



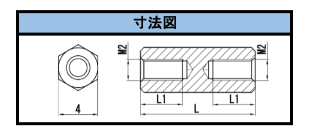




## SBA-M2 シリーズ



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

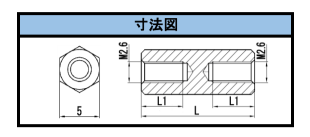


	品番	L寸	L1
	SBA-203(E)	3	全ネジ
	SBA-204(E)	4	全ネジ
	SBA-205(E)	5	全ネジ
☆	SBA-205.5(E)	5.5	全ネジ
	SBA-206(E)	6	全ネジ
	SBA-207(E)	7	全ネジ
	SBA-208(E)	8	全ネジ
	SBA-209(E)	9	全ネジ
	SBA-210(E)	10	全ネジ
☆	SBA-211(E)	11	全ネジ
	SBA-212(E)	12	全ネジ
	SBA-213(E)	13	5
	SBA-214(E)	14	5
	SBA-215(E)	15	5
	SBA-218(E)	18	5
	SBA-220(E)	20	5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

## 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



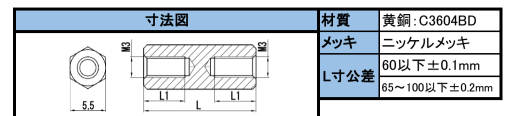
	品番	L寸	L1
☆	SBA-2603(E)	3	全ネジ
	SBA-2604(E)	4	全ネジ
	SBA-2605(E)	5	全ネジ
	SBA-2606(E)	6	全ネジ
☆	SBA-2606.5(E)	6.5	全ネジ
	SBA-2607(E)	7	全ネジ
	SBA-2608(E)	8	全ネジ
	SBA-2609(E)	9	全ネジ
	SBA-2610(E)	10	全ネジ
	SBA-2611(E)	11	全ネジ
	SBA-2612(E)	12	全ネジ
	SBA-2613(E)	13	全ネジ
	SBA-2614(E)	14	全ネジ
	SBA-2615(E)	15	全ネジ
	SBA-2616(E)	16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





# SBA-M3 シリーズ





	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

	SBA-330(E) SBA-331(E) SBA-332(E)	30 31	7
	SBA-332(E)	31	7
			,
	CDA 222/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
ſ	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

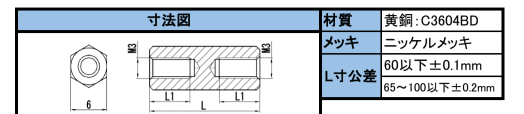
☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)





# S6BA-M3 シリーズ





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)

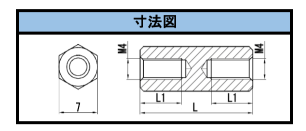




## SBA-M4 シリーズ



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

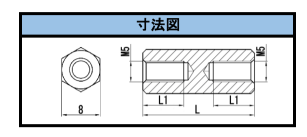


品番	L寸	L1
SBA-405(E)	5	全ネジ
SBA-407(E)	7	全ネジ
SBA-408(E)	8	全ネジ
SBA-410(E)	10	全ネジ
\$BA-411(E)	11	全ネジ
SBA-412(E)	12	全ネジ
SBA-413(E)	13	全ネジ
SBA-415(E)	15	全ネジ
SBA-418(E)	18	全ネジ
SBA-420(E)	20	8
SBA-423(E)	23	8
SBA-425(E)	25	8
SBA-430(E)	30	8
SBA-435(E)	35	8
SBA-440(E)	40	8
SBA-445(E)	45	8
SBA-450(E)	50	8
SBA-455(E)	55	8
SBA-460(E)	60	8
SBA-470(E)	70	8
SBA-480(E)	80	8
SBA-490(E)	90	8
\$BA-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
	60以下±0.1mm
L寸公差	65~100以下±0.2mm
	100以上~±0.3mm



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

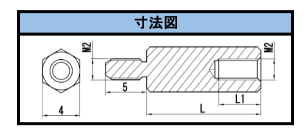




## SBB-M2 シリーズ



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

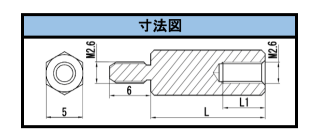


	品番	†	L1
	SBB-204(E)	4	2
☆	SBB-204.5(E)	4.5	2
	SBB-205(E)	5	2
	SBB-206(E)	6	3
	SBB-207(E)	7	4
	SBB-208(E)	8	5
	SBB-209(E)	9	5
	SBB-210(E)	10	5
	SBB-212(E)	12	5
	SBB-212.5(E)	12.5	5
☆	SBB-213(E)	13	5
	SBB-213.5(E)	13.5	5
	SBB-214(E)	14	5
☆	SBB-215(E)	15	5
	SBB-216(E)	16	5
	SBB-218(E)	18	5
☆	SBB-220(E)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



