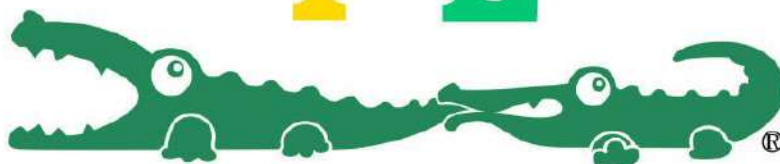


# CATALOG

テイシン総合カタログ

# CATALOG



**T.S.I.N.**

## SBA-M2 シリーズ

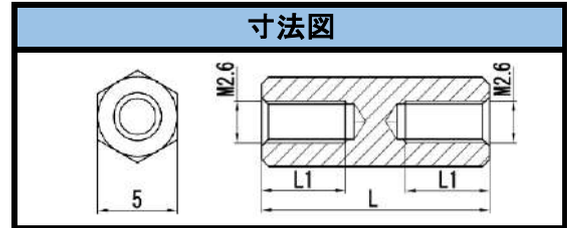
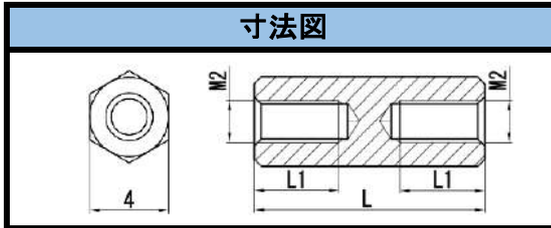


材質	黄銅: C3604BD
メッキ	ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.1mm

## 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



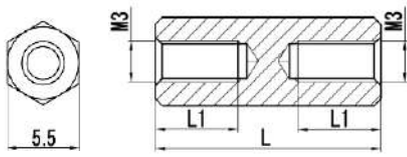
品番	L寸	L1
SBA-203(E)	3	全ネジ
SBA-204(E)	4	全ネジ
SBA-205(E)	5	全ネジ
☆ SBA-205.5(E)	5.5	全ネジ
SBA-206(E)	6	全ネジ
SBA-207(E)	7	全ネジ
SBA-208(E)	8	全ネジ
SBA-209(E)	9	全ネジ
SBA-210(E)	10	全ネジ
☆ SBA-211(E)	11	全ネジ
SBA-212(E)	12	全ネジ
SBA-213(E)	13	5
SBA-214(E)	14	5
SBA-215(E)	15	5
SBA-218(E)	18	5
SBA-220(E)	20	5
SBA-225(E)	25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

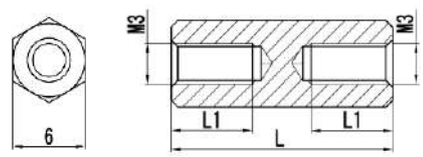
品番	L寸	L1
SBA-303(E)	3	全ネジ
SBA-304(E)	4	全ネジ
☆ SBA-304.5(E)	4.5	全ネジ
SBA-305(E)	5	全ネジ
☆ SBA-305.5(E)	5.5	全ネジ
SBA-306(E)	6	全ネジ
☆ SBA-306.5(E)	6.5	全ネジ
SBA-307(E)	7	全ネジ
SBA-307.5(E)	7.5	全ネジ
SBA-308(E)	8	全ネジ
SBA-309(E)	9	全ネジ
SBA-310(E)	10	全ネジ
SBA-311(E)	11	全ネジ
SBA-312(E)	12	全ネジ
SBA-312.5(E)	12.5	全ネジ
SBA-313(E)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

☆

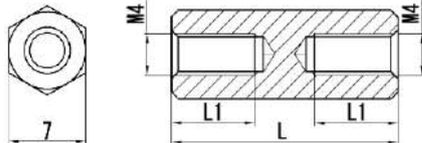
☆ = 新規導入品 (初回生産時別途お打ち合わせ)

## 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



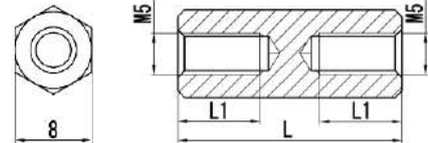
品番	L寸	L1
SBA-405(E)	5	全ネジ
SBA-407(E)	7	全ネジ
SBA-408(E)	8	全ネジ
SBA-410(E)	10	全ネジ
☆ SBA-411(E)	11	全ネジ
SBA-412(E)	12	全ネジ
SBA-413(E)	13	全ネジ
SBA-415(E)	15	全ネジ
SBA-418(E)	18	全ネジ
SBA-420(E)	20	8
SBA-423(E)	23	8
SBA-425(E)	25	8
SBA-430(E)	30	8
SBA-435(E)	35	8
SBA-440(E)	40	8
SBA-445(E)	45	8
SBA-450(E)	50	8
SBA-455(E)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

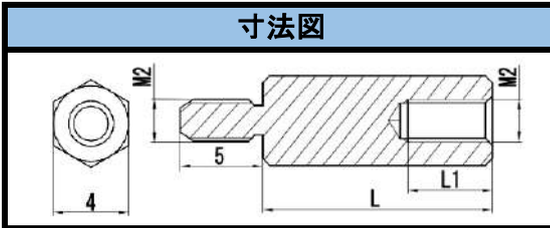
☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

## 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



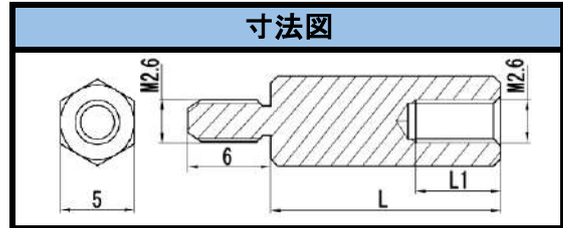
品番	L寸	L1
SBB-204(E)	4	2
☆ SBB-204.5(E)	4.5	2
SBB-205(E)	5	2
SBB-206(E)	6	3
SBB-207(E)	7	4
SBB-208(E)	8	5
SBB-209(E)	9	5
SBB-210(E)	10	5
SBB-212(E)	12	5
SBB-212.5(E)	12.5	5
☆ SBB-213(E)	13	5
SBB-213.5(E)	13.5	5
SBB-214(E)	14	5
☆ SBB-215(E)	15	5
SBB-216(E)	16	5
SBB-218(E)	18	5
☆ SBB-220(E)	20	5
SBB-222(E)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

## 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

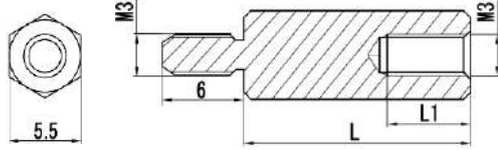


品番	L寸	L1
SBB-2604(E)	4	2
SBB-2605(E)	5	2
☆ SBB-2605.5(E)	5.5	3
SBB-2606(E)	6	3
SBB-2607(E)	7	4
SBB-2608(E)	8	5
SBB-2609(E)	9	6
SBB-2610(E)	10	7
SBB-2612(E)	12	7
SBB-2613(E)	13	7
SBB-2614(E)	14	7
SBB-2615(E)	15	7
SBB-2616(E)	16	7
SBB-2618(E)	18	7
SBB-2620(E)	20	7
SBB-2625(E)	25	7
SBB-2630(E)	30	7

☆ =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	

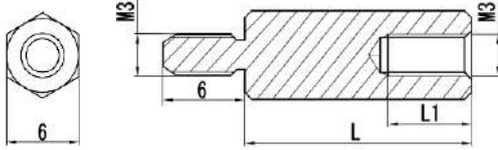
品番	L寸	L1
SBB-304(E)	4	2
SBB-305(E)	5	3
☆ SBB-305.5(E)	5.5	3
SBB-306(E)	6	3
☆ SBB-306.5(E)	6.5	3.5
SBB-307(E)	7	4
SBB-307.5(E)	7.5	4
SBB-308(E)	8	5
☆ SBB-308.5(E)	8.5	5.5
SBB-309(E)	9	6
SBB-310(E)	10	7
☆ SBB-310.5(E)	10.5	7
SBB-311(E)	11	7
☆ SBB-311.5(E)	11.5	7
SBB-312(E)	12	7
SBB-312.5(E)	12.5	7
SBB-313(E)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

☆

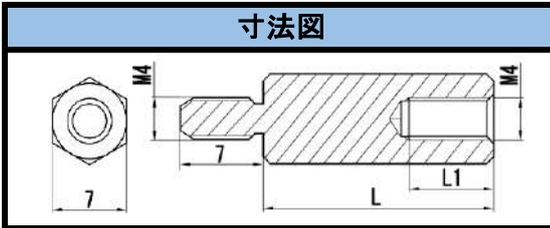
☆ = 新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)

## 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



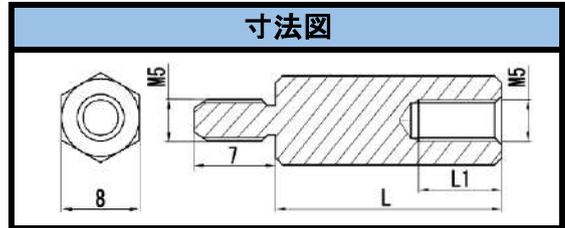
品番	L寸	L1
SBB-405(E)	5	2
SBB-406(E)	6	3
SBB-407(E)	7	4
SBB-408(E)	8	5
SBB-409(E)	9	6
SBB-410(E)	10	7
SBB-412(E)	12	8
SBB-413(E)	13	8
SBB-415(E)	15	8
SBB-418(E)	18	8
SBB-420(E)	20	8
SBB-423(E)	23	8
SBB-425(E)	25	8
SBB-430(E)	30	8
SBB-435(E)	35	8
SBB-440(E)	40	8
SBB-445(E)	45	8
SBB-450(E)	50	8
SBB-455(E)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



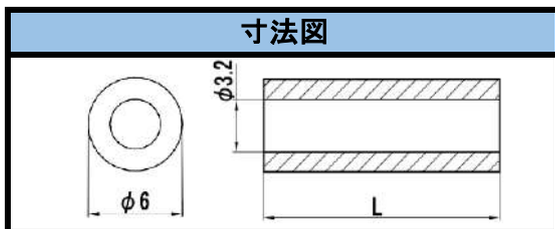
品番	L寸	L1
SBB-510(E)	10	7
SBB-512(E)	12	8
SBB-515(E)	15	8
SBB-518(E)	18	8
SBB-520(E)	20	8
SBB-525(E)	25	8
SBB-530(E)	30	8
SBB-540(E)	40	8
SBB-545(E)	45	8
SBB-550(E)	50	8
SBB-555(E)	55	8
SBB-560(E)	60	8
SBB-580(E)	80	8
SBB-5100(E)	100	8
SBB-5150(E)	150	8

## 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



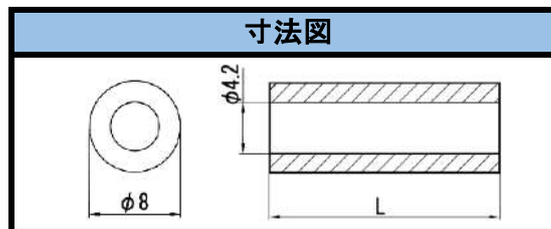
品番	L寸
SBE-302(E)	2
SBE-303(E)	3
SBE-304(E)	4
SBE-305(E)	5
SBE-306(E)	6
SBE-307(E)	7
SBE-308(E)	8
SBE-309(E)	9
SBE-310(E)	10
SBE-311(E)	11
SBE-312(E)	12
SBE-313(E)	13
SBE-314(E)	14
SBE-315(E)	15
SBE-320(E)	20
SBE-325(E)	25
SBE-330(E)	30
SBE-335(E)	35
SBE-340(E)	40

## SBE-M4 シリーズ



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

寸法図



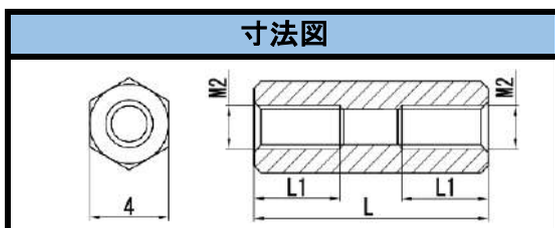
品番	L寸
SBE-401(E)	1
SBE-402(E)	2
SBE-405(E)	5
SBE-406(E)	6
SBE-410(E)	10
SBE-415(E)	15
SBE-420(E)	20
SBE-425(E)	25
SBE-430(E)	30

