Ω

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

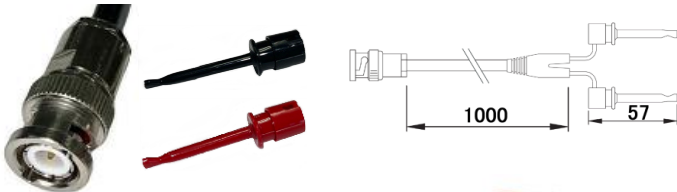
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



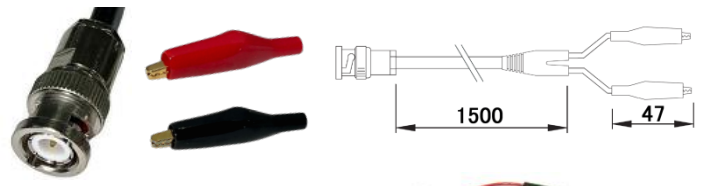
CCA-101



〈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

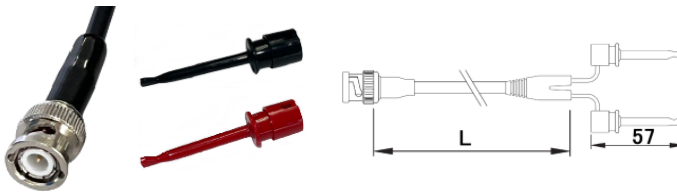
CCA-103



〈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

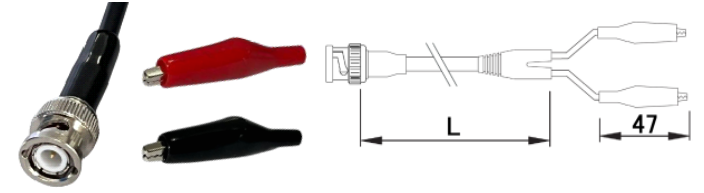
CCA-101-□□□



〈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

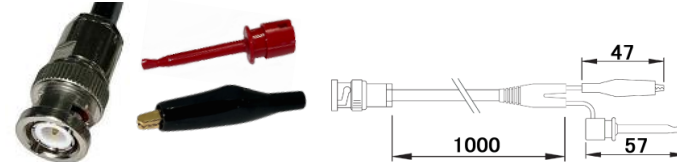
CCA-103-□□□



〈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

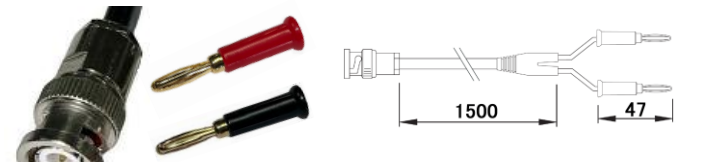
CCA-102



〈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

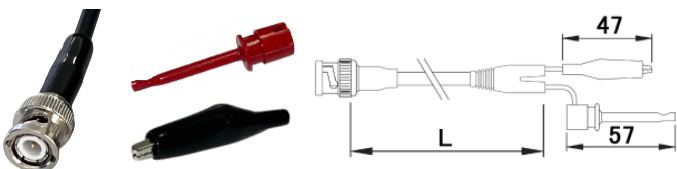
CCA-104



〈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

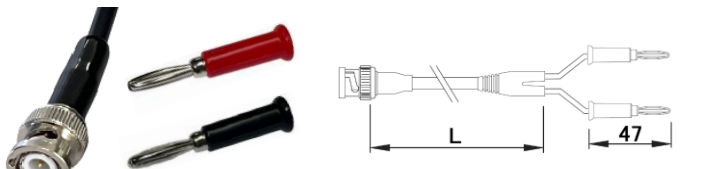
CCA-102-□□□



〈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

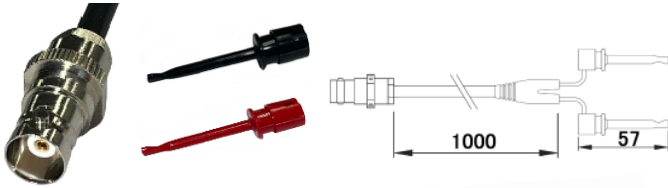
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



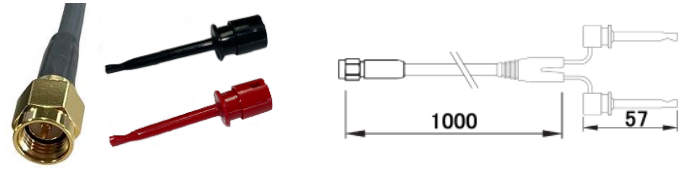
CCA-111



＜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

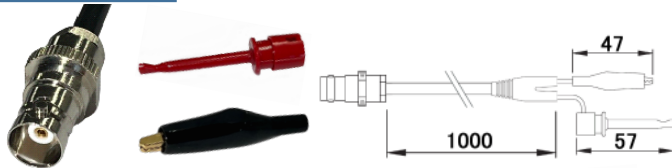
CCA-121



＜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

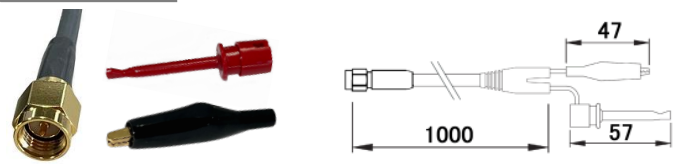
CCA-112



＜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

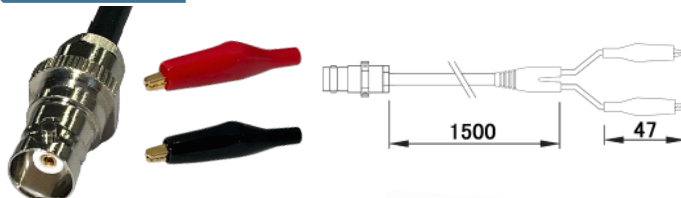
CCA-122



＜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

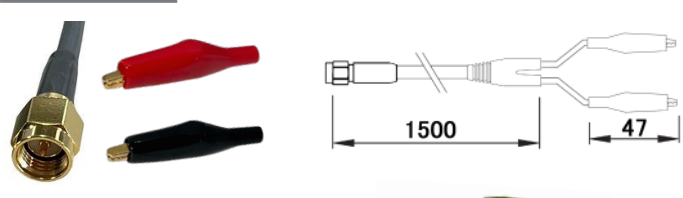
CCA-113



＜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

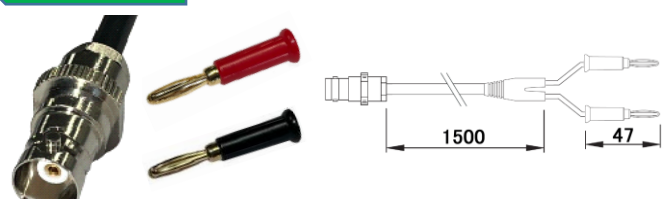
CCA-123



＜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

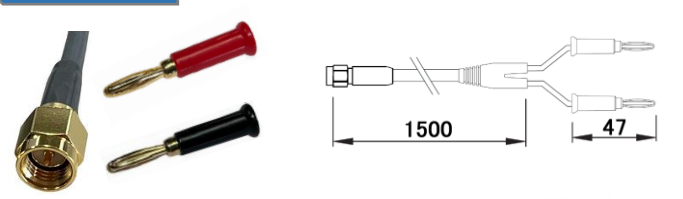
CCA-114



＜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

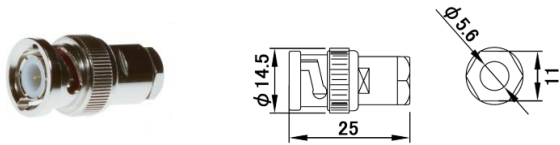
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