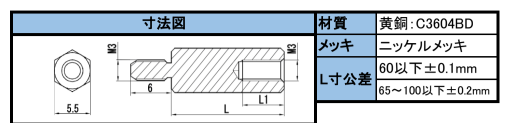
	品番	L寸	L1
	SBB-2604(E)	4	2
	SBB-2605(E)	5	2
☆	SBB-2605.5(E)	5.5	3
	SBB-2606(E)	6	3
	SBB-2607(E)	7	4
	SBB-2608(E)	8	5
	SBB-2609(E)	9	6
	SBB-2610(E)	10	7
	SBB-2612(E)	12	7
	SBB-2613(E)	13	7
	SBB-2614(E)	14	7
	SBB-2615(E)	15	7
	SBB-2616(E)	16	7
	SBB-2618(E)	18	7
	SBB-2620(E)	20	7
	SBB-2625(E)	25	7
	SBB-2630(E)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





## SBB-M3 シリーズ





	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

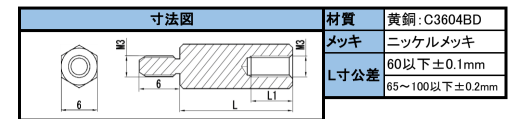
☆ =新規導入品(初回生産時別途お打ち合わせ)





## S6BB-M3 シリーズ





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)

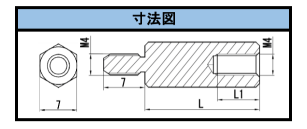




## SBB-M4シリーズ



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

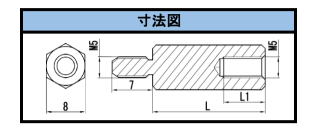


品番	L寸	L1
SBB-405(E)	5	2
SBB-406(E)	6	3
SBB-407(E)	7	4
SBB-408(E)	8	5
SBB-409(E)	9	6
SBB-410(E)	10	7
SBB-412(E)	12	8
SBB-413(E)	13	8
SBB-415(E)	15	8
SBB-418(E)	18	8
SBB-420(E)	20	8
SBB-423(E)	23	8
SBB-425(E)	25	8
SBB-430(E)	30	8
SBB-435(E)	35	8
SBB-440(E)	40	8
SBB-445(E)	45	8
SBB-450(E)	50	8
SBB-455(E)	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	
	60以下±0.1mm	
L寸公差	65~100以下±0.2mm	
	100以上~±0.3mm	



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

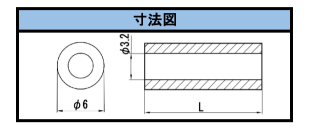




# SBE-M3 シリーズ



材質	黄銅C3604BD	
メッキ	ニッケルメッキ	
L寸公差	40以下±0.1mm	

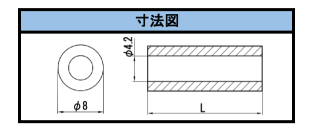


品番	L寸
SBE-302(E)	2
SBE-303(E)	3
SBE-304(E)	4
SBE-305(E)	5
SBE-306(E)	6
SBE-307(E)	7
SBE-308(E)	8
SBE-309(E)	9
SBE-310(E)	10
SBE-311(E)	11
SBE-312(E)	12
SBE-313(E)	13
SBE-314(E)	14
SBE-315(E)	15
SBE-320(E)	20
SBE-325(E)	25
SBE-330(E)	30
SBE-335(E)	35
SBE-340(E)	40

# 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	



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

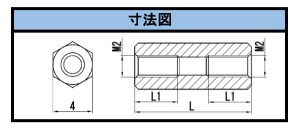
# SJA-M2.6 シリーズ



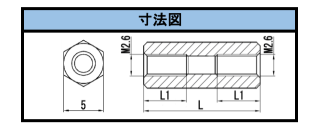
材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm



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



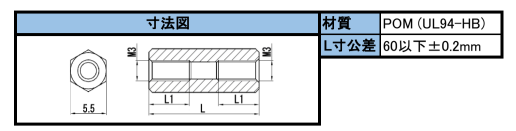
品番	L寸	L1
SJA-2604	4	全ネジ
SJA-2605	5	全ネジ
SJA-2606	6	全ネジ
SJA-2607	7	全ネジ
SJA-2608	8	全ネジ
SJA-2609	9	全ネジ
SJA-2610	10	全ネジ
SJA-2611	11	全ネジ
SJA-2612	12	全ネジ
SJA-2613	13	全ネジ
SJA-2614	14	全ネジ
SJA-2615	15	全ネジ
SJA-2616	16	7
SJA-2617	17	7
SJA-2618	18	7
SJA-2619	19	7
SJA-2620	20	7
SJA-2625	25	7
SJA-2630	30	7