## SJA-M2 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

寸法図



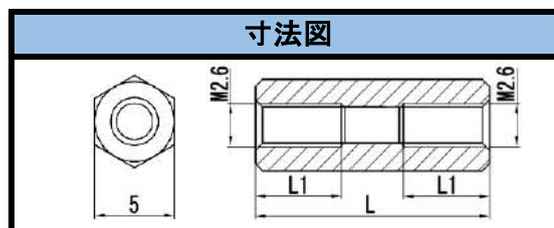
品番	L寸	L1
SJA-204	4	全ネジ
SJA-205	5	全ネジ
SJA-206	6	全ネジ
SJA-207	7	全ネジ
SJA-208	8	全ネジ
SJA-209	9	全ネジ
SJA-210	10	全ネジ
SJA-211	11	全ネジ
SJA-212	12	全ネジ
SJA-213	13	5
SJA-214	14	5
SJA-215	15	5
SJA-216	16	5
SJA-217	17	5
SJA-218	18	5
SJA-219	19	5
SJA-220	20	5
SJA-225	25	5
SJA-230	30	5

## SJA-M2.6 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

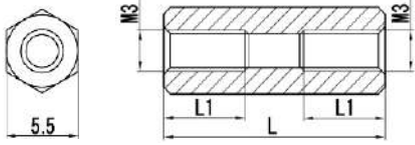
寸法図



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

## SJA-M3 シリーズ



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

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

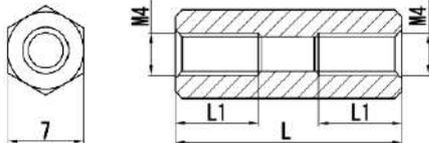
品番	L寸	L1
SJA-331	31	7
SJA-332	32	7
SJA-333	33	7
SJA-334	34	7
SJA-335	35	7
SJA-336	36	7
SJA-337	37	7
SJA-338	38	7
SJA-339	39	7
SJA-340	40	7
SJA-345	45	7
SJA-350	50	7
SJA-360	60	7

## SJA-M4シリーズ



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

寸法図



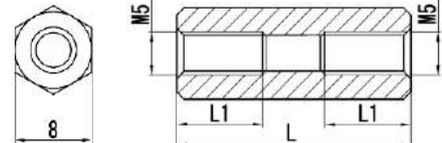
品番	L寸	L1
SJA-405	5	全ネジ
SJA-406	6	全ネジ
SJA-407	7	全ネジ
SJA-408	8	全ネジ
SJA-409	9	全ネジ
SJA-410	10	全ネジ
SJA-412	12	全ネジ
SJA-413	13	全ネジ
SJA-414	14	全ネジ
SJA-415	15	全ネジ
SJA-416	16	全ネジ
SJA-417	17	全ネジ
SJA-418	18	全ネジ
SJA-419	19	8
SJA-420	20	8
SJA-421	21	8
SJA-422	22	8
SJA-423	23	8
SJA-424	24	8
SJA-425	25	8
SJA-426	26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

## SJA-M5シリーズ



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

寸法図



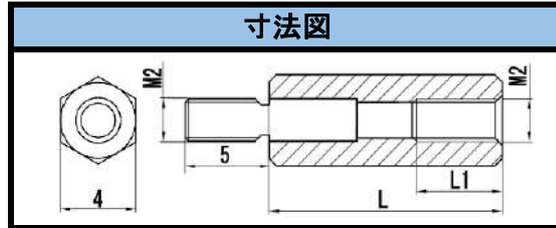
品番	L寸	L1
SJA-508	8	全ネジ
SJA-510	10	全ネジ
SJA-515	15	全ネジ
SJA-520	20	全ネジ
SJA-525	25	10
SJA-530	30	10
SJA-535	35	10
SJA-540	40	10
SJA-545	45	10
SJA-550	50	10
SJA-560	60	10
SJA-570	70	10
SJA-580	80	10
SJA-590	90	10
SJA-5100	100	10
SJA-5125	125	10
SJA-5150	150	10

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

## SJB-M2 シリーズ



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

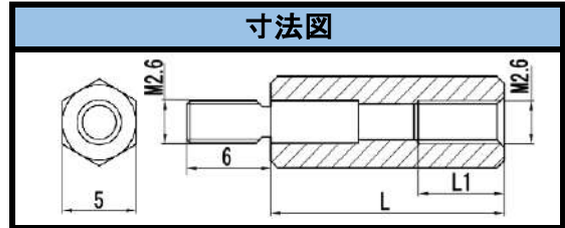


品番	L寸	L1
SJB-206	6	3
SJB-207	7	4
SJB-208	8	5
SJB-209	9	6
SJB-210	10	7
SJB-211	11	5
SJB-212	12	5
SJB-213	13	5
SJB-214	14	5
SJB-215	15	5
SJB-216	16	5
SJB-217	17	5
SJB-218	18	5
SJB-219	19	5
SJB-220	20	5
SJB-225	25	5
SJB-230	30	5

## SJB-M2.6 シリーズ



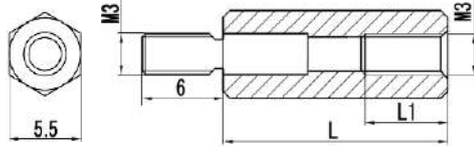
材質	POM (UL94-HB)
ネジ部材質	黄銅、ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.2mm



品番	L寸	L1
SJB-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

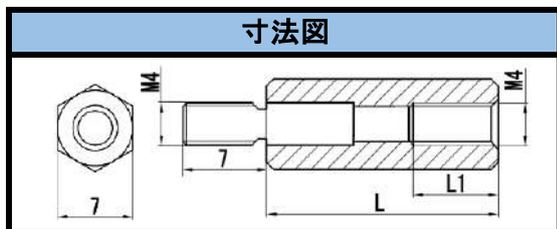
品番	L寸	L1
SJB-331	31	7
SJB-332	32	7
SJB-333	33	7
SJB-334	34	7
SJB-335	35	7
SJB-336	36	7
SJB-337	37	7
SJB-338	38	7
SJB-355	55	7
SJB-360	60	7

## 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



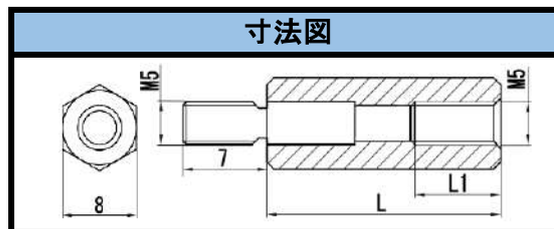
品番	L寸	L1
SJB-410	10	5
SJB-411	11	6
SJB-412	12	7
SJB-413	13	8
SJB-414	14	8
SJB-415	15	8
SJB-416	16	8
SJB-417	17	8
SJB-418	18	8
SJB-419	19	8
SJB-420	20	8
SJB-421	21	8
SJB-422	22	8
SJB-423	23	8
SJB-424	24	8
SJB-425	25	8
SJB-426	26	8
SJB-427	27	8
SJB-428	28	8
SJB-429	29	8
SJB-430	30	8
SJB-435	35	8
SJB-440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

## SJB-M5 シリーズ

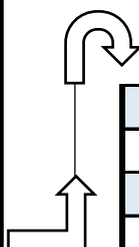


材質	POM (UL94-HB)
ネジ部材質	黄銅、ニッケルメッキ
L寸公差	60以下 ±0.2mm
	65~100以下 ±0.3mm
	100以上 ~ ±0.5mm

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



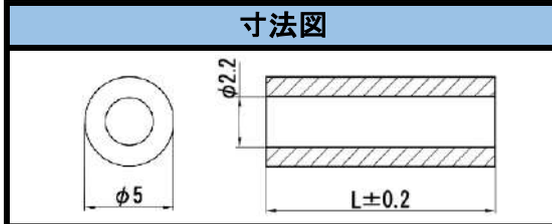
SJB-470	70	8
SJB-480	80	8
SJB-490	90	8
SJB-4100	100	8

## SJE-M2 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下 ±0.2mm

寸法図



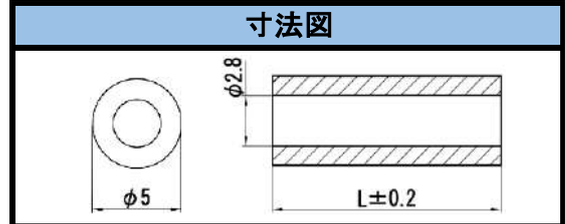
品番	L寸
SJE-200.5	0.5
SJE-201	1
SJE-201.5	1.5
SJE-202	2
SJE-202.5	2.5
SJE-203	3
SJE-203.5	3.5
SJE-204	4
SJE-204.5	4.5
SJE-205	5
SJE-205.5	5.5
SJE-206	6
SJE-207	7
SJE-208	8
SJE-209	9
SJE-210	10
SJE-211	11
SJE-212	12
SJE-213	13
SJE-214	14
SJE-215	15
SJE-216	16
SJE-217	17
SJE-218	18
SJE-219	19
SJE-220	20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

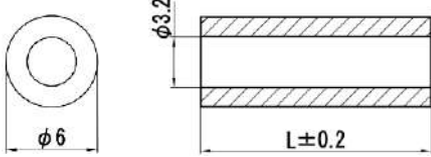
寸法図



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



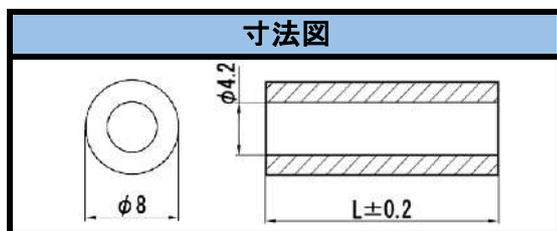
寸法図		材質	POM (UL94-HB)
		L寸公差	50以下 ±0.2mm

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

## SJE-M4 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	50以下±0.2mm

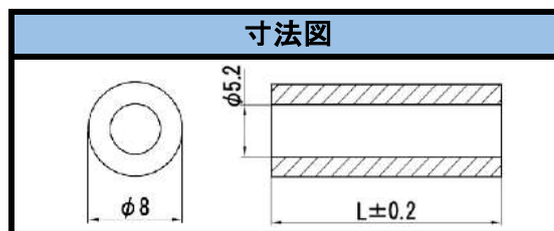


品番	L寸
SJE-401	1
SJE-402	2
SJE-403	3
SJE-404	4
SJE-405	5
SJE-406	6
SJE-407	7
SJE-407.5	7.5
SJE-408	8
SJE-409	9
SJE-410	10
SJE-411	11
SJE-412	12
SJE-413	13
SJE-414	14
SJE-415	15
SJE-416	16
SJE-417	17
SJE-418	18
SJE-419	19
SJE-420	20
SJE-425	25
SJE-430	30
SJE-435	35
SJE-440	40
SJE-450	50

## SJE-M5 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	50以下±0.2mm



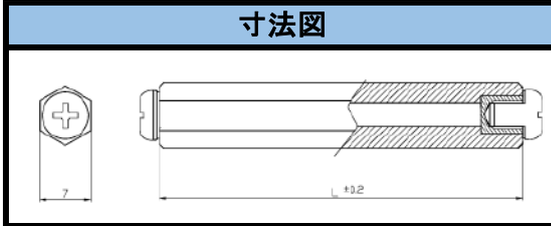
品番	L寸
SJE-501	1
SJE-502	2
SJE-503	3
SJE-504	4
SJE-505	5
SJE-506	6
SJE-507	7
SJE-508	8
SJE-509	9
SJE-510	10
SJE-511	11
SJE-512	12
SJE-513	13
SJE-514	14
SJE-515	15
SJE-518	18
SJE-520	20
SJE-525	25
SJE-530	30
SJE-535	35
SJE-540	40
SJE-550	50

## 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



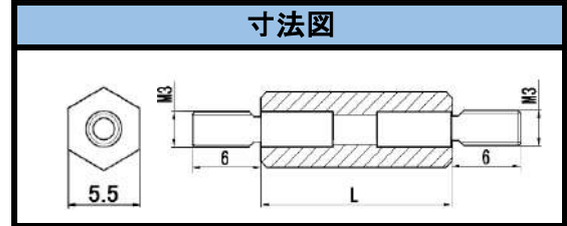
品番	L寸
SJPA-310	10
SJPA-315	15
SJPA-320	20
SJPA-325	25
SJPA-330	30