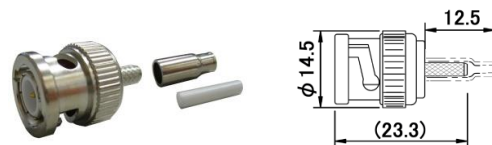


CN-2(E) BNC-P-58U(50Ω)



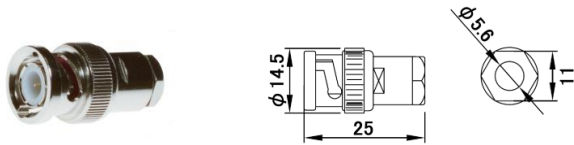
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-2(E)	RG-58U RG-58A/U	ニッケル	ネジロック式①

CN-12-E BNC-P-1.5(50Ω)



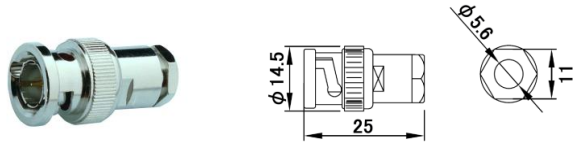
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-12-E	1.5D-2V	ニッケル	圧着式②

CN-4(E) BNC-P-58U(50Ω)



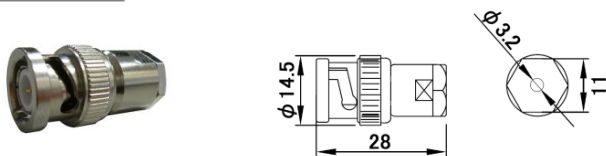
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-4(E)	3D-2V	ニッケル	ネジロック式①

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)



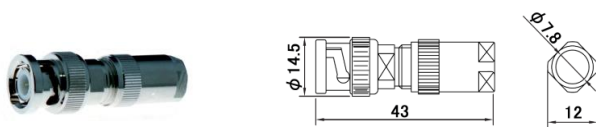
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-7-E	1.5D-2V	ニッケル	ネジロック式①

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)



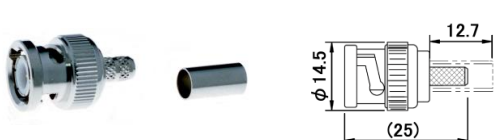
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-9(E)	RG-58U・RG-58A/U	ニッケル	圧着式①

CN-10(E) BNC-P/C(75Ω)



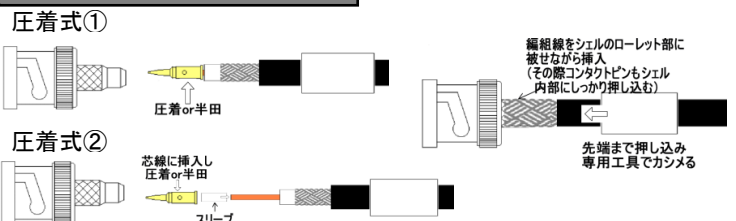
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-10(E)	3C-2V	ニッケル	圧着式①

CN-11(E) BNC-P/C(50Ω)

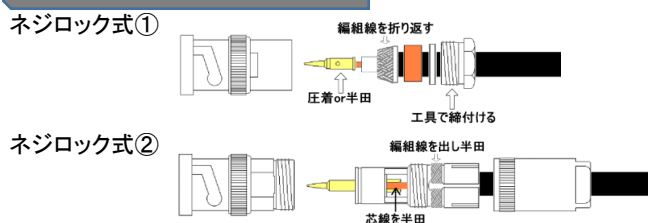


品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-11(E)	3D-2V	ニッケル	圧着式①

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


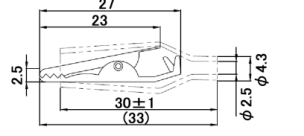
RoHS2 対応品

RoHS 対応品




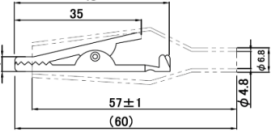
<p>CN-21(E) BNC-R</p>	<p>CN-222-E BNC-P-FJ</p>
<p>CN-22(E) BNC-BR</p>	<p>CN-223-E BNC-J-RCA-P</p>
<p>CN-24(E) BNC-BR</p>	<p>CN-224-E BNC-P-RCA-J</p>
<p>CN-25-E BNC-J</p>	
<p>CN-201-E BNC-A-JJ</p>	
<p>CN-203-E BNC-TA-JPJ</p>	
<p>CN-221-E F-A-PJ</p>	

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


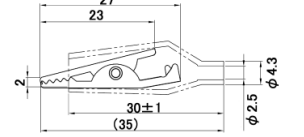
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

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


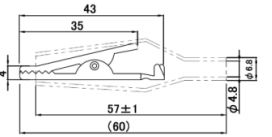
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

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


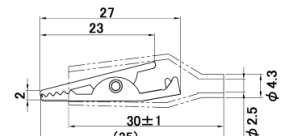
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

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


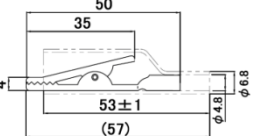
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

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


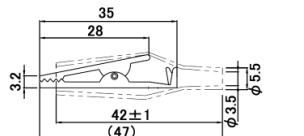
C-104-□ アダプタークリップ 金具のみ:C-160
□:R・B

*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


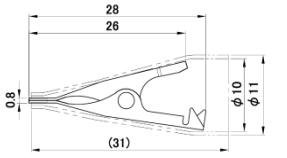
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A

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


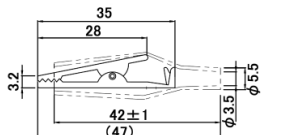
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

C-105-□ クチサキクリップ 金具のみ:C-159
□:R・B


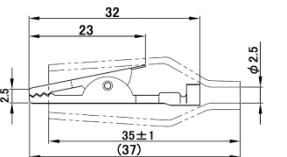
材質	メッキ	キャップ	最大開口	定格	加工方法
銅	ニッケル	PVC	13mm	100V 1A	半田付け①

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


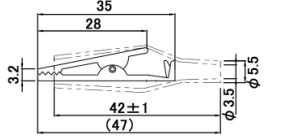
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

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


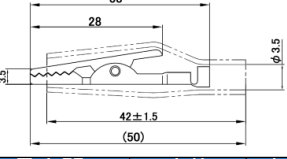
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	圧着③

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


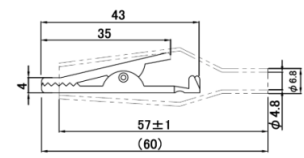
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

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

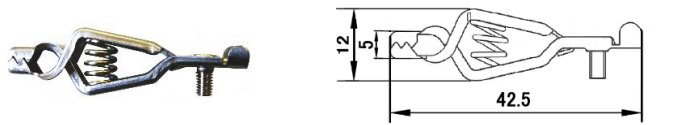
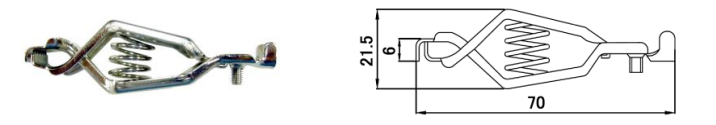
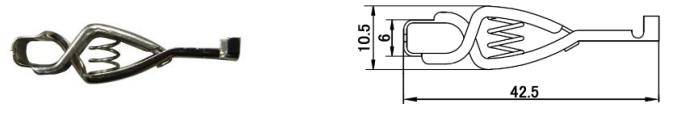
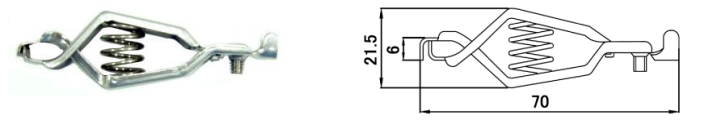