# SJA-M3 シリーズ





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

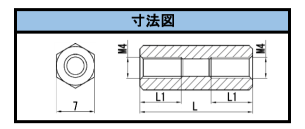




# SJA-M4シリーズ



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

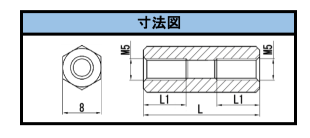


品番	L寸	L1
SJA-405	5	全ネジ
SJA-406	6	全ネジ
SJA-407	7	全ネジ
SJA-408	8	全ネジ
SJA-409	9	全ネジ
SJA-410	10	全ネジ
SJA-412	12	全ネジ
SJA-413	13	全ネジ
SJA-414	14	全ネジ
SJA-415	15	全ネジ
SJA-416	16	全ネジ
SJA-417	17	全ネジ
SJA-418	18	全ネジ
SJA-419	19	8
SJA-420	20	8
SJA-421	21	8
SJA-422	22	8
SJA-423	23	8
SJA-424	24	8
SJA-425	25	8
SJA-426	26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

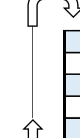
# SJA-M5シリーズ



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



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

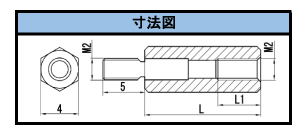




## SJB-M2 シリーズ



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

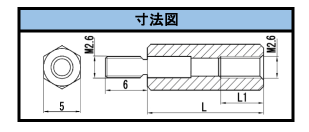


品番	L寸	L1
SJB-206	6	3
SJB-207	7	4
SJB-208	8	5
SJB-209	9	6
SJB-210	10	7
SJB-211	11	5
SJB-212	12	5
SJB-213	13	5
SJB-214	14	5
SJB-215	15	5
SJB-216	16	5
SJB-217	17	5
SJB-218	18	5
SJB-219	19	5
SJB-220	20	5
SJB-225	25	5
SJB-230	30	5

# SJB-M2.6 シリーズ



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



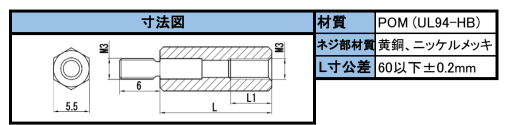
品番	L寸	L1
SJB-2607	7	3.5
SJB-2608	8	4.5
SJB-2609	9	5.5
SJB-2610	10	6.5
SJB-2611	11	7.5
SJB-2612	12	8.5
SJB-2613	13	7
SJB-2614	14	7
SJB-2615	15	7
SJB-2616	16	7
SJB-2617	17	7
SJB-2618	18	7
SJB-2619	19	7
SJB-2620	20	7
SJB-2625	25	7
SJB-2630	30	7





## SJB-M3 シリーズ





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



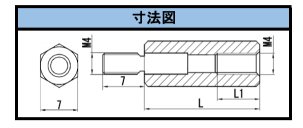




## SJB-M4 シリーズ



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

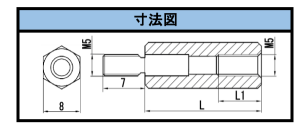


品番	L寸	L1
SJB-410	10	5
SJB-411	11	6
SJB-412	12	7
SJB-413	13	8
SJB-414	14	8
SJB-415	15	8
SJB-416	16	8
SJB-417	17	8
SJB-418	18	8
SJB-419	19	8
SJB-420	20	8
SJB-421	21	8
SJB-422	22	8
SJB-423	23	8
SJB-424	24	8
SJB-425	25	8
SJB-426	26	8
SJB-427	27	8
SJB-428	28	8
SJB-429	29	8
SJB-430	30	8
SJB-435	35	8
SJB-440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

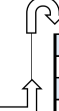
# SJB-M5 シリーズ



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



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

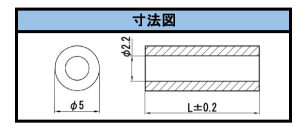




# SJE-M2 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	30以下±0.2mm

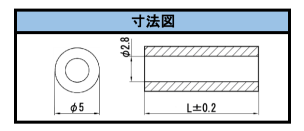


品番	L寸
SJE-200.5	0.5
SJE-201	1
SJE-201.5	1.5
SJE-202	2
SJE-202.5	2.5
SJE-203	3
SJE-203.5	3.5
SJE-204	4
SJE-204.5	4.5
SJE-205	5
SJE-205.5	5.5
SJE-206	6
SJE-207	7
SJE-208	8
SJE-209	9
SJE-210	10
SJE-211	11
SJE-212	12
SJE-213	13
SJE-214	14
SJE-215	15
SJE-216	16
SJE-217	17
SJE-218	18
SJE-219	19
SJE-220	20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