## 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

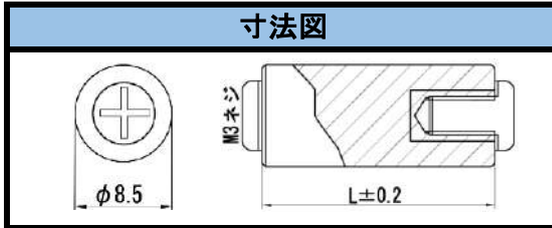
## SPAD-M3 シリーズ

在庫限り  
廃番予定



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

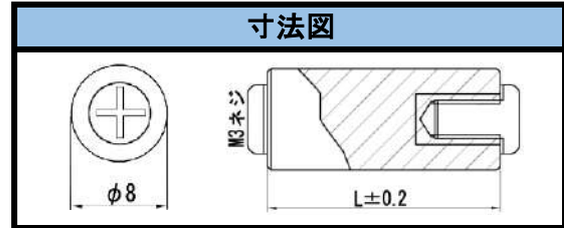
## SPA-M3シリーズ

在庫限り  
廃番予定



材質(樹脂部)	フェノール
(金属部)	黄銅C3604
(ネジ)	M3鉄

寸法図



品番	L寸
SPA-310	10
SPA-325	25

# COAXIAL TEST LEADS

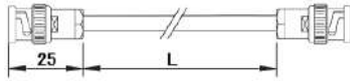
\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



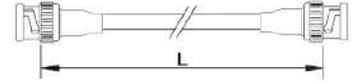
## CCA-1/ CCA-2



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

品番	L寸法
CCA-1	1,000mm
CCA-2	1,500mm

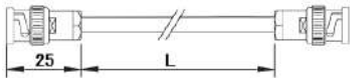
## CCA-8-□□□A



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

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

## CCA-3/ CCA-4



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

品番	L寸法
CCA-3	1,000mm
CCA-4	1,500mm

## CCA-9-□□□A



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

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

## CCA-6-□□□A



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

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

## CCA-10-□□□A



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

**在庫限り 廃番予定**

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

## CCA-7-□□□A



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

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

## CCA-11-□□□A



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

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

# COAXIAL TEST LEADS

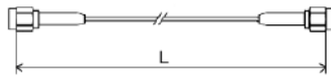
\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



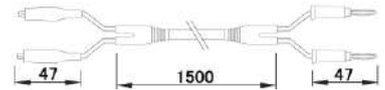
## CCA-12-□□□A



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

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

## CCA-106

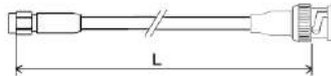


〈分岐先コネクタ〉●●  
クリップ中(C-102-5)  
バナナプラグ(P-411-5(E))  
メッキ:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω



品番	L寸法
CCA-106	1,500mm

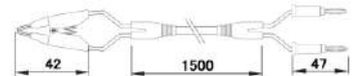
## CCA-13-□□□A



〈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

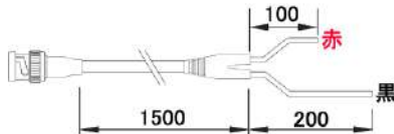


〈分岐先コネクタ〉●●  
ケルビンクリップ(C-117-B)  
バナナプラグ(P-411-5(E))  
メッキ:金メッキ  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω



品番	L寸法
CCA-107	1,500mm

## CCA-100

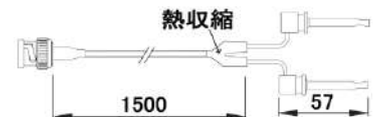


〈コネクタ形状〉  
BNC・P(圧着)  
コンタクト:金メッキ  
〈分岐先コネクタ〉なし  
〈ケーブル仕様/インピーダンス〉  
RG-58A/U、50Ω

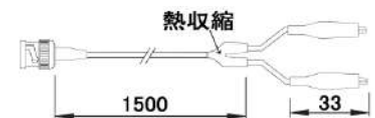
品番	L寸法
CCA-100	1,500mm



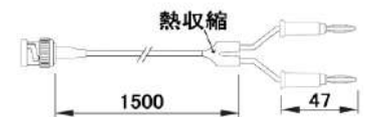
## CCA-108-015



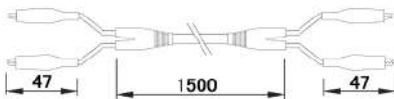
## CCA-109-015



## 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



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

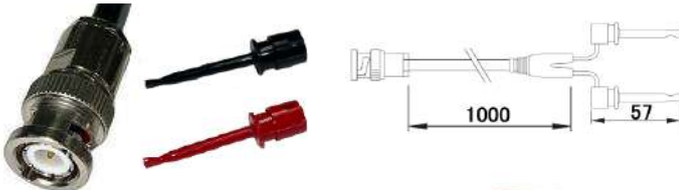
\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



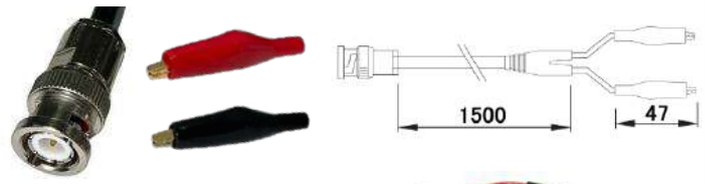
## CCA-101



〈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

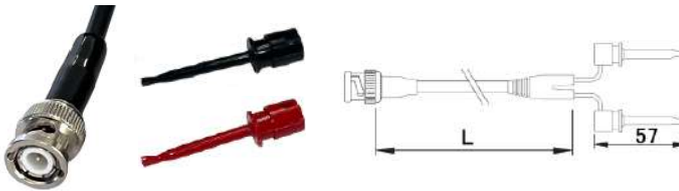
## CCA-103



〈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

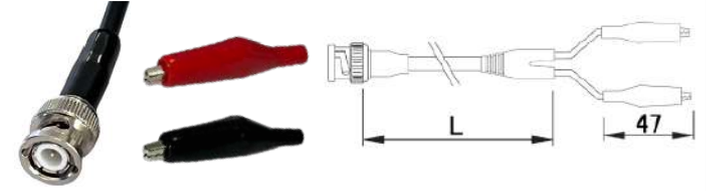
## CCA-101-□□□



〈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

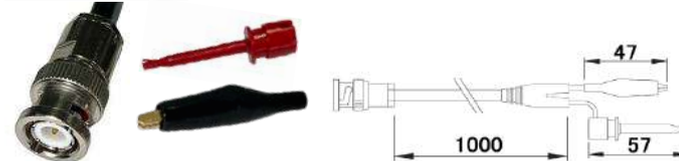
## CCA-103-□□□



〈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

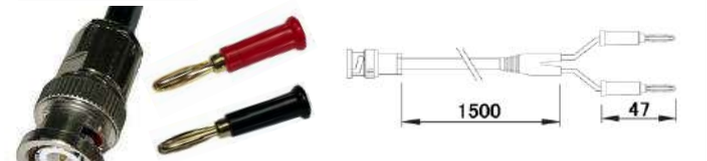
## CCA-102



〈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

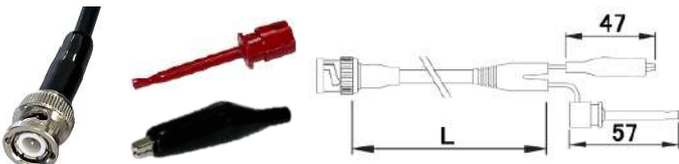
## CCA-104



〈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

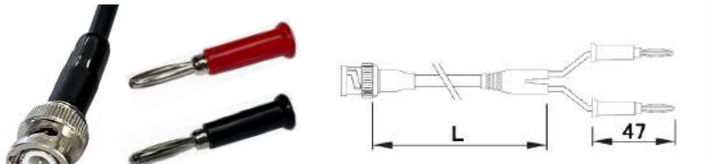
## CCA-102-□□□



〈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

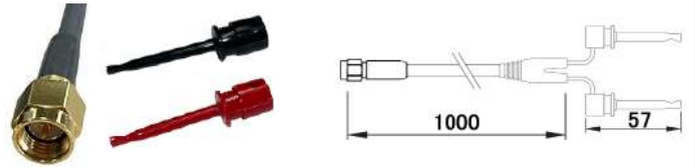


在庫限り 廃番予定

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

品番	L寸法
CCA-111	1,000mm

## CCA-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

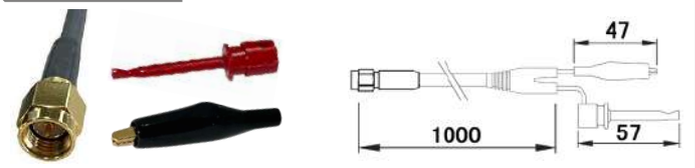


在庫限り 廃番予定

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

品番	L寸法
CCA-112	1,000mm

## CCA-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

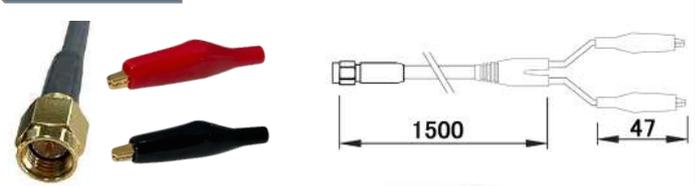


在庫限り 廃番予定

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

品番	L寸法
CCA-113	1,500mm

## CCA-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

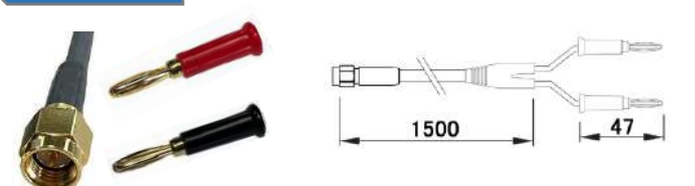


在庫限り 廃番予定

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

品番	L寸法
CCA-114	1,500mm

## CCA-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

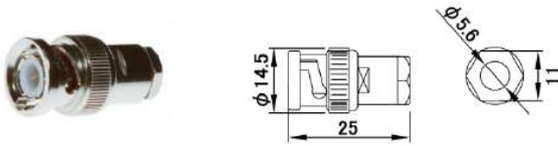
\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

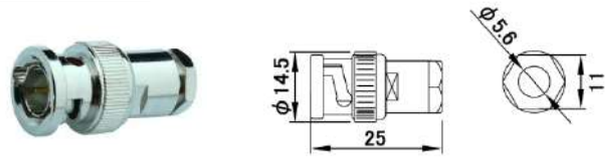


## CN-2(E) BNC-P-58U(50Ω)



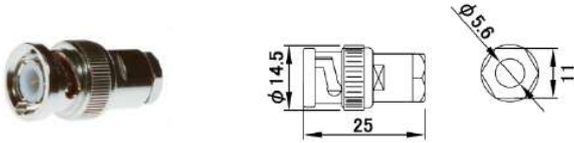
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-2(E)	RG-58U RG-58A/U	ニッケル	ネジロック式①

## CN-13(E) BNC-P-3(75Ω)



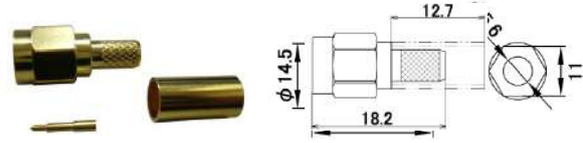
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-13(E)	3C-2V	ニッケル	ネジロック式①

## CN-4(E) BNC-P-58U(50Ω)



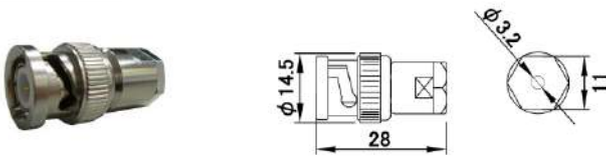
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-4(E)	3D-2V	ニッケル	ネジロック式①

## CN-16-E SMA-P-58U



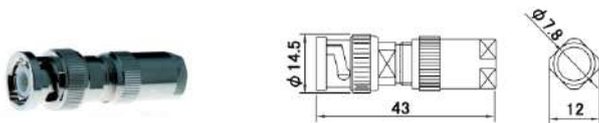
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-16-E	RG-58U RG-58A/U	ニッケル	圧着式②

## CN-7-E BNC-P-1.5(50Ω)



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

## CN-8-E BNC-P-117(50Ω)



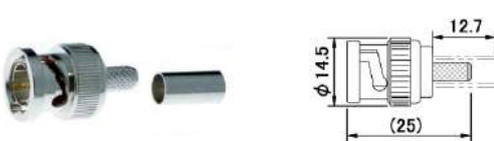
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-8-E	5D-2V	ニッケル	ネジロック式②

## CN-9(E) BNC-P/C(50Ω)



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

## CN-10(E) BNC-P/C(75Ω)



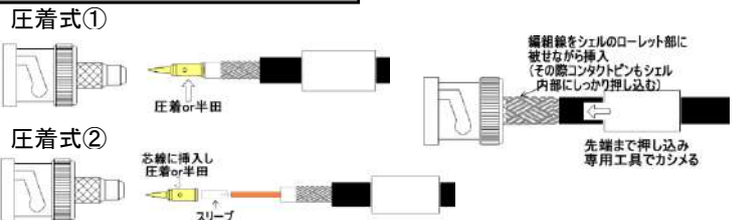
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-10(E)	3C-2V	ニッケル	圧着式①