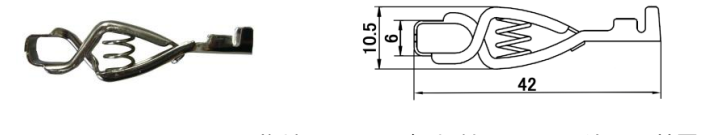
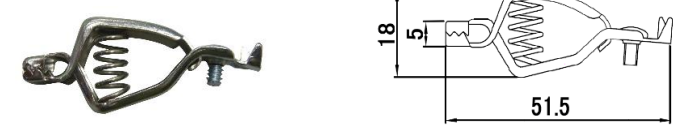
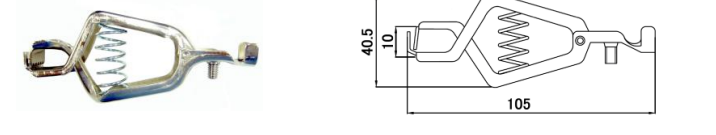
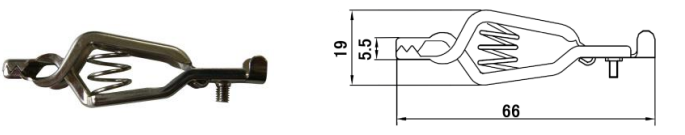
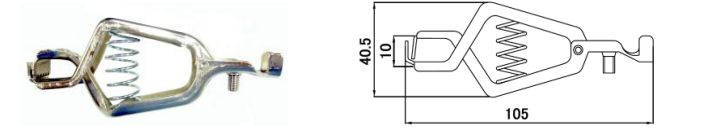
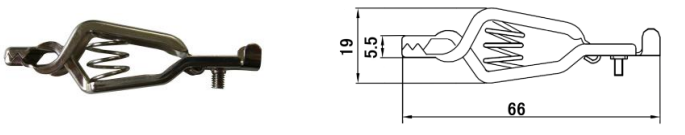
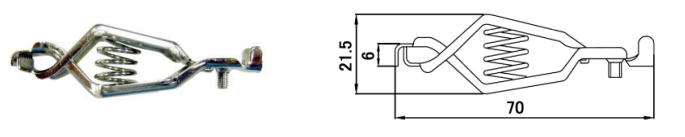
＜正規＞
① 長い側の端子を取り外す
② ケーブルをバネ部の間を通し端子部に半田付ける
* 予熱が伝わりにくいので大きめの半田コテを使用してください。

＜裏技＞
②-1 M6の圧着端子を加工 (専用の工具が必要)
* 通常のペンチでは圧着加工NG
②-2 M6×20位のネジとナットを準備
ボルトを裏側からはめる
③-1 表側からナットを締めて完成

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

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

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

<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

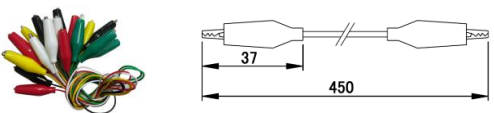
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



TLA-1 シールドクリップS両端【圧着式】

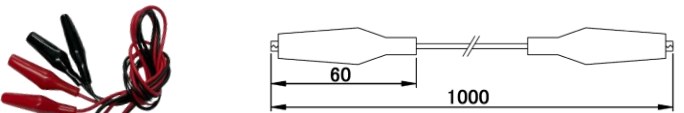


TLA-1-□
□=R,B,G,Y,W,BL
単色 10本入
加工方法:半田
【受注生産品】
別途お問い合わせ
下さい。

*TLA-14 (R5本+B5本)

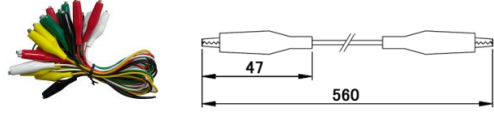
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各2本計10本入	0.1スケアー	バック入

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】

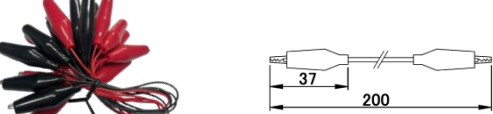


TLA-2-□
□=R,B,G,Y,W,BL
単色 10本入
加工方法:半田
【受注生産品】
別途お問い合わせ
下さい。

*TLA-42 (全長500mm R5本+B5本)

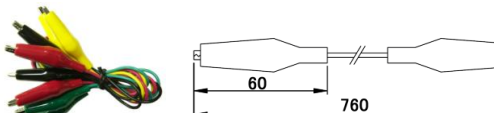
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各2本計10本入	0.3スケアー	バック入

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

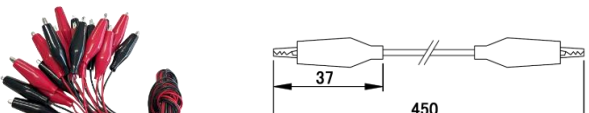
TLA-3 シールドクリップL両端【圧着式】



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。

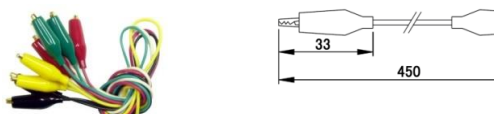
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y 各1本計4本入	0.5スケアー	バック入

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

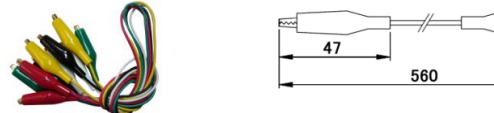
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各1本計5本入	0.3スケアー	バック入

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

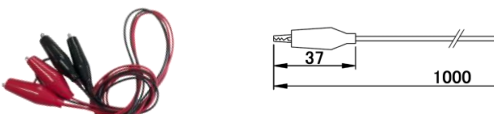
TLA-16 シールドクリップS両端ヒューズホルダー付き

*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

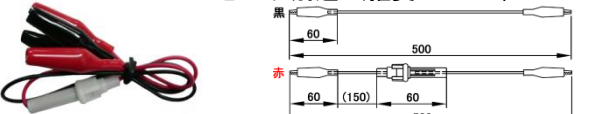
TLA-8 シールドクリップS両端【圧着式】



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

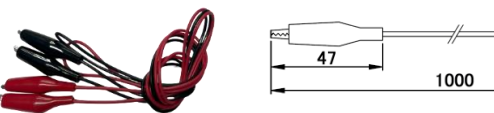
TLA-17 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

*ヒューズ別途 (推奨1~3A φ6.4×30)



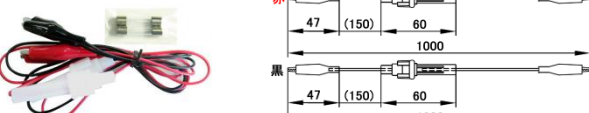
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.5スケアー	バック入