# SJE-M2.6 シリーズ



	POM (UL94-HB)
L寸公差	50以下±0.2mm



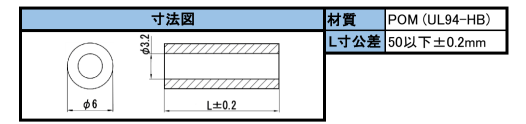
品番	L寸
SJE-2600.5	0.5
SJE-2601	1
SJE-2601.5	1.5
SJE-2602	2
SJE-2602.5	2.5
SJE-2603	3
SJE-2603.5	3.5
SJE-2604	4
SJE-2604.5	4.5
SJE-2605	5
SJE-2605.5	5.5
SJE-2606	6
SJE-2607	7
SJE-2608	8
SJE-2609	9
SJE-2610	10
SJE-2611	11
SJE-2612	12
SJE-2613	13
SJE-2614	14
SJE-2615	15
SJE-2616	16
SJE-2617	17
SJE-2618	18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





# SJE-M3 シリーズ





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

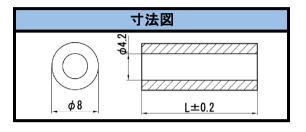




# SJE-M4 シリーズ



材質	POM (UL94-HB)
L寸公差	50以下±0.2mm

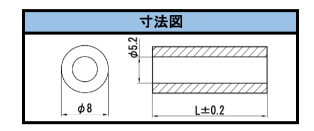


品番	L寸
SJE-401	1
SJE-402	2
SJE-403	3
SJE-404	4
SJE-405	5
SJE-406	6
SJE-407	7
SJE-407.5	7.5
SJE-408	8
SJE-409	9
SJE-410	10
SJE-411	11
SJE-412	12
SJE-413	13
SJE-414	14
SJE-415	15
SJE-416	16
SJE-417	17
SJE-418	18
SJE-419	19
SJE-420	20
SJE-425	25
SJE-430	30
SJE-435	35
SJE-440	40
SJE-450	50

# 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

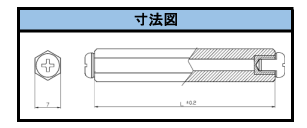


本体材質	POM (UL94-HB)
	黄銅: C3604
	鉄、ニッケルメッキ
L寸公差	30以下±0.2mm

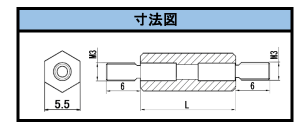


SJC シリーズ

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



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



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

## SPA-M3シリーズ

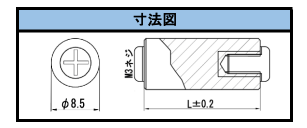
## 在庫限り 廃番予定



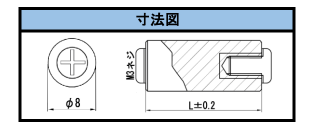
材質(樹脂部)	ABS
(金属部)	黄銅C3604
(ネジ)	M3鉄



材質(樹脂部)	フェノール
(金属部)	黄銅C3604
(ネジ)	M3鉄



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



品番	L寸
SPA-310	10
SPA-325	25

#### CCA-1/CCA-2



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





品番	L寸法
CCA-1	1,000mm
CCA-2	1,500mm

## CCA-8-



〈コネクター形状〉 BNC·P両端付(圧着) コンタクト: 金メッキ 〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 3D-2V,  $50\Omega$ 



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

50Ω



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



品番	L寸法
CCA-3	1,000mm
CCA-4	1,500mm

#### CCA-9-



	_//_	
-	L	-

〈コネクター形状〉 BNC·P両端付(圧着) コンタクト: 金メッキ 〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 3C-2V,  $75\Omega$ 

CCA-8-030A	3,000mm
,	
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-



〈コネクター形状〉 BNC·P両端付(圧着) コンタクト:金メッキ 〈ケーブル仕様/インピーダンス> 1.5D-2V,  $50\Omega$ 

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-DDDA



〈コネクター形状〉 BNC·P両端付(圧着) コンタクト: 金メッキ 〈ケーブル仕様/インピーダンス> S5C-FB、 $75\Omega$ 



## 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-DDDA



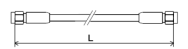
〈コネクター形状〉 BNC·P両端付(圧着) コンタクト: 金メッキ 〈ケーブル仕様/インピーダンス> RG-58A/U,  $50\Omega$ 