## CN-11(E) BNC-P/C(50Ω)

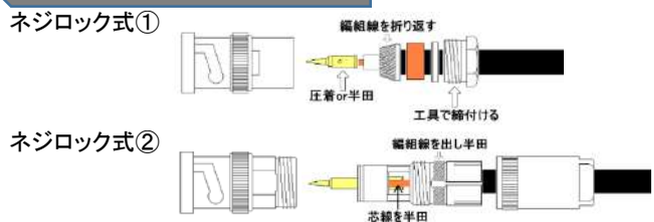


品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-11(E)	3D-2V	ニッケル	圧着式①

### BNC圧着式 加工方法



### BNCネジロック式 加工



# BNC JACKS & ADAPTORS

\* RoHS表記は型番で色分け

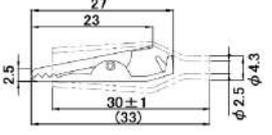
RoHS2 対応品

RoHS 対応品



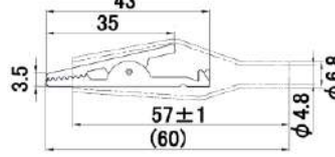
<p><b>CN-21(E)</b> BNC-R</p>	<p><b>CN-223-E</b> BNC-J -RCA-P</p>
<p><b>CN-22(E)</b> BNC-BR</p>	<p><b>CN-224-E</b> BNC-P-RCA-J</p>
<p><b>CN-24(E)</b> BNC-BR</p>	
<p><b>CN-25-E</b> BNC-J</p>	
<p><b>CN-201-E</b> BNC-A-JJ</p>	
<p><b>CN-221-E</b> F-A-PJ</p>	
<p><b>CN-222-E</b> BNC-P-FJ</p>	

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

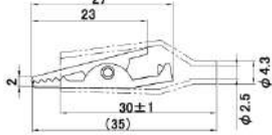
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

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

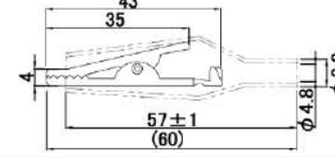
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

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

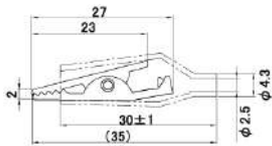
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

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

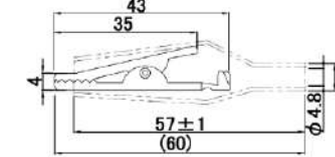
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

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

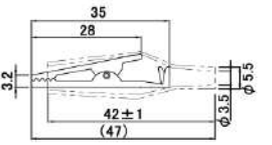
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

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

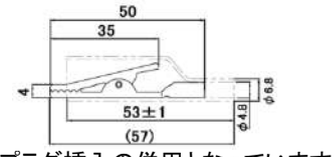
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

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

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

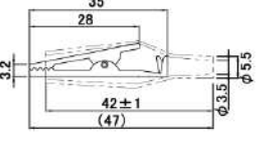
**C-104-□** アダプタークリップ 金具のみ:C-160  
□:R・B

\*特徴:クリップは半田付け、バナナプラグ挿入の併用となっています

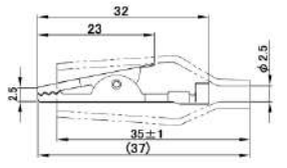
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A

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

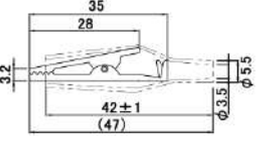
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

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

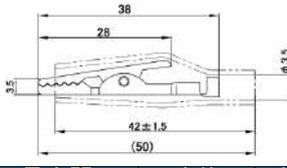
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	圧着③

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

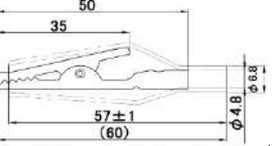
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

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

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

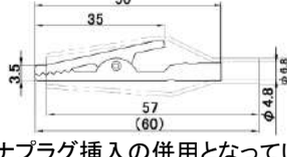
**C-108-□** シールドクリップ(大) 金具のみ:C-160  
□:R・B・G・Y・W・BL

\*特徴:クリップは半田付け、バナナプラグ挿入の併用となっています

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

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

\*特徴:クリップは半田付け、バナナプラグ挿入の併用となっています

材質	カバー	最大開口	定格
ステンレス	PVC	8mm	100V 3A

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

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

**C-121-□** テスターピン用アダプタークリップ  
□:R・B

\*特徴:後端はテスターピン受口となっています

材質	メッキ	キャップ	最大開口
鉄	ニッケル	PE	8mm

**C-114-□** ワニグチクリップ(大)  
□:R・B

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

**C-123-□** テスターピン用アダプタークリップ  
□:R・B

\*特徴:後端はテスターピン受口となっています

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

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

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

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

品番	本体	端子部	キャップストローク	端子メッキ	加工方法
C-124	6ナイロン	りん青銅	3.8	-	半田付け③
C-124-5	6ナイロン	りん青銅	4.5	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-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

圧着①

圧着②

推奨工具:ホーザン社製 P-706/707

R3B3 6C 単色  
\* テイシンヘッターパック入写真

**C-501S-□** バッテリークリップ  
□:R・B・G

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

**C-531S-1-□** 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(新型)  
□:R・B・G

推奨工具: ホーザン社製 P-707 芯線: 3.5 被覆: 4.2

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

**C-511S-2-□** バッテリークリップ(新型)  
□:R・B

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

**C-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

**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  
ネジどめ① 推奨: 丸端子を使用  
ネジに芯線を巻きつける

半田付け④ 裏側から半田

⑥ C-651加工方法

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

圧着③ 圧着用工具でカシメる

**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

**<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。

③ ネジをはめて完成  
\* バネがかなり強いので、加工には十分気を付けてください。

**<裏技>**

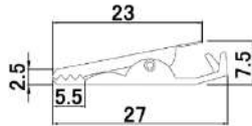
②-1 M6の圧着端子を加工 (専用の工具が必要)  
\* 通常のペンチでは圧着加工NG

②-2 M6×20位のネジとナットを準備  
ボルトを裏側からはめる

③-1 表側からナットを締めて完成

## C-151

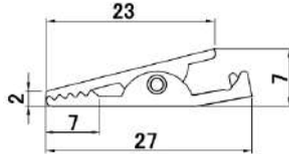
カバー付: C-101



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

## C-151-1

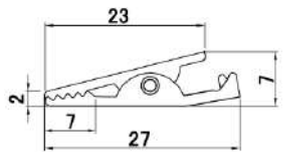
カバー付: C-101-1



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

## C-151-5

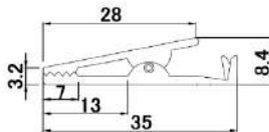
カバー付: C-101-5



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

## C-152

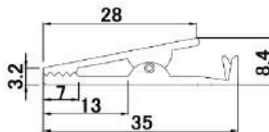
カバー付: C-102



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

## C-152-1

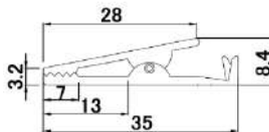
カバー付: C-102-1



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

## C-152-5

カバー付: C-102-5

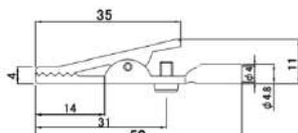


材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	金	6mm	3mm	100V 2A	半田付け

## C-160□/ C-160S(ネジ付)

S: ネジ付

カバー付: C-104, C-108



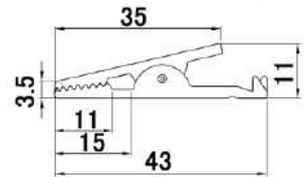
\*特徴: 後端はバナナプラグ受口にもなります

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

## C-157

(新型)

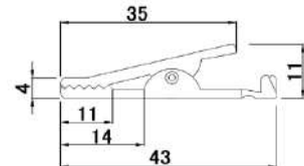
カバー付: C-103



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

## C-157-1

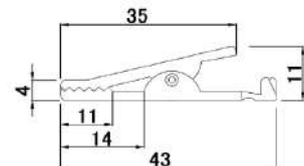
カバー付: C-103-1



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

## C-157-5

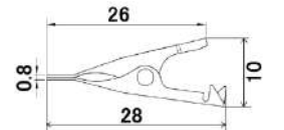
カバー付: C-103-5



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

## C-159

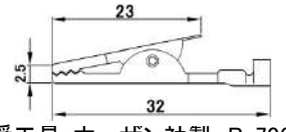
カバー付: C-105



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

## C-169-1

カバー付: C-106-1A

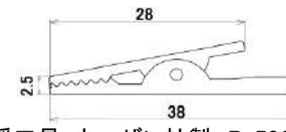


推奨工具: ホーザン社製 P-706・P-707  
芯線: 1.7 被覆: 2.4H

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

## C-170-1

カバー付: C-107

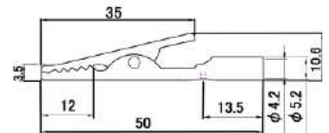


推奨工具: ホーザン社製 P-706・P-707  
芯線: 2.0 被覆: 2.4H

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

## C-160-4

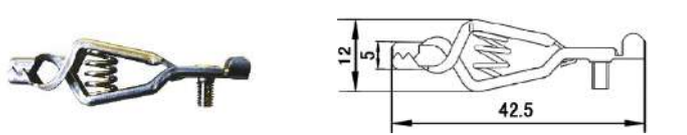
カバー付: C-108-4



\*特徴: 後端はバナナプラグ受口にもなります

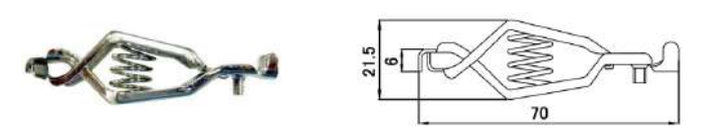
材質	最大開口	歯巾	定格	加工方法
ステンレス	6mm	2.5mm	100V 3A	半田付け

**C-500S** カバー付: C-501S



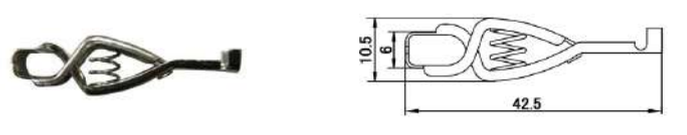
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
鉄	ニッケル	9mm	8mm	5A	M3ネジどめ①

**C-530S-1** カバー付: C-531S-1



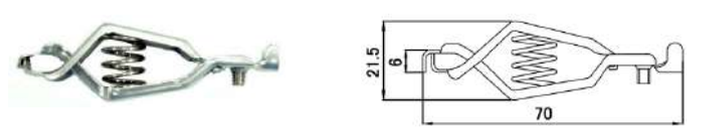
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	15mm	14mm	30A	M3.5ネジどめ①

**C-500-1** カバー付: C-501-1



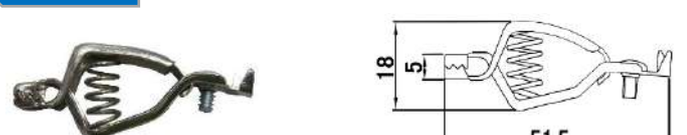
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	6.5mm	8.6mm	5A	半田付け

**C-530S-4** カバー付: C-531S-4



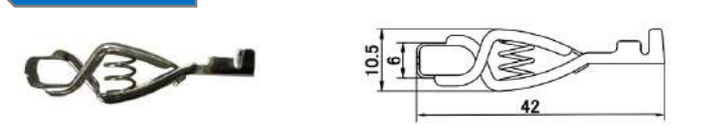
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
ステン	脱脂	15mm	14mm	30A	M4ネジどめ①

**C-510S** (新型) カバー付: C-511S



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

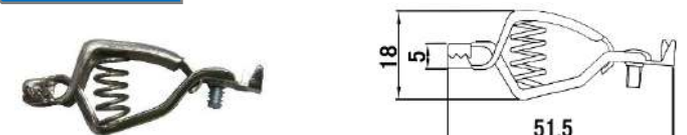
**C-550-1** カバー付: C-551-1



推奨工具: ホーザン社製 P-707 芯線: 3.5 被覆: 4.2

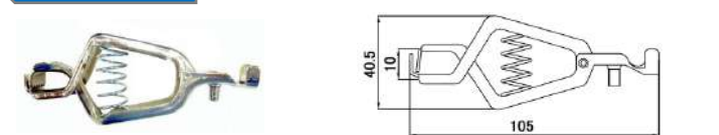
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	6.5mm	8.6mm	5A	圧着③