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



<p>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)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B・G・Y・W 各色1本計5本入</td> <td>0.5スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>TLA-26 モールドクリップS⇔バナナプラグ 【圧着式】 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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
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											
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											
<p>TLA-20 モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入</td> <td>0.1スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>TLA-27 モールドクリップM両端 【圧着式】 【半田付け】</p> <p>2024年12月 廃番予定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B・G・Y・W 各色1本 計5本入</td> <td>0.5スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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
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											
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											
<p>TLA-21 モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色2本 計4本入</td> <td>0.1スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>TLA-28 モールドクリップM両端 【圧着式】</p> <p>2024年12月 廃番予定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.5スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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
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											
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											
<p>TLA-22 モールドクリップS両端 【圧着式】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>TLA-30 Y字端子⇔ TLA-36 丸端子⇔</p> <p>シールド(中) シールド(中)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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
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											
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											
<p>TLA-23 モールドクリップS両端 【圧着式】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色2本 計4本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>TLA-31 Y字端子⇔ TLA-37 丸端子⇔</p> <p>シールド(中) シールド(中)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色2本 計4本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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
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											
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											
<p>TLA-24 モールドクリップS両端 【圧着式】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>TLA-32 Y字端子⇔ TLA-38 丸端子⇔</p> <p>ICクリップ(小) ICクリップ(小)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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
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											
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											
<p>TLA-25 モールドクリップS⇔ICクリップS 【圧着式】 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>TLA-33 Y字端子⇔ TLA-39 丸端子⇔</p> <p>ICクリップ(小) ICクリップ(小)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色2本 計4本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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
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											
色および員数	リード線	梱包											
R・B 各色2本 計4本入	0.3スケアー	バック入											

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

TEST LEADS

* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



<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

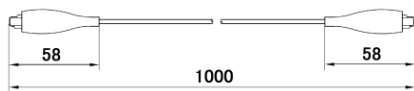
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



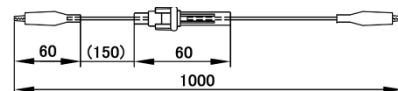
TLA-70 バッテリークリップ5A両端【圧着式】



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

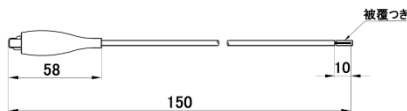
* ヒューズ別途 (推奨5A φ6.4×30)



・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

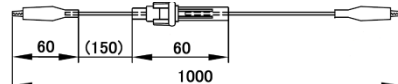
TLA-71 バッテリークリップ5A片側【圧着式】



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

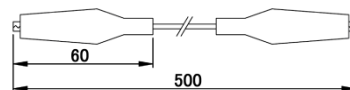
TLA-72 バッテリークリップ20A両端



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

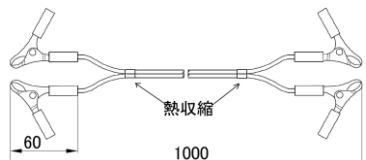
TLA-92 ハードワイヤーテストリード【半田付け】



・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

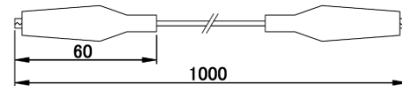
TLA-76 ヒッポークリップ10A両端



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

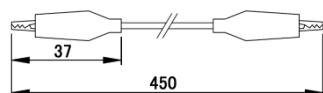
TLA-93 ハードワイヤーテストリード【半田付け】



・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

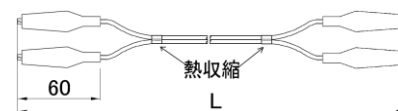
TLA-81 シールドクリップS(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・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

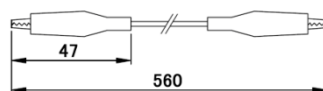
TLA-94 / TLA-95 2sq平行線テストリード【半田付け】



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		

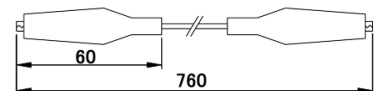
TLA-82 シールドクリップM(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・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

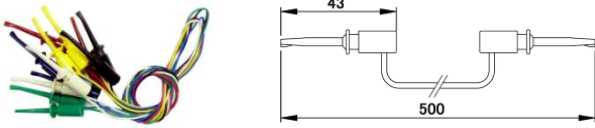
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

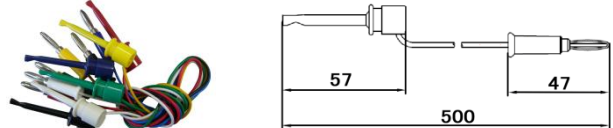


TLA-101 ICクリップS両端 【半田付け】



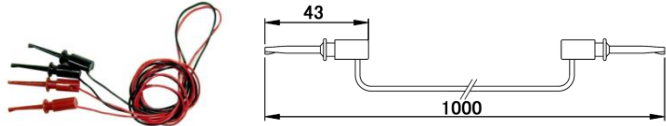
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.1スケアー	バック入

TLA-108 ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



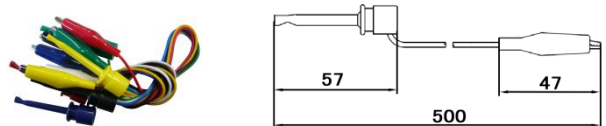
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-102 ICクリップS両端 【半田付け】



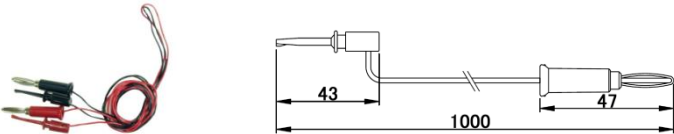
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

TLA-109 ICクリップL⇔シールドクリップM 【半田付け】



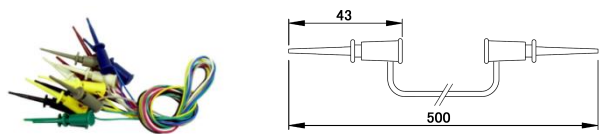
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-103 ICクリップS⇔バナナプラグ 【半田付け】



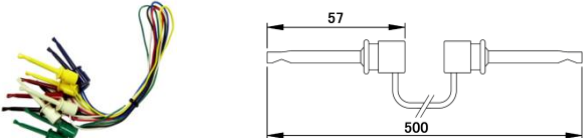
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

TLA-111 マイクロICクリップ両端 【半田付け】



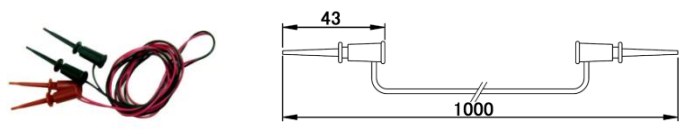
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL・GR 各色1本 計7本入	0.18スケアー	バック入

TLA-104 ICクリップL両端 【半田付け】



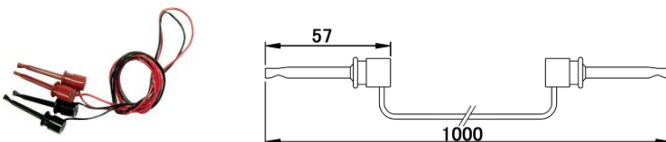
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-112 マイクロICクリップ両端 【半田付け】



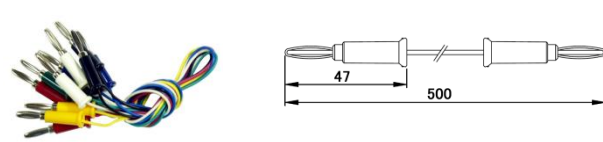
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.18スケアー	バック入