L寸法
300mm
500mm
1,000mm
1,500mm
2,000mm
3,000mm
5,000mm
6,000mm
7,000mm
8,000mm
9,000mm
10,000mm
12,000mm
15,000mm

#### CCA-11-



〈コネクター形状〉 SMA·P両端付(圧着) コンタクト: 金メッキ 〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 RG-58A/U,  $50\Omega$ 



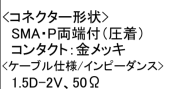
品番	L寸法
CCA-11-005A	500mm
CCA-11-010A	1,000mm
CCA-11-015A	
CCA-11-020A	2,000mm
CCA-11-030A	3,000mm
CCA-11-050A	5,000mm

47

\_ 47 \_

#### CCA-12-□□□A







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

#### CCA-106



〈分岐先コネクター〉● ● クリップ中(C-102-5) バナナプラグ(P-411-5(E)) メッキ:金メッキ

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 RG-58A/U、50Ω



1500

品番	L寸法
CCA-106	1,500mm

#### CCA-13-□□□A



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



品番	L寸法
CCA-13-005A	500mm
CCA-13-010A	1,000mm
CCA-13-015A	1,500mm
CCA-13-020A	2,000mm
CCA-13-030A	3,000mm
CCA-13-050A	5.000mm

## CCA-107



〈分岐先コネクター〉● ● 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

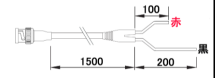


品番	L寸法
CCA-107	1,500mm

#### CCA-100



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





品番	L寸法
CCA-100	1,500mm

#### CCA-108-015

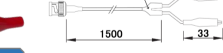




熱収縮

#### CCA-109-015





#### CCA-110-015





〈コネクタ一形状〉 BNC・P(圧着) コンタクト: 金メッキ 〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 1.5D-2V、50Ω

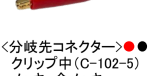


分岐 熱収縮部

品番	L寸法	分岐先コネクター	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

#### CCA-105





メッキ:金メッキ 〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 RG−58A/U、50Ω



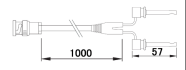
品番	L寸法
CCA-105	1,500mm

47

#### 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



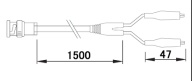


番品	L寸法
CCA-101	1.000mm

#### CCA-103



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



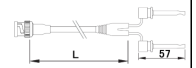


品番	L寸法
CCA-103	1,500mm

## CCA-101-00



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



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-□□□



<コネクター形状> BNC・P(圧着) <分岐先コネクター>● ● 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

<b>■</b> L	47
品番	L寸法
CCA-103-005	500mm
CCA-103-010	1,000mm

# | 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 | 5,0000mm | 5,0000mm | 5,00000mm | 5,00000mm | 5,0000000 | 5,0000000 | 5,00000

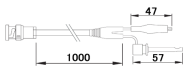
#### CCA-102



〈コネクター形状〉 BNC・P(ネジロック) 〈分岐先コネクター〉

RG-58A/U,  $50\Omega$ 

- 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〉



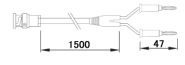


品番	L寸法
CCA-102	1,000mm

#### CCA-104



<コネクター形状> BNC・P(ネジロック) <分岐先コネクター>● ● バナナプラグ(P-411-5(E)) メッキ:金メッキ





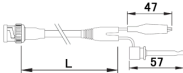
品番	L寸法
CCA-104	1,500mm

#### CCA-102-□□□



<コネクター形状> BNC・P(圧着) <分岐先コネクター>

- ICクリップ大(C-125)クリップM(C-102)
- メッキ:●素地● ニッケル <ケーブル仕様/インピーダンス> RG-58A/U、50Ω

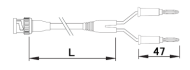


品番	L寸法
CCA-102-005	500mm
CCA-102-010	1,000mm
CCA-102-015	1,500mm
CCA-102-020	2,000mm
CCA-102-030	3,000mm
CCA-102-050	5 000mm

#### CCA-104-000



<コネクター形状>
BNC・P(圧着)
<分岐先コネクター>●●
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

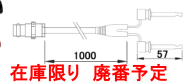


品番	L寸法
CCA-104-005	500mm
CCA-104-010	1,000mm
CCA-104-015	1,500mm
CCA-104-020	2,000mm
CCA-104-030	3,000mm
CCA-104-050	5,000mm