**C-510S-2** (新型) カバー付: C-511S-2



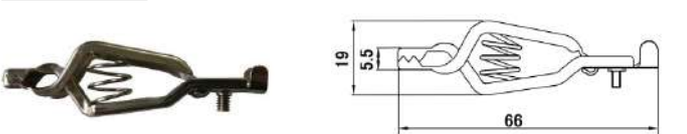
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
銅	ニッケル	12mm	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①

**C-610S** カバー付: C-612S



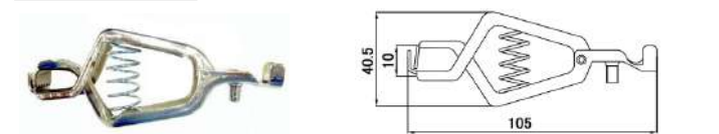
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
鉄	ニッケル	23mm	19mm	50A	M5ネジどめ①

**C-520S** カバー付: C-521S



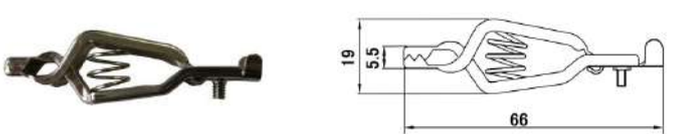
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
鉄	ニッケル	15mm	13.5mm	20A	M3.5ネジどめ①

**C-610S-1** カバー付: C-612S-1



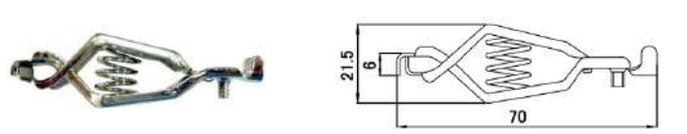
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	23mm	19mm	50A	M5ネジどめ①

**C-520S-1** カバー付: C-521S-1



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

**C-530S** カバー付: C-531S



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

# TEST LEADS

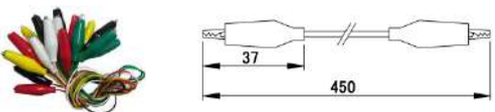
\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



**TLA-1 シールドクリップS両端【圧着式】**

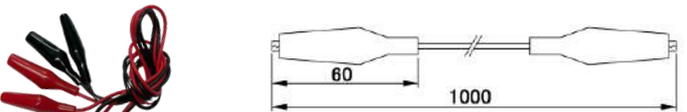


TLA-1-□  
□=R,B,G,Y,W,BL  
単色 10本入  
加工方法:半田  
【受注生産品】  
別途お問い合わせ  
せ下さい。

\*TLA-14 (R5本+B5本)

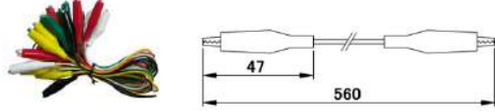
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各2本計10本入	0.1スケアー	バック入

**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】**

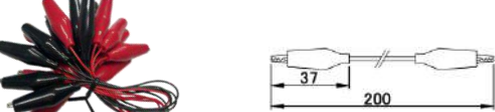


TLA-2-□  
□=R,B,G,Y,W,BL  
単色 10本入  
加工方法:半田  
【受注生産品】  
別途お問い合わせ  
せ下さい。

\*TLA-42 (全長500mm R5本+B5本)

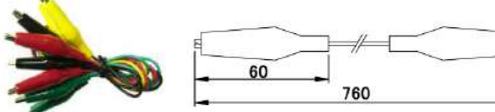
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各2本計10本入	0.3スケアー	バック入

**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

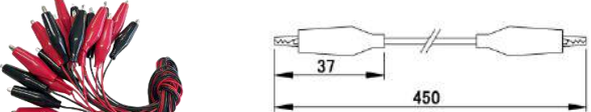
**TLA-3 シールドクリップL両端【圧着式】**



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  
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】**

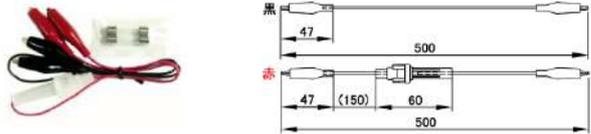


**一時販売停止**

・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】**



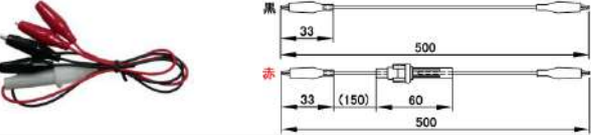
**一時販売停止**

・計測用ハイグレードタイプ

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

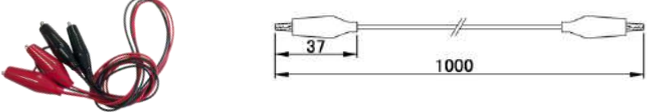
**TLA-16 シールドクリップS両端ヒューズホルダー付き**

\*ヒューズ別途 (推奨0.5A φ6.4×30)



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

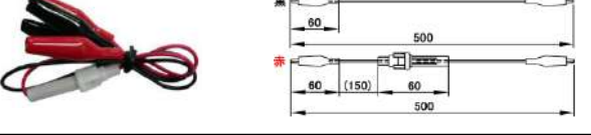
**TLA-8 シールドクリップS両端【圧着式】**



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

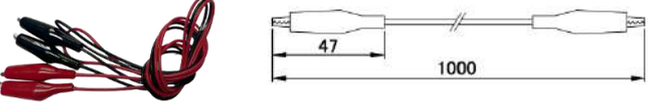
**TLA-17 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き**

\*ヒューズ別途 (推奨1~3A φ6.4×30)



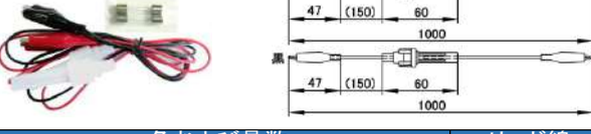
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.5スケアー	バック入

**TLA-9 シールドクリップM両端【圧着式】**



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

**TLA-18 シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き**



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

● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

# TEST LEADS

\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

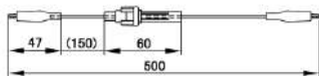
RoHS 対応品



TLA-19

シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き

\*ヒューズ別途 (推奨1~3A φ6.4×30)



色および員数

R・B・G・Y・W各色1本計5本入

リード線

0.5スケアー

梱包

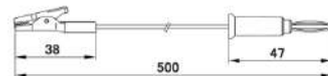
バック入

TLA-26

モールドクリップS⇔バナナプラグ

【圧着式】

【半田付け】



色および員数

R・B 各色1本 計2本入

リード線

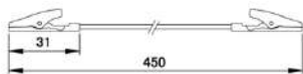
0.3スケアー

梱包

バック入

TLA-20

モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】



色および員数

R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入

リード線

0.1スケアー

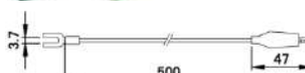
梱包

バック入

TLA-30

Y字端子⇔

シールド(中)



色および員数

R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入

リード線

0.3スケアー

梱包

バック入

TLA-36

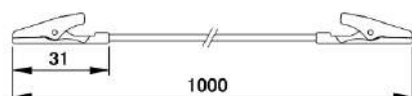
丸端子⇔

シールド(中)



TLA-21

モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】



色および員数

R・B 各色2本 計4本入

リード線

0.1スケアー

梱包

バック入

TLA-31

Y字端子⇔

シールド(中)



色および員数

R・B 各色2本 計4本入

リード線

0.3スケアー

梱包

バック入

TLA-37

丸端子⇔

シールド(中)



TLA-22

モールドクリップS両端 【圧着式】



色および員数

R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入

リード線

0.3スケアー

梱包

バック入

TLA-32

Y字端子⇔

ICクリップ(小)



色および員数

R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入

リード線

0.3スケアー

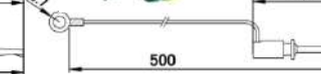
梱包

バック入

TLA-38

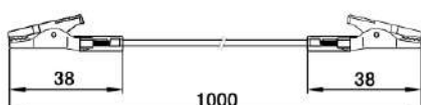
丸端子⇔

ICクリップ(小)



TLA-23

モールドクリップS両端 【圧着式】



色および員数

R・B 各色2本 計4本入

リード線

0.3スケアー

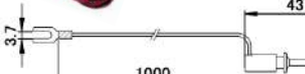
梱包

バック入

TLA-33

Y字端子⇔

ICクリップ(小)



色および員数

R・B 各色2本 計4本入

リード線

0.3スケアー

梱包

バック入

TLA-39

丸端子⇔

ICクリップ(小)



TLA-24

モールドクリップS両端 【圧着式】



色および員数

R・B 各色1本 計2本入

リード線

0.3スケアー

梱包

バック入

TLA-34

Y字端子⇔

バナナプラグ



色および員数

R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入

リード線

0.3スケアー

梱包

バック入

TLA-40

丸端子⇔

バナナプラグ



TLA-25

モールドクリップS⇔ICクリップS

【圧着式】

【半田付け】



色および員数

R・B 各色1本 計2本入

リード線

0.3スケアー

梱包

バック入

TLA-35

Y字端子⇔

バナナプラグ



色および員数

R・B 各色2本 計4本入

リード線

0.3スケアー

梱包

バック入

TLA-41

丸端子⇔

バナナプラグ



# TEST LEADS

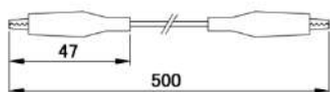
\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



**TLA-42** シールドクリップM両端 【圧着式】



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

**TLA-61** ワニグチクリップS両端 【半田付け】



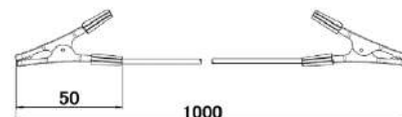
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-50** チェックピン⇄シールドクリップS 【半田付け】



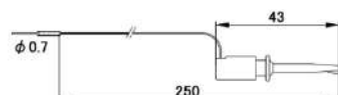
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

**TLA-62** ワニグチクリップL両端 【半田付け】



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

**TLA-51** チェックピン⇄ICクリップS 【半田付け】



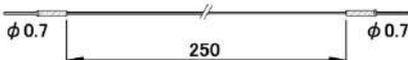
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

**TLA-63** クチサキクリップ両端 【半田付け】



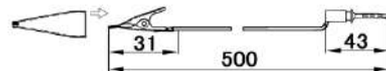
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-52** チェックピン⇄チェックピン 【半田付け】



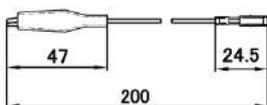
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色2本 計4本入	0.1スケアー	バック入

**TLA-64** クチサキクリップ⇄ICクリップ 【半田付け】



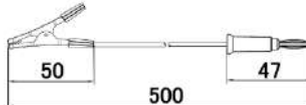
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-54** シールドクリップM⇄テスターピン受口 【半田付け】



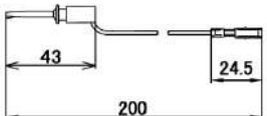
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-65** ワニグチクリップL⇄バナナプラグ 【半田付け】



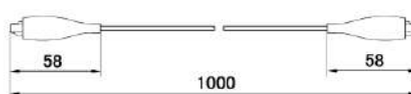
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-55** ICクリップ⇄テスターピン受口 【半田付け】



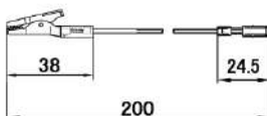
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-70** バッテリークリップ5A両端 【圧着式】



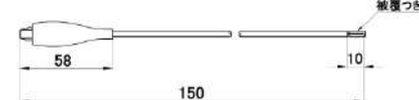
色および員数	リード線	梱包
R・B・G 各色1本 計3本入	0.5スケアー	バック入

**TLA-56** モールドクリップS⇄テスターピン受口 【圧着式】



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

**TLA-71** バッテリークリップ5A片側 【圧着式】



色および員数	リード線	梱包
G 2本入	KIV1.25スケアー	バック入

# TEST LEADS

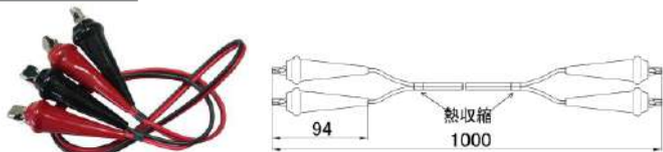
\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

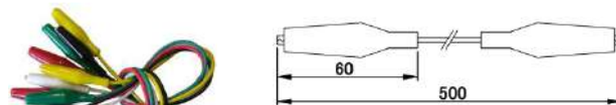


## TLA-72 バッテリークリップ20A両端



色および員数	リード線	梱包
R・B平行線 1本入	2スケアー	バック入

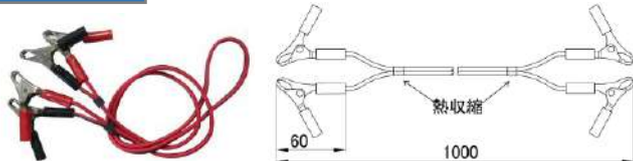
## TLA-92 ハードワイヤーテストリード【半田付け】



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

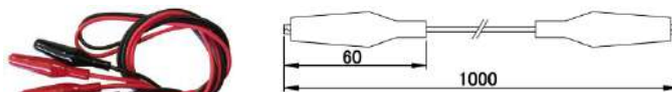
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各色1本 計5本入	KIV1.25スケアー	バック入