TLA-105 ICクリップL両端 【半田付け】



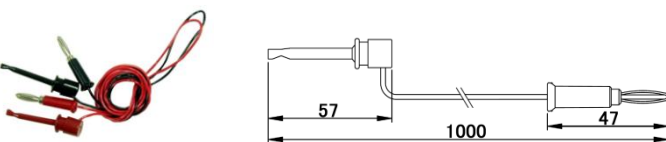
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-113 バナナプラグ両端 【半田付け】



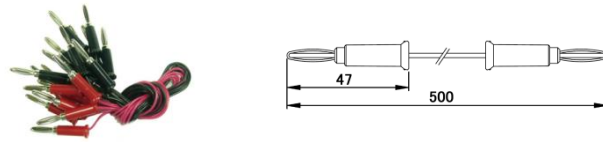
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-106 ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



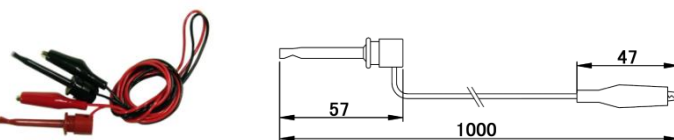
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-114 バナナプラグ両端 【半田付け】



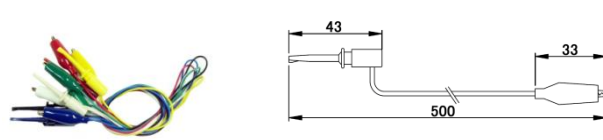
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.3スケアー	バック入

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

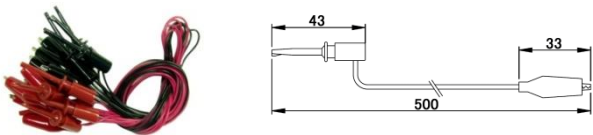
* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

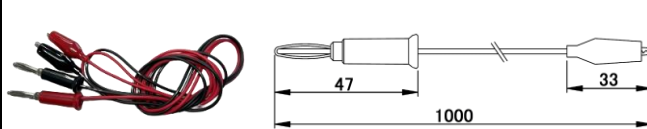


TLA-116 ICクリップS⇔シールドクリップS【半田付け】



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

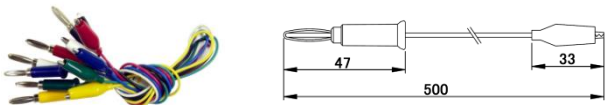
TLA-124 バナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



新発売

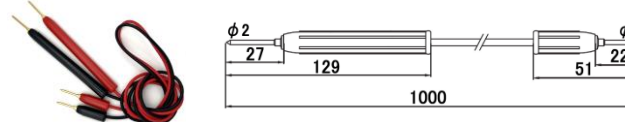
色および員数		リード線	梱包
R・B	各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

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

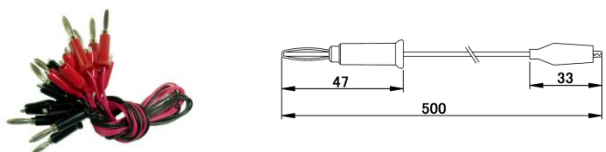
TLA-201/TLA-201-5 テスター棒L⇔テスター棒S【半田付け】



新発売

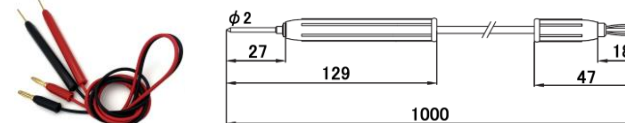
品番	プラグ部メッキ	リード線	梱包
TLA-201	ニッケルメッキ	0.3スケアー	バック入
TLA-201-5	金メッキ		

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

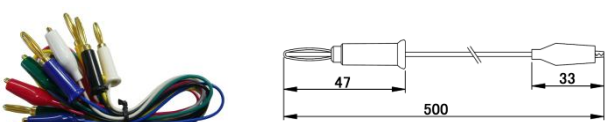
TLA-202/TLA-202-5 テスター棒L⇔バナナプラグ【半田付け】



新発売

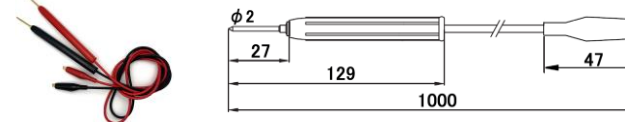
品番	L寸法	リード線	梱包
TLA-202	ニッケルメッキ	0.3スケアー	バック入
TLA-202-5	金メッキ		

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

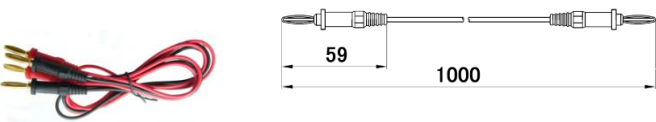
TLA-204/TLA-204-5 テスター棒L⇔クリップM【半田付け】



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		

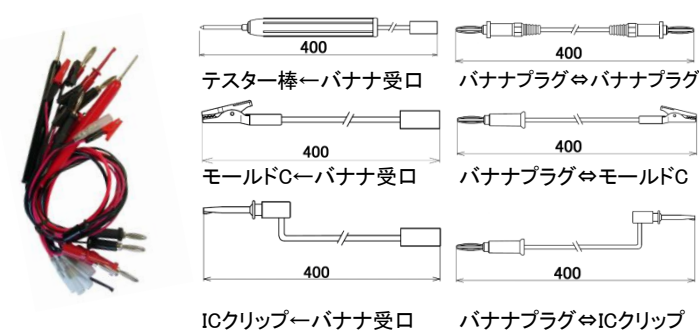
TLA-120 バナナプラグ(金メッキ)両端【半田付け】



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

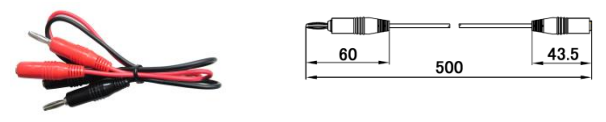
TLA-210 テストアクセサリキット(バナナプラグ)

色: R・B 各色1本



ICクリップ⇔バナナ受口 バナナプラグ⇔ICクリップ

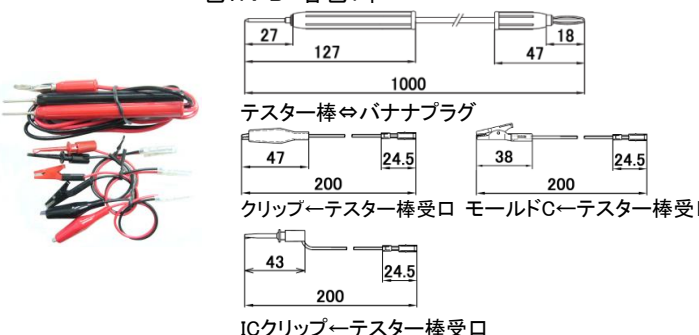
TLA-121 バナナプラグ⇔バナナジャック【半田付け】



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

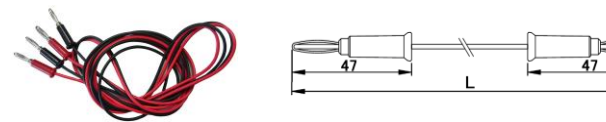
TLA-211 テストアクセサリキット(テスター棒)