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



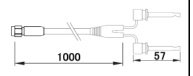


品番	L寸法
CCA-111	1,000mm

#### CCA-121



〈コネクター形状〉 SMA·P(圧着) 〈分岐先コネクター>● ● ICクリップ中(C-125-5) 端子:金メッキ 〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 RG-58A/U,  $50\Omega$ 





品番	L寸法
CCA-121	1,000mm

### CCA-112



〈コネクター形状〉 BNC・J(ネジロック) 〈分岐先コネクター〉

- ICクリップ大(C-125-5)
- クリップM(C-102-5) メッキ:金メッキ

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 RG-58A/U,  $50\Omega$ 



品番	L寸法
CCA-112	1.000mm

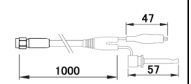
#### CCA-122



〈コネクター形状〉 SMA·P(圧着) 〈分岐先コネクター〉

- ICクリップ大(C-125-5)
- クリップM(C-102-5) メッキ:金メッキ

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 🏾 RG-58A/U,  $50\Omega$ 





品番	L寸法
CCA-122	1,000mm

#### CCA-113



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



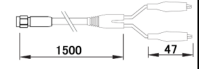


品番	L寸法
CCA-113	1,500mm

#### CCA-123



〈コネクター形状〉 SMA·P(圧着) <分岐先コネクター>● ● クリップ中(C-102-5) メッキ:金メッキ 〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 「





品番	L寸法
CCA-123	1,500mm

1500

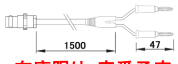
#### CCA-114



〈コネクター形状〉 BNC・J(ネジロック) <分岐先コネクター> ● ● バナナプラグ(P-411-5(E))

メッキ:金メッキ

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 RG-58A/U,  $50\Omega$ 



## 在庫限り



品番	L寸法
CCA-114	1,500mm

#### CCA-124

RG-58A/U,  $50\Omega$ 



〈コネクター形状〉 SMA·P(圧着) 〈分岐先コネクター〉● ● バナナプラグ(P-411-5(E)) メッキ:金メッキ

〈ケーブル仕様/インピーダンス〉 RG-58A/U,  $50\Omega$ 



47

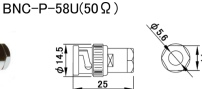
品番	L寸法
CCA-124	1,500mm

RoHS2 対応品

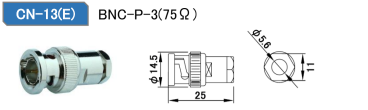
RoHS 対応品







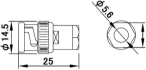
適合ケーブル	メッキ	取付け方法
RG-58U RG-58A/U	ニッケル	ネジロック式①



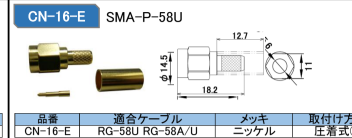
品番		適合ケーブル	メッキ	取付け方法
ннш		<u> </u>	///	マン・コン ノン ノム
CN-13	(E)	3C-2V	ニッケル	ネジロック式①

BNC-P-58U(50 $\Omega$ )





	25	-	
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-4(E)	3D-2V	ニッケル	ネジロック式①



CN-7-E

BNC-P-1.5(50 $\Omega$ )





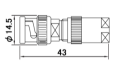


品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-7-E	1.5D-2V	ニッケル	ネジロック式①

CN-8-E

BNC-P-117(50 $\Omega$ )







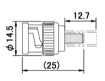
品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-8-E	5D−2V	ニッケル	ネジロック式②

CN-9(E)

BNC-P/C(50 $\Omega$ )





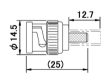


品番	適合ケーブル	メッキ	取付け方法
CN-9(E)	RG-58U•RG-58A/U	ニッケル	圧着式①

CN-10(E)

BNC-P/C(75 $\Omega$ )





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)

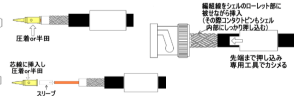
BNC-P/C(50 $\Omega$ )