## TLA-76 ヒッポークリップ10A両端



色および員数	リード線	梱包
R・B平行線 1本入	2スケアー	バック入

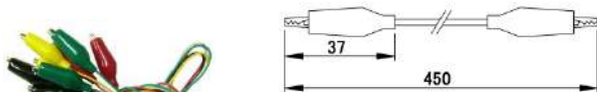
## TLA-93 ハードワイヤーテストリード【半田付け】



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

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

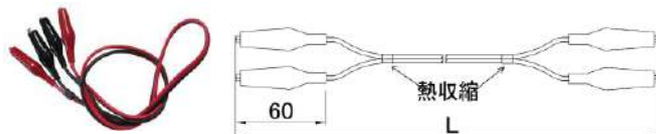
## TLA-81 シールドクリップS(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・計測用ハイグレードタイプ

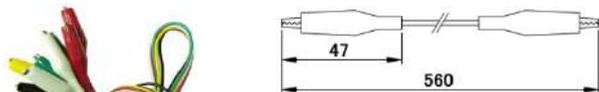
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各1本計5本入	0.1スケアー	バック入

## TLA-94 / TLA-95 2sq平行線テストリード【半田付け】



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

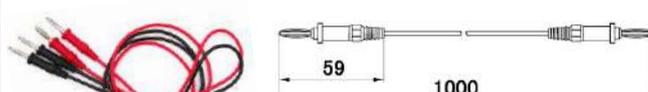
## TLA-82 シールドクリップM(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・計測用ハイグレードタイプ

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

## TLA-96 パナプラグ両端付き【半田付け】10A電源用

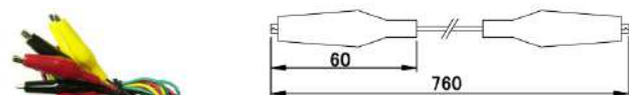


新発売

・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

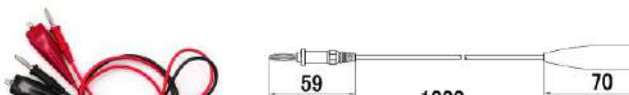
## TLA-83 シールドクリップL(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・計測用ハイグレードタイプ

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

## TLA-97 パナプラグ⇄バッテリークリップ【半田付け】10A電源用

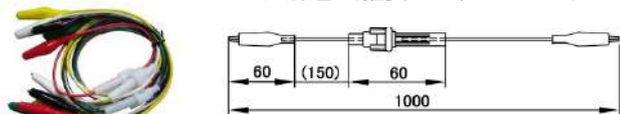


新発売

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

## TLA-90 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

\*ヒューズ別途 (推奨5A φ6.4×30)

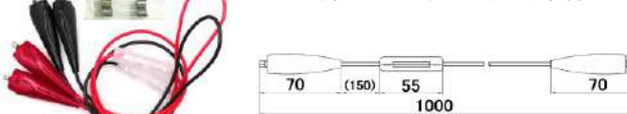


・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

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

## TLA-98 バッテリークリップ両端付き【半田付け】10Aテスト用

\*10A(φ6.4×30)ヒューズ 2本付

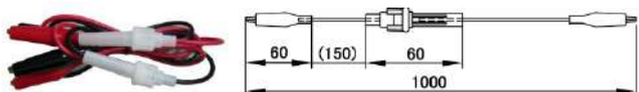


新発売

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

## TLA-91 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

\*ヒューズ別途 (推奨5A φ6.4×30)

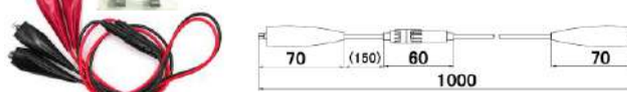


・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

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

## TLA-99 バッテリークリップ両端付き【半田付け】10Aテスト用

\*10A(φ6.4×30)ヒューズ 2本付



新発売

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

# TEST LEADS

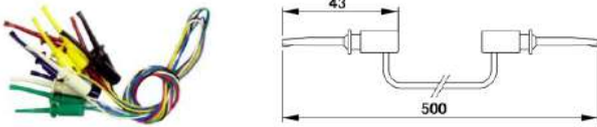
\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

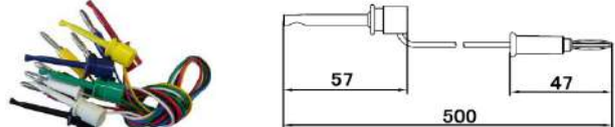


**TLA-101** ICクリップS両端 【半田付け】



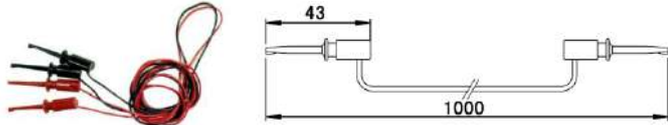
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.1スケアー	バック入

**TLA-108** ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



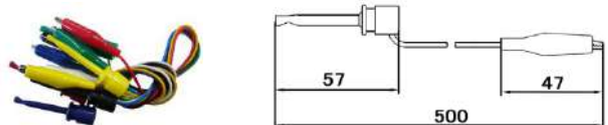
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-102** ICクリップS両端 【半田付け】



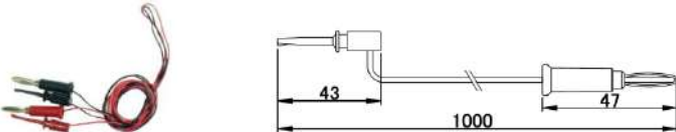
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

**TLA-109** ICクリップL⇔シールドクリップM 【半田付け】



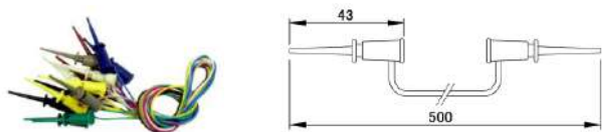
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-103** ICクリップS⇔バナナプラグ 【半田付け】



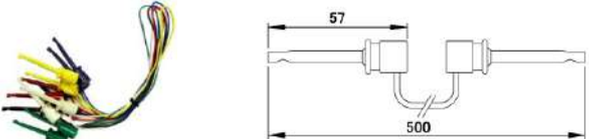
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

**TLA-111** マイクロICクリップ両端 【半田付け】



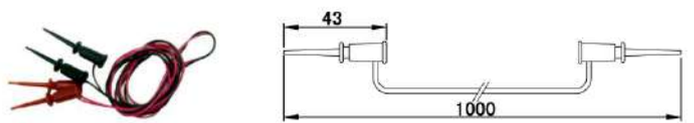
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL・GR 各色1本 計7本入	0.18スケアー	バック入

**TLA-104** ICクリップL両端 【半田付け】



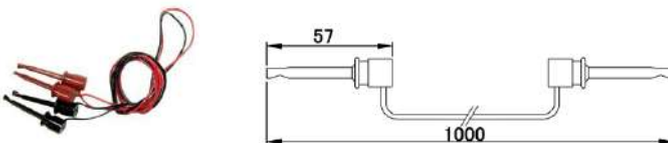
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-112** マイクロICクリップ両端 【半田付け】



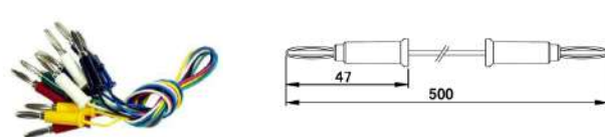
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.18スケアー	バック入

**TLA-105** ICクリップL両端 【半田付け】



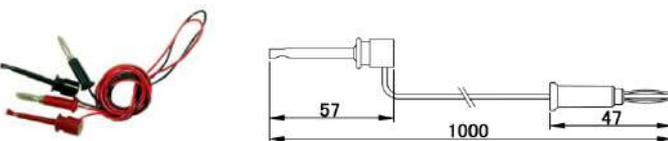
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-113** バナナプラグ両端 【半田付け】



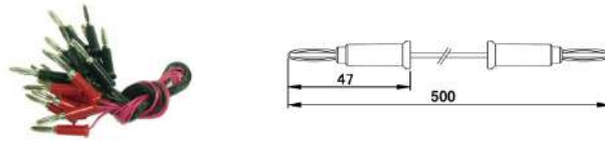
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-106** ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



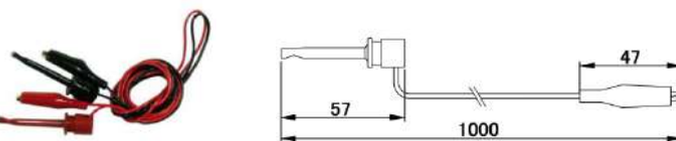
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

**TLA-114** バナナプラグ両端 【半田付け】



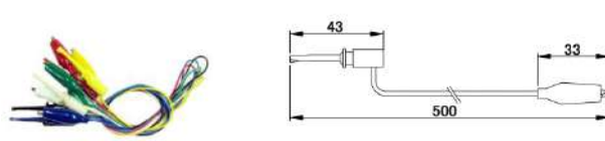
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.3スケアー	バック入

**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

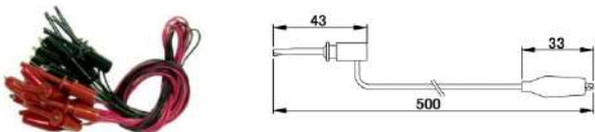
\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

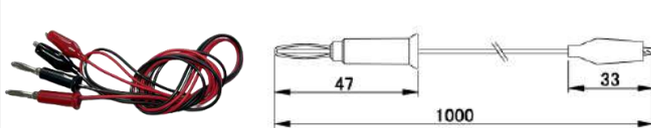


## TLA-116 ICクリップS⇔シールドクリップS【半田付け】



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

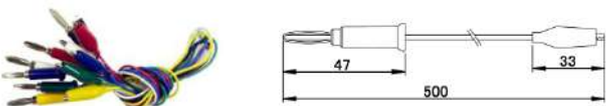
## TLA-124 バナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



新発売

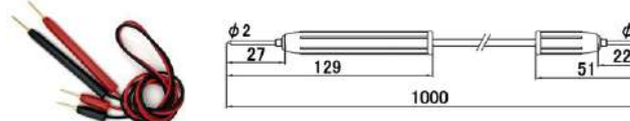
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

## 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

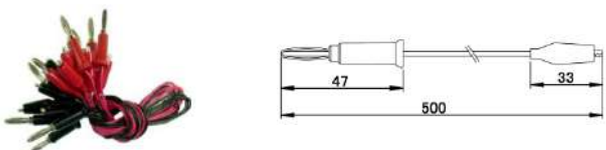
## TLA-201/TLA-201-5 テスター棒L⇔テスター棒S【半田付け】



新発売

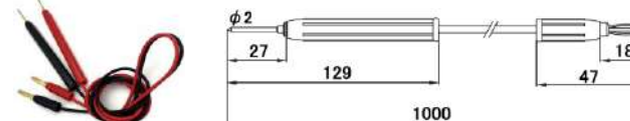
品番	プラグ部メッキ	リード線	梱包
TLA-201	ニッケルメッキ	0.3スケアー	バック入
TLA-201-5	金メッキ		