色: R・B 各色1本



ICクリップ⇔テスター棒受口

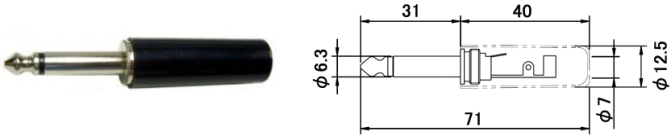
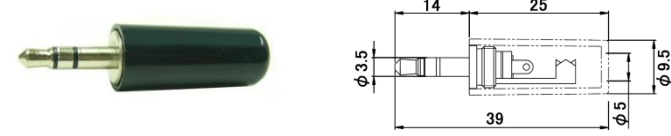
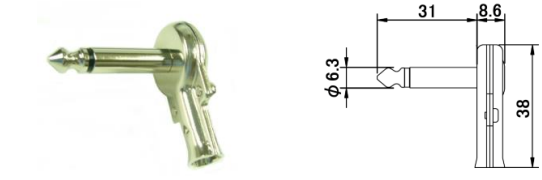
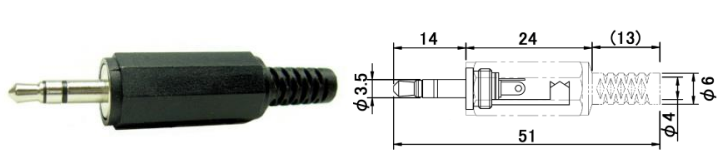
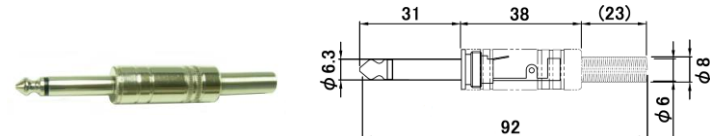
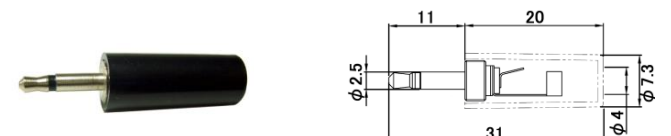
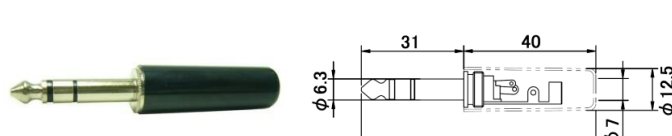
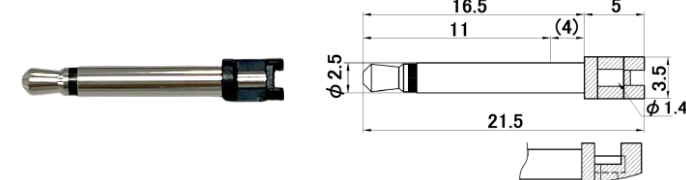
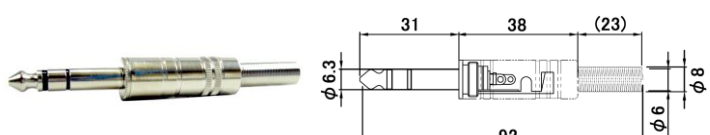
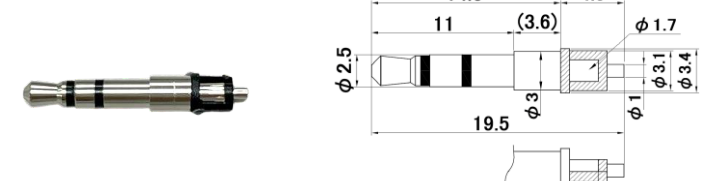
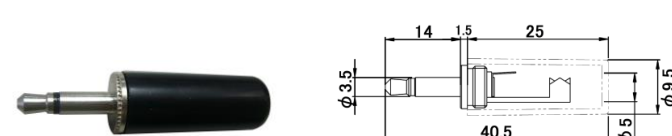
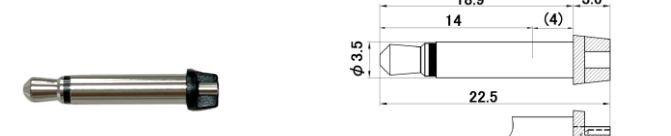
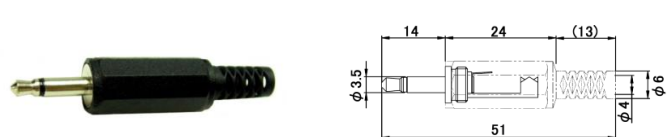
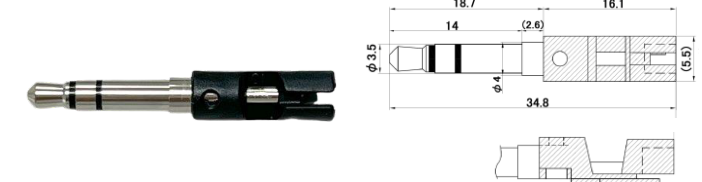
TLA-122/TLA-123 バナナプラグ両端【半田付け】



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

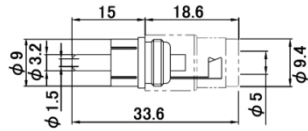
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



P-201(E)-□ / P-201-5(E)-□ RCAプラグ

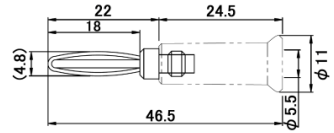
□:R・B・Y・W



品番	プラグ部メッキ
P-201(E)	ニッケルメッキ
P-201-5(E)	金メッキ

P-411(E)-□ / P-411-5(E)-□ バナナプラグ

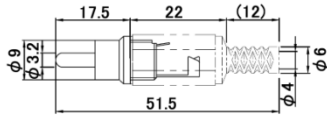
□:R・B・G・Y・W・BL



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

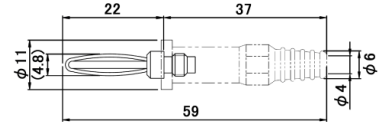
P-202-□-E RCAプラグ

□:R・B・Y・W



P-416(E)-□ / P-416-5(E)-□ バナナプラグ

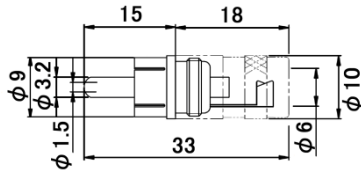
□:R・B



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

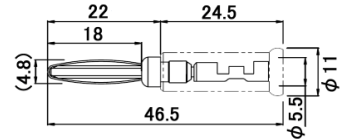
P-210(E) RCAプラグ

□:R・B・Y・W



P-421(E)-□ / P-421-5(E)-□ バナナプラグ(圧着式)

□:R・B・G・Y・W・BL

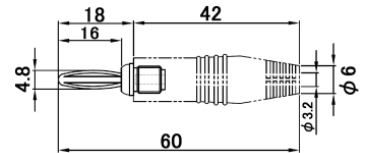


品番	プラグ部メッキ
P-421(E)	ニッケルメッキ
P-421-5(E)	金メッキ

推奨工具:ホーザン社製 P-707
芯線:2.9L 被覆:4.2

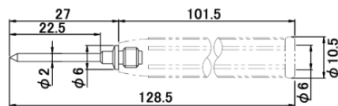
P-422(E)-□ バナナプラグ

□:R・B



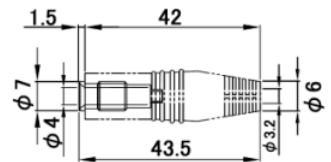
P-401(E)-□ / P-401-5(E)-□ テスター棒L

□:R・B



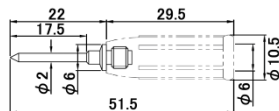
品番	プラグ部メッキ
P-401(E)	ニッケルメッキ
P-401-5(E)	金メッキ