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

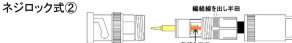
## BNC圧着式 加工方法





## BNCネジロック式 加工



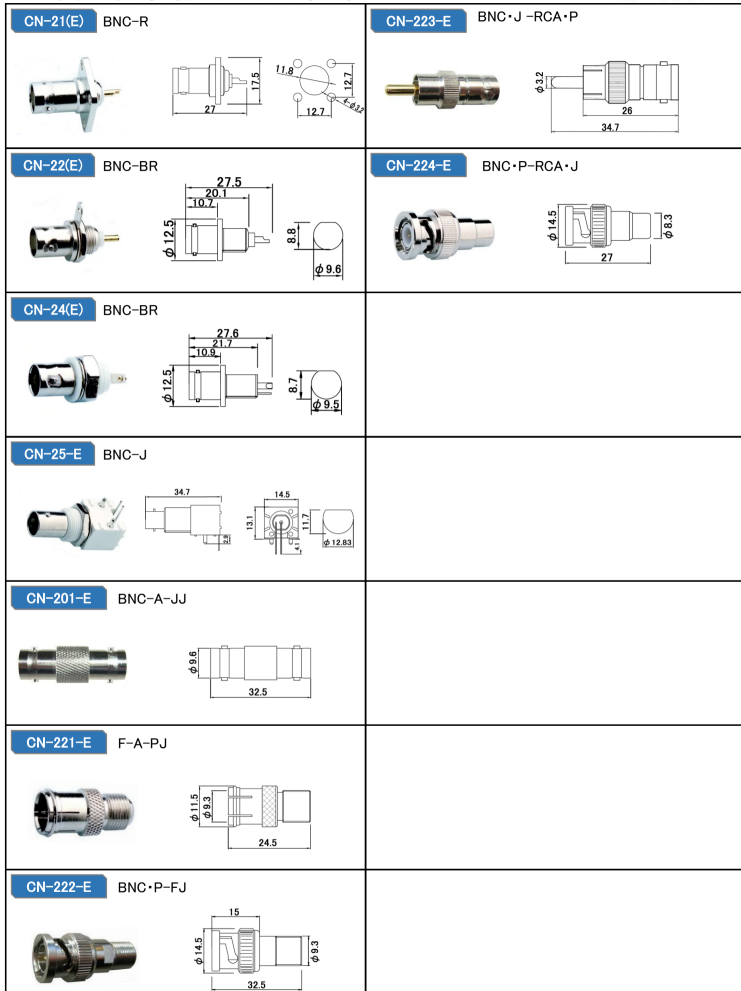


# BNC JACKS & ADAPTORS

\*RoHS表記は型番で色分け





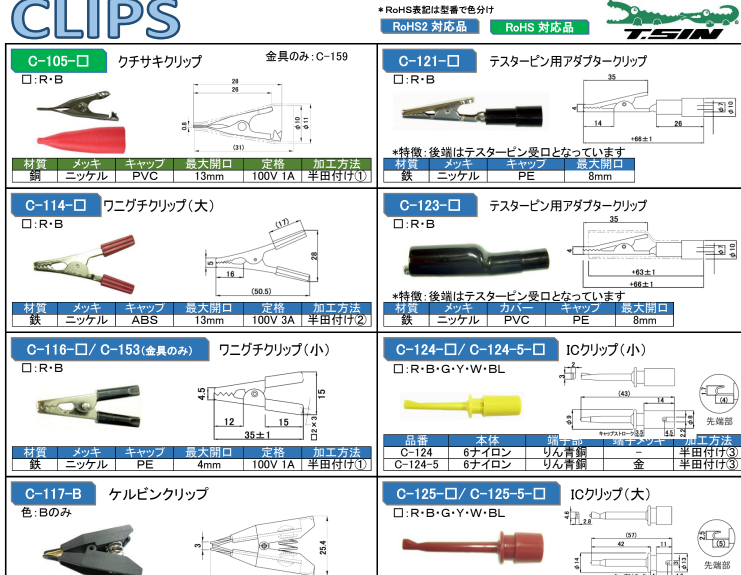


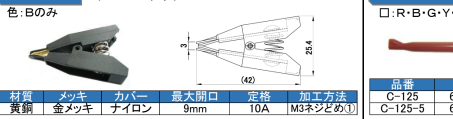
RoHS2 対応品 RoHS 対応品

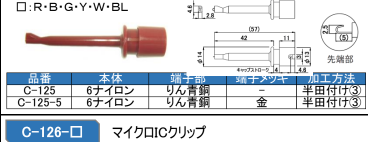


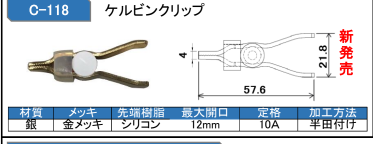






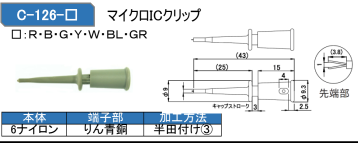




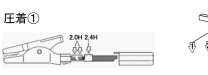


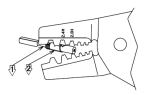
 $C-201A-\square / C-201A-\square (W)$ 

□:R·B·G·Y·W·BL









推奨工具:ホーザン社製 P-706/707 圧着②



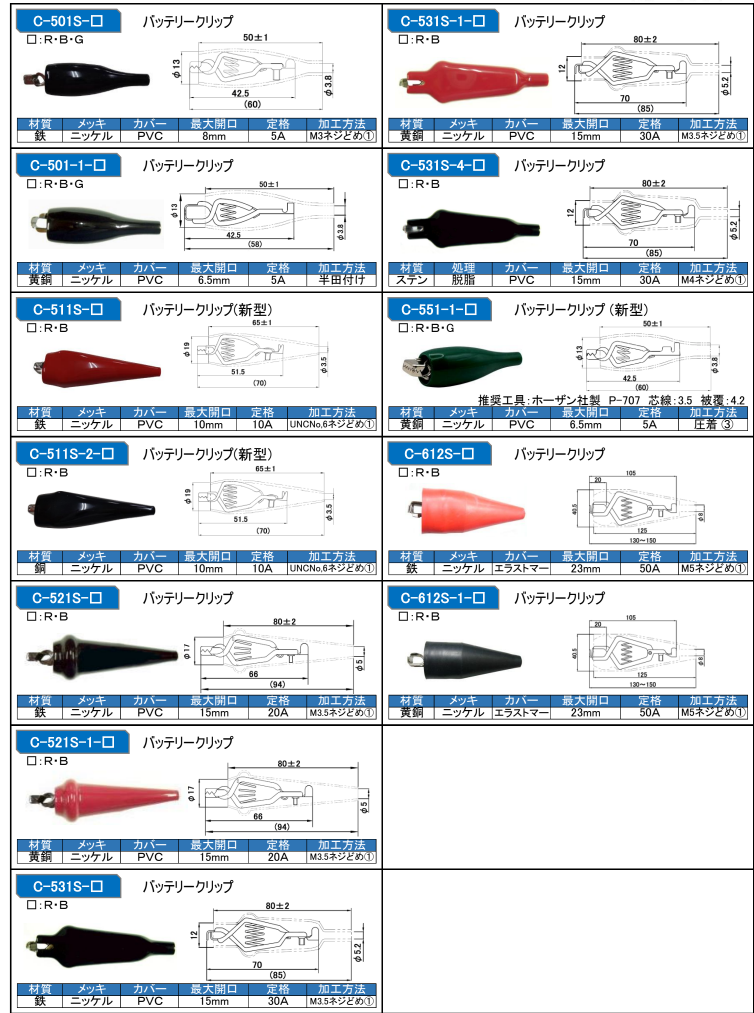


C-201A-□/(W) C-201A-6C/(W)					-R3B3/(W) R•	B各3個 計6個)	λ
品番	材質	メッキ	絶縁本体	絶縁キャップ	最大開口	定格	加工方法
C-201A-□	鉄	スズ	6ナイロン	ABS(黒)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①
C-201A-□(W)	鉄	スズ	6ナイロン	ABS(白)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①