## 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		

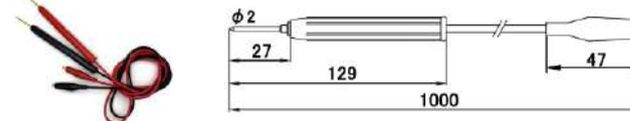
## TLA-119 バナナプラグ(金)⇔シールドクリップS(金)【半田付け】



一時販売停止

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

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



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】

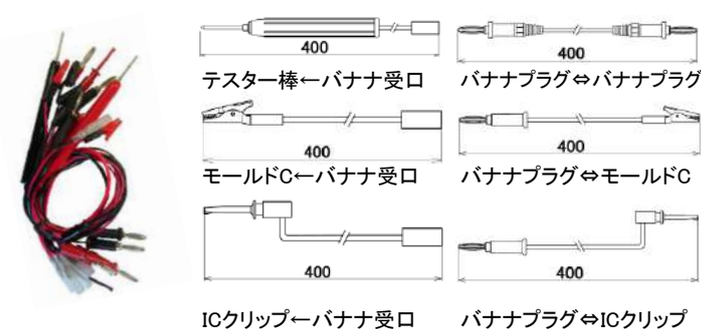


一時販売停止

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

## TLA-210 テストアクセサリーキット(バナナプラグ)

色: R・B 各色1本

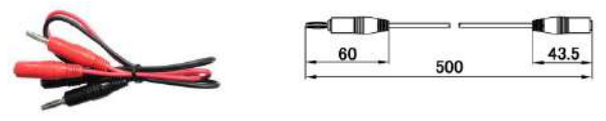


テスター棒←バナナ受口 バナナプラグ⇔バナナプラグ

モールドC←バナナ受口 バナナプラグ⇔モールドC

ICクリップ←バナナ受口 バナナプラグ⇔ICクリップ

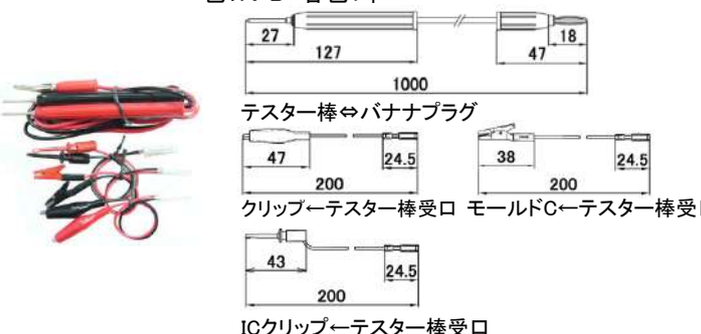
## TLA-121 バナナプラグ⇔バナナジャック【半田付け】



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 テストアクセサリーキット(テスター棒)

色: R・B 各色1本

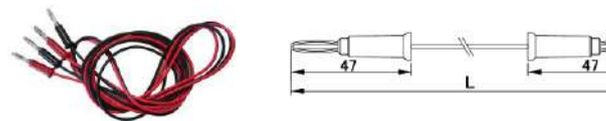


テスター棒⇔バナナプラグ

クリップ←テスター棒受口 モールドC←テスター棒受口

ICクリップ←テスター棒受口

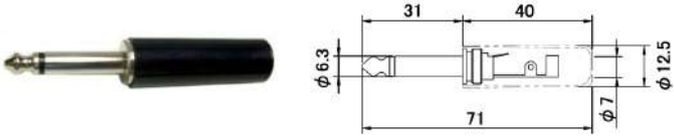
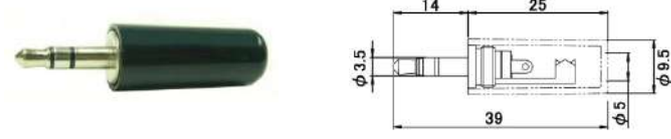
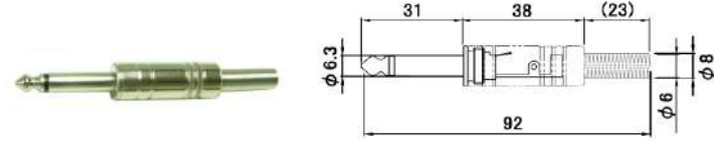
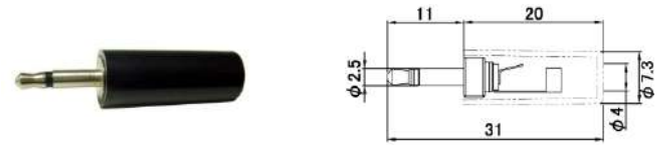
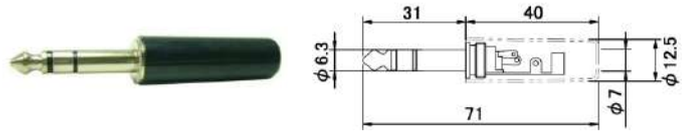
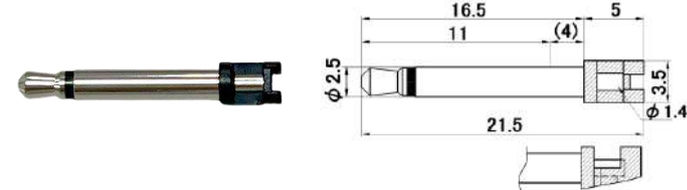
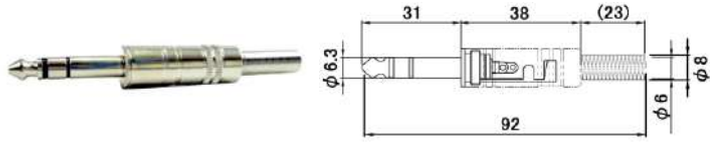
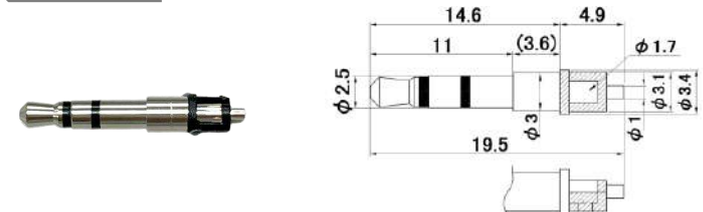
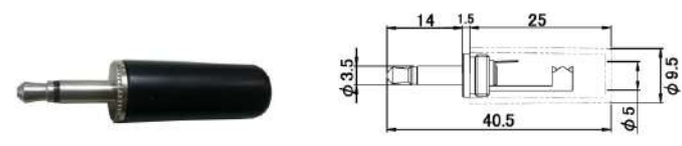
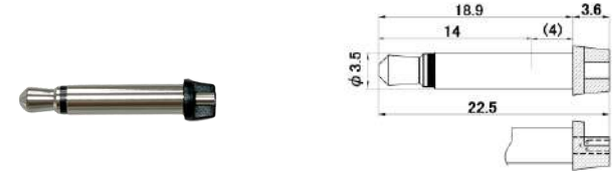
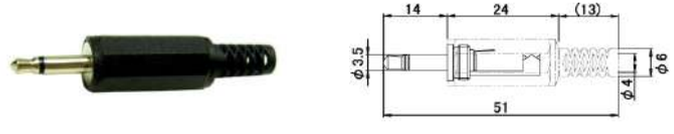
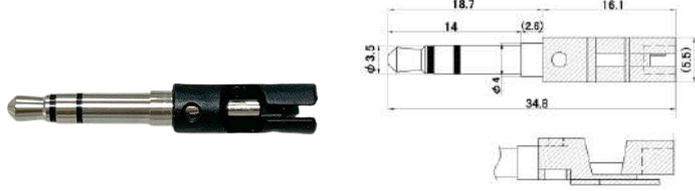
## TLA-122/TLA-123 バナナプラグ両端【半田付け】



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

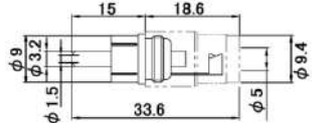
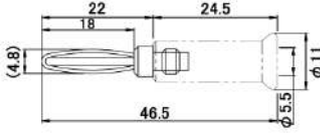
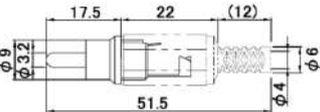
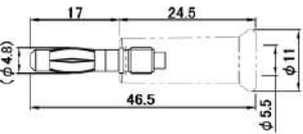
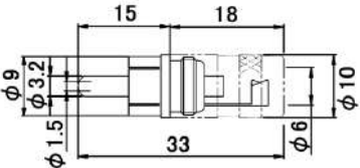
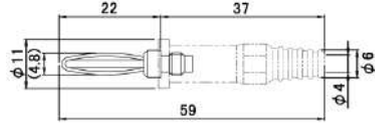
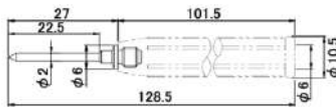
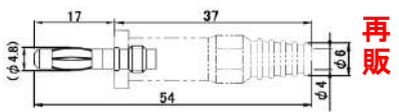
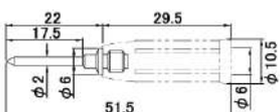
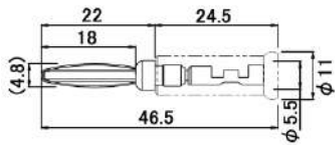
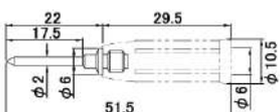
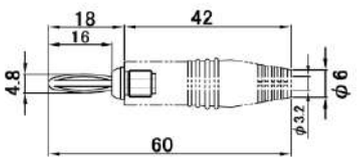
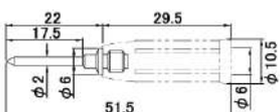
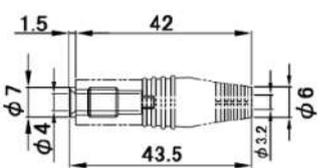
# PIN&BANANA PLUGS

\* RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



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

R=● B=● G=● Y=● W=○ BL=●

# AV JACKS

\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



**J-52□ □:C・E** φ 6.3ジャック

パネル取付穴  
パネル厚:1.5mmMAX

**J-86-E** φ 3.5-2極(モノラルジャック)

**J-53□ □:C・E** φ 6.3ジャック

パネル取付穴  
パネル厚:1.5mmMAX

**J-88** φ 3.5-3極(ステレオジャック)

**J-54D** φ 6.3ジャック

パネル取付穴  
パネル厚:1.5mmMAX

**J-91-E** φ 3.5-3極(ステレオジャック)

**J-55-□-E □:B・D・E** φ 6.3ジャック

パネル取付穴  
パネル厚:3mmMAX

**J-92-E** φ 3.5-3極(ステレオジャック)

**J-56-□-E □:A・B・D** φ 6.3ジャック

パネル取付穴  
パネル厚:3mmMAX

**J-113(E)** φ 3.5-3極(ステレオジャック)

パネル取付穴  
パネル厚:2mmMAX

**J-61-E** φ 3.5-2極(モノラルジャック)

**J-114-C-E** φ 3.5-3極(ステレオジャック)

パネル取付穴  
パネル厚:2.5mmMAX

**J-62-E** φ 3.5-2極(モノラルジャック)

**J-116-□-E □:B・C** φ 3.5-3極(ステレオジャック)

パネル取付穴  
パネル厚:1.6mmMAX

# DC&RCA JACKS

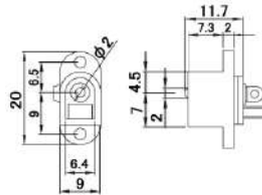
\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



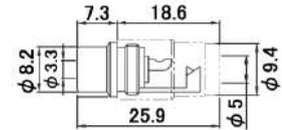
## J-181-E DCジャック



適合プラグ径	定格
φ5.5×2.1	DC12V 0.5A

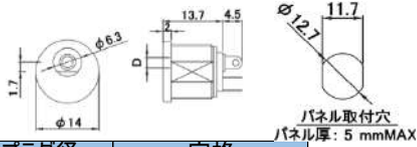
## J-201(E)-□ RCAジャック

□:R・B・Y・W



品番	ジャック部メッキ
J-201(E)	ニッケルメッキ

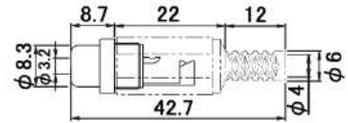
## J-182-E / J-192-E DCジャック



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

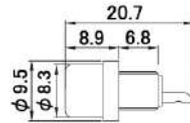
## J-202(E)-□ RCAジャック

□:R・B・Y・W



## J-300(E)-□ / J-300-5(E)-□ RCAジャック

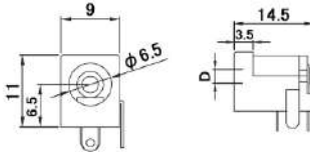
□:R・B・Y・W



φ6.2  
パネル取付穴  
パネル厚:3.5mmMAX

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

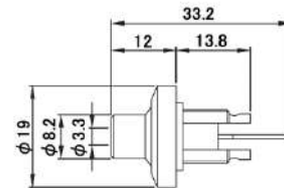
## J-184 DCジャック



適合プラグ径	定格
φ5.5×2.1	DC12V 0.5A

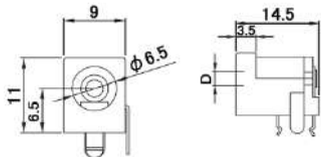
## J-302-5(E)-□ RCAジャック

□:R・B・Y・W



φ10  
パネル取付穴  
パネル厚:4mmMAX

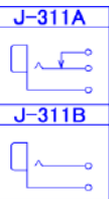
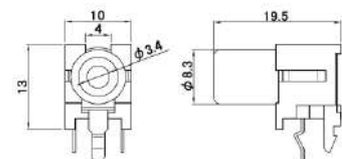
## J-185 DCジャック