T-23(E)-□ バナナジャック



P-402(E)-□ / P-402-5(E)-□ 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

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

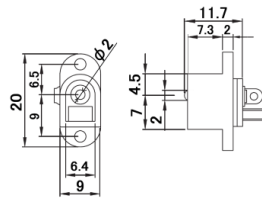
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



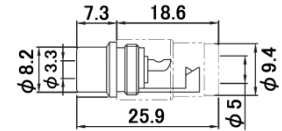
J-181-E DCジャック



適合プラグ径	定格
φ5.5×2.1	DC12V 0.5A

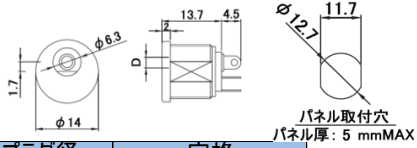
J-201(E)-□ RCAジャック

□:R・B・Y・W



品番	ジャック部メッキ
J-201(E)	ニッケルメッキ

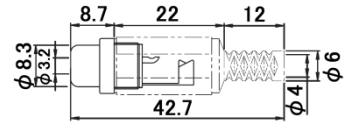
J-182-E / J-192-E DCジャック



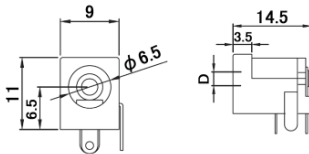
品番	適合プラグ径	定格
J-182-E	φ5.5×2.1	DC12V 0.5A
J-192(E)	φ5.5×2.5	DC12V 1A

J-202(E)-□ RCAジャック

□:R・B・Y・W



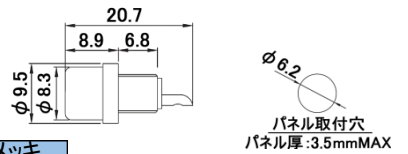
J-184 DCジャック



適合プラグ径	定格
φ5.5×2.1	DC12V 0.5A

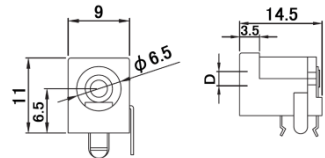
J-300(E)-□ / J-300-5(E)-□ RCAジャック

□: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

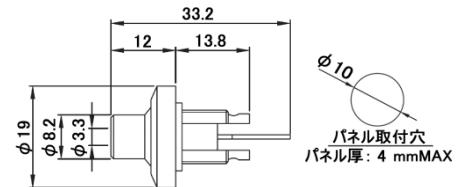
J-185 DCジャック



適合プラグ径	定格
φ5.5×2.1	DC12V 0.5A

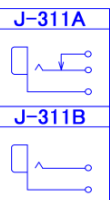
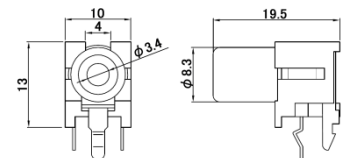
J-302-5(E)-□ RCAジャック

□:R・B・Y・W



J-311A-□-E / J-311B-□-E RCAジャック

□:R・B・Y・W




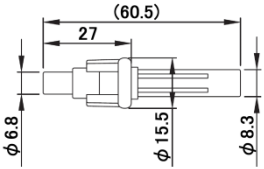

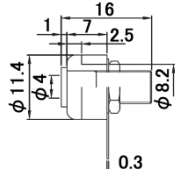


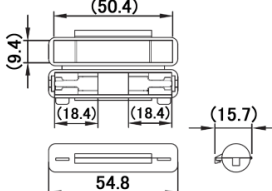

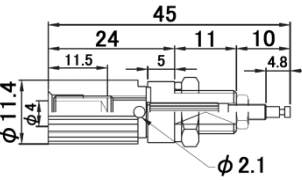
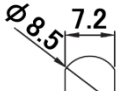

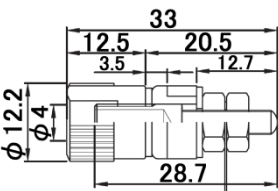


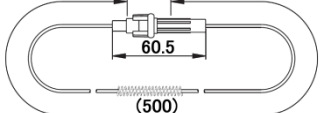

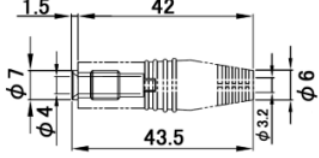

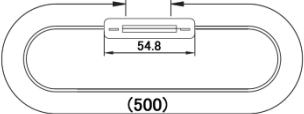

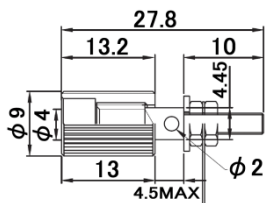
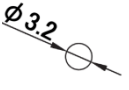
FUSE HOLDER & TERMINAL

*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

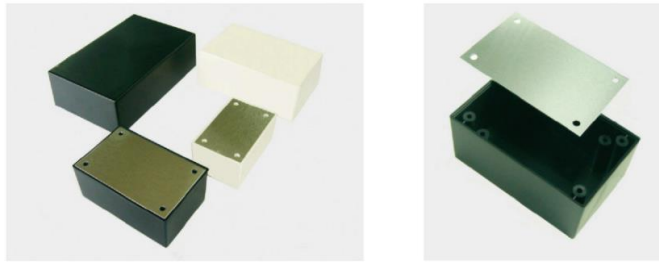
RoHS 対応品



<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 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 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 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, $\phi 6$, $\phi 3.2$</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 Panel Thickness: 5.5mmMAX</p>

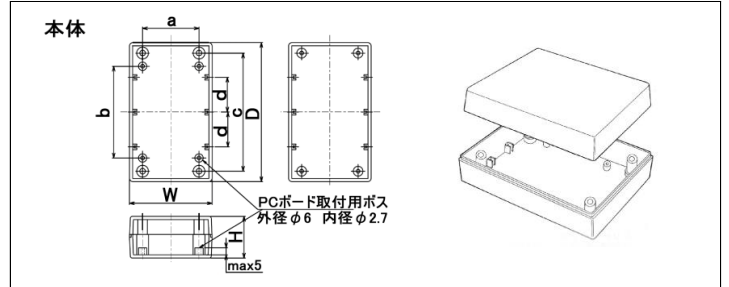
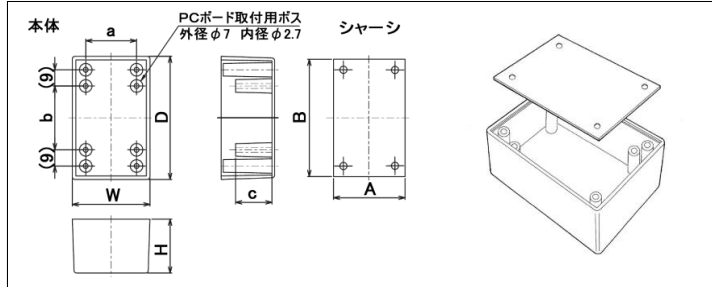
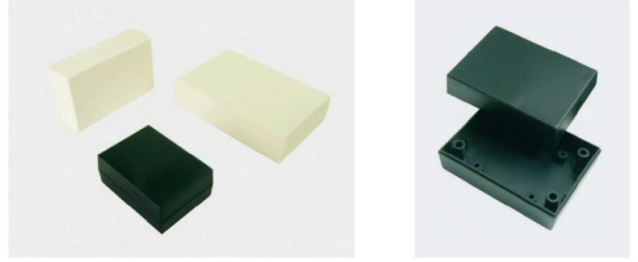
TB汎用型シリーズ

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)

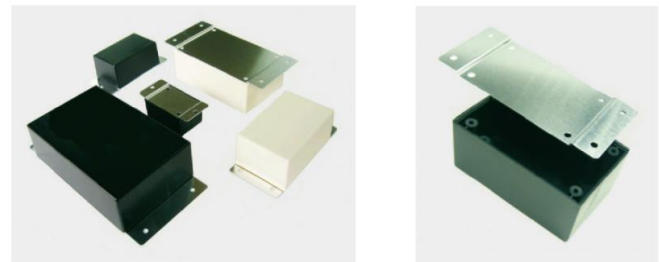


品番	本体						シャーシ	
	W	D	H	a	b	c	A	B
TB-1	44	69	30	28	35	20.5	40	65
TB-2	54	84	35	38	50	25	50	80
TB-3	70	107	40	53	72	30	65	102
TB-4	85	135	40	68	100	30	80	130
TB-9	TB-1にTB-17(専用基板)付き製品							
TB-10	TB-2にTB-18(専用基板)付き製品							
TB-11	TB-3にTB-19(専用基板)付き製品							
TB-12	TB-4にTB-20(専用基板)付き製品							
TB-21	35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

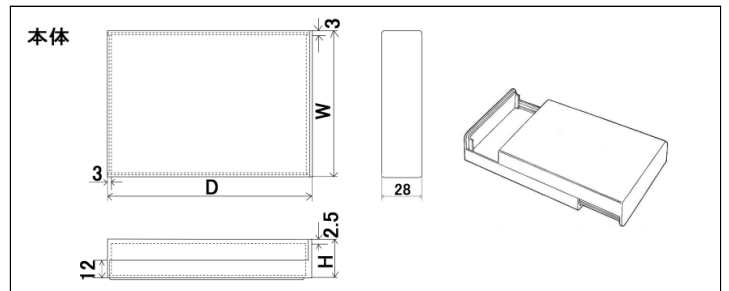
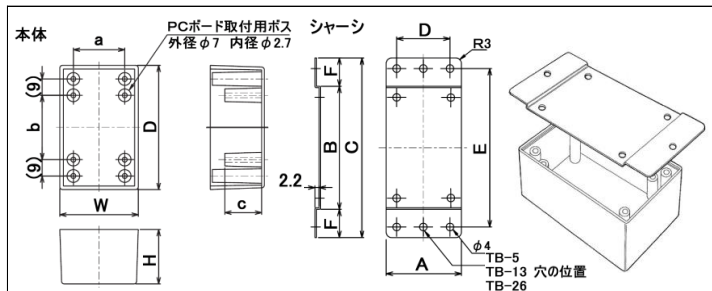
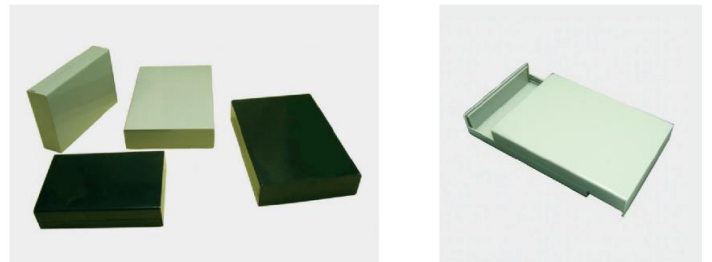
TB固定型シリーズ

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)



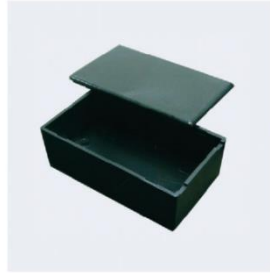
品番	本体			シャーシ				
	W×D×H(a,b,c)	A	B	C	D	E	F	
TB-5	TB-1本体と同じ	40	65	95	☆	(84)	(15)	
TB-6	TB-2本体と同じ	50	80	112	34	(99)	(16)	
TB-7	TB-3本体と同じ	65	102	138	45	(122)	(18)	
TB-8	TB-4本体と同じ	80	130	170	56	(154)	(20)	
TB-13	TB-5に+TB-17(専用基板)付き製品							
TB-14	TB-6に+TB-18(専用基板)付き製品							
TB-15	TB-7に+TB-19(専用基板)付き製品	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

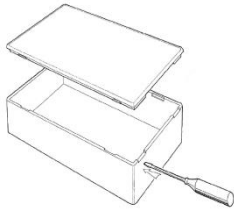
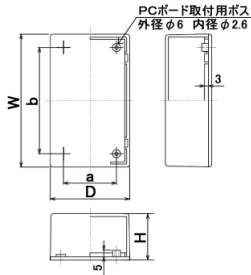
☆印の穴位置はセンター

TB-50シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



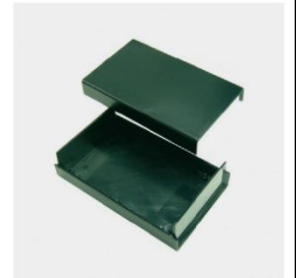
本体



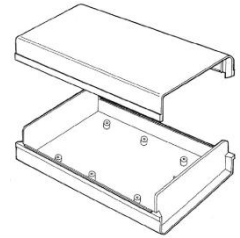
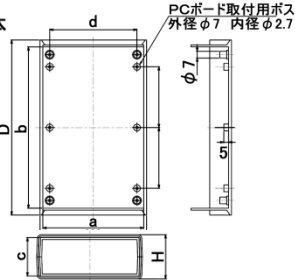
品番	外部寸法			内部寸法	
	W	D	H	a	b
TB-50	50	30	20	-	-
TB-51	70	40	25	-	-
TB-52	85	50	30	30	65
TB-53	105	60	35	40	85
TB-54	120	70	35	50	100
TB-55	80	50	20	30	60
TB-56	95	65	20	45	75
TB-57	110	65	20	45	90
TB-59	100	65	25	45	80

TB-64シリーズ

材質 本体:ABS
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)



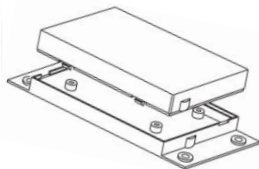
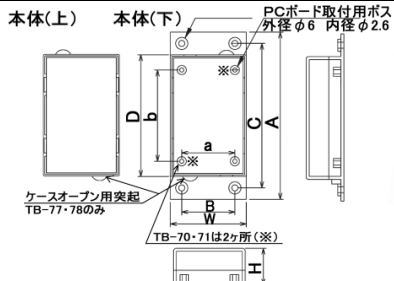
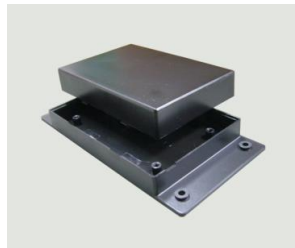
本体



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

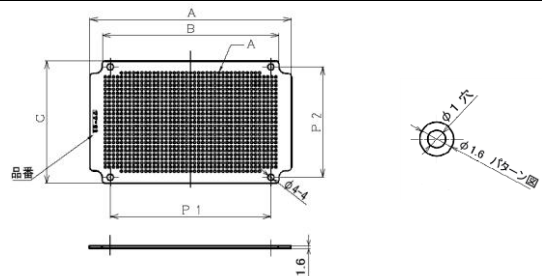
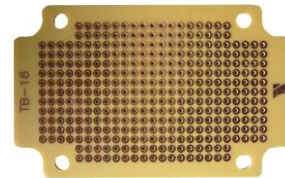
TB-70シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



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

基板シリーズ



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