適合プラグ径	定格
φ5.5×2.1	DC12V 0.5A

## J-311A-□-E / J-311B-□-E RCAジャック

□:R・B・Y・W



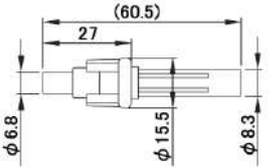
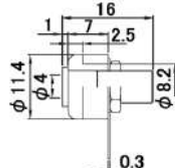
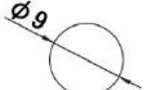
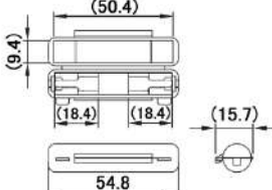
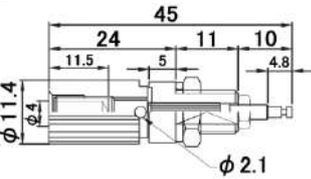
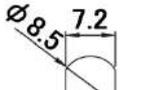
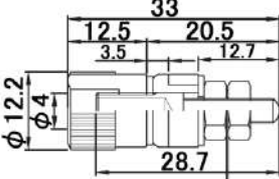
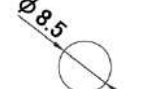
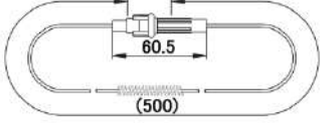
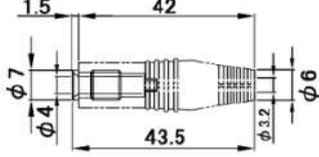
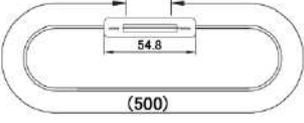
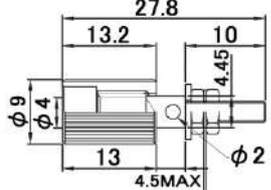
# FUSE HOLDER & TERMINAL

\*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

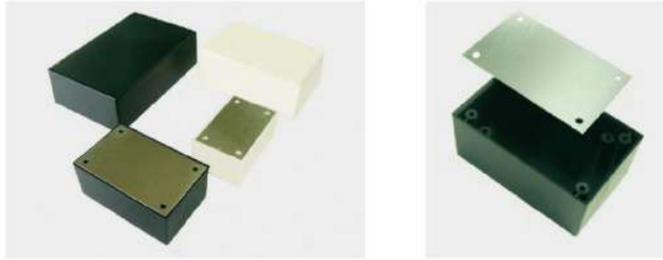
RoHS 対応品



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

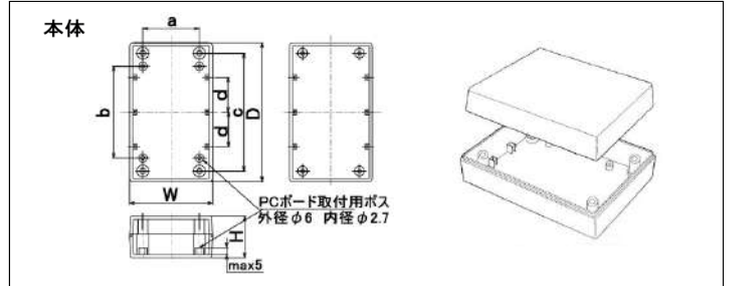
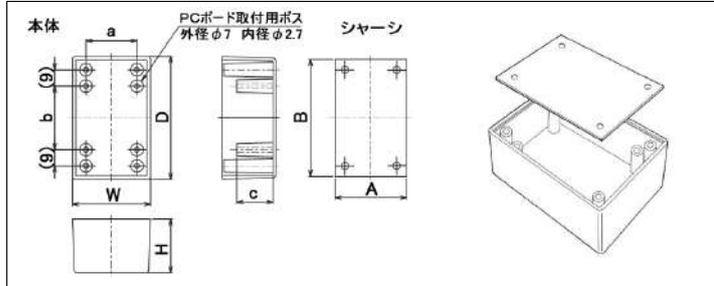
## TB汎用型シリーズ

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



## 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)

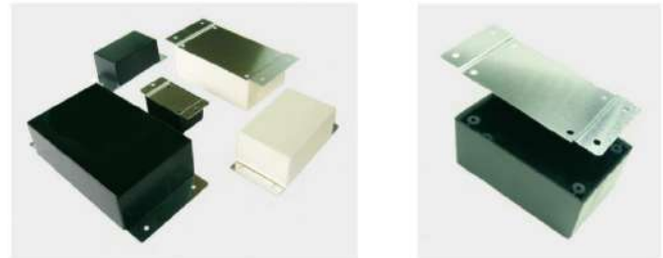


品番	本体						シャーシ	
	W	D	H	a	b	c	A	B
TB-1	44	69	30	28	35	20.5	40	65
TB-2	54	84	35	38	50	25	50	80
TB-3	70	107	40	53	72	30	65	102
TB-4	85	135	40	68	100	30	80	130
TB-9	TB-1にTB-17(専用基板)付き製品							
TB-10	TB-2にTB-18(専用基板)付き製品							
TB-11	TB-3にTB-19(専用基板)付き製品							
TB-12	TB-4にTB-20(専用基板)付き製品							
TB-21	35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

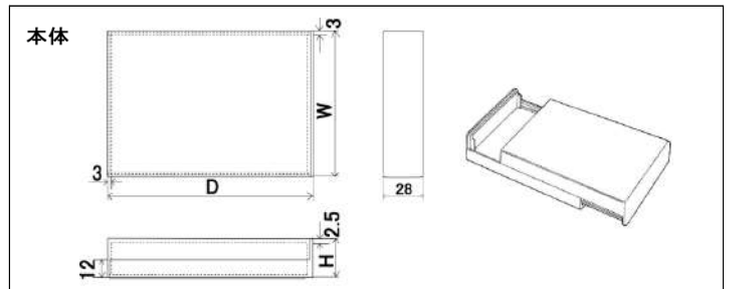
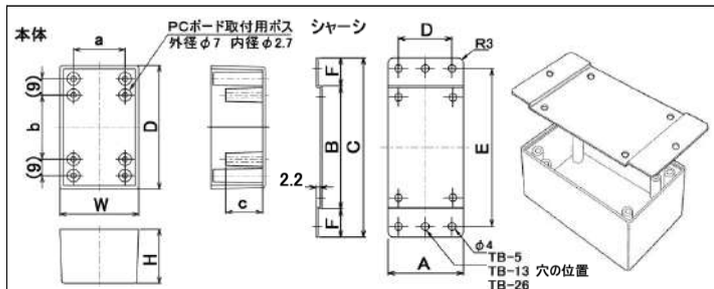
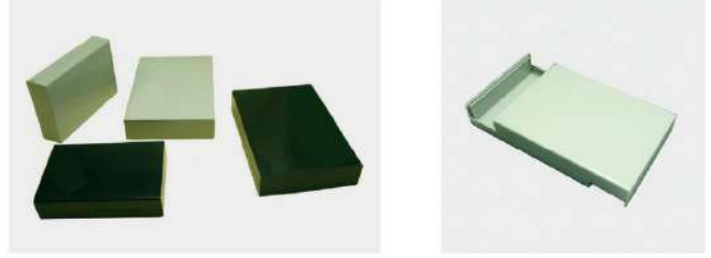
## TB固定型シリーズ

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

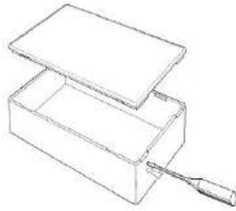
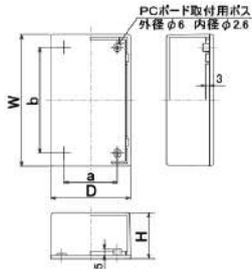
正式品番は、TB-○○-□ □: B, IV, GR, となります  
B=● IV=○ G=●

## TB-50シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



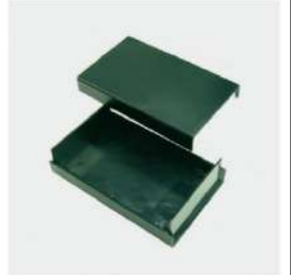
本体



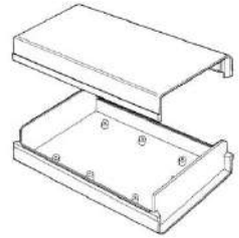
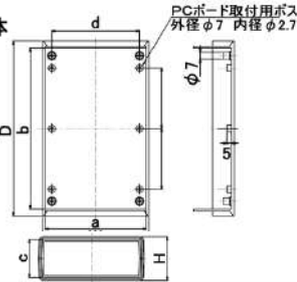
品番	外部寸法			内部寸法		ボス・位置
	W	D	H	a	b	
TB-50	50	30	20	-	-	無
TB-51	70	40	25	-	-	無
TB-52	85	50	30	30	65	対角×2
TB-53	105	60	35	40	85	4
TB-54	120	70	35	50	100	4
TB-55	80	50	20	30	60	対角×2
TB-56	95	65	20	45	75	対角×2
TB-57	110	65	20	45	90	4
TB-59	100	65	25	45	80	4

## TB-64シリーズ

材質 本体:ABS  
本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)



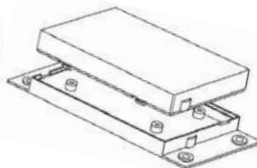
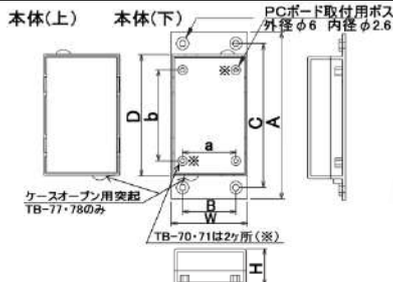
本体



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

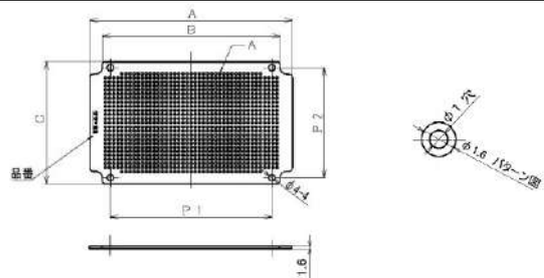
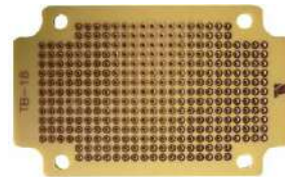
## TB-70シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



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

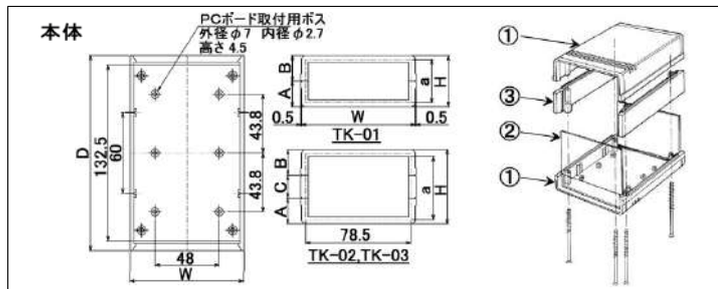
## 基板シリーズ



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

## TK-01シリーズ

材質 本体:ABS  
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



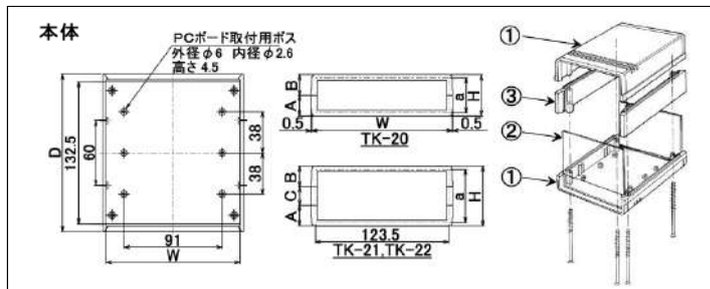
### 【仕様】

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

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

## TK-20シリーズ

材質 本体:ABS  
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



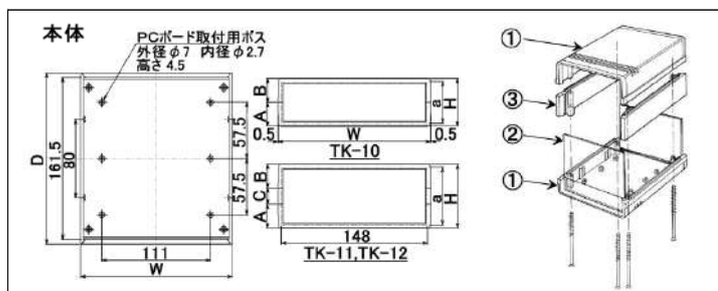
### 【仕様】

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

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

## TK-10シリーズ

材質 本体:ABS  
本体カラー B(黒)・GR(グレー)



### 【仕様】

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

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