モールドクリップ(小)

100V 0.5A 5.3mm 圧着① \* テイシンヘッターパック入写真

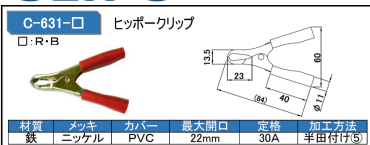




C-681-

RoHS 対応品



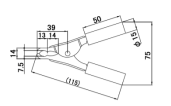


□:R•B

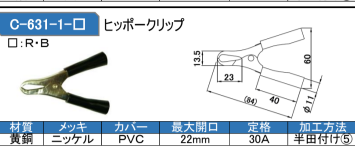


ヒッポークリップ



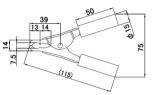


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	25mm	50A	半田付け⑤

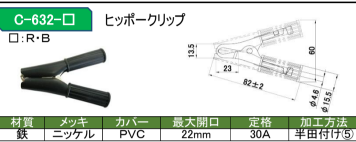




C-681-1-



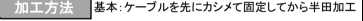
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	25mm	50A	半田付け⑤



ヒッポークリップ

ヒッポークリップ

PVC







裏側で半田

半田付け②

半田付け③

28

半田付け4)

半田付け(1)

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



最大開口 加工方法 半田付け(5) 黄銅 ニッケル PVC 22mm 30A

23

15\_

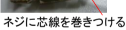
(60)

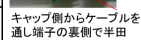
10A

82±2

芯線部をブリッジ部で半田



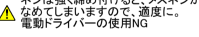




ネジは強く締め付けると、メスネジがなめてしまいますので、適度に。 電動ドライバーの使用NG

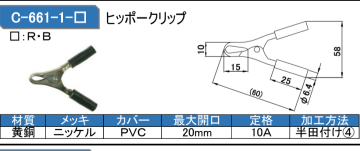






裏側から半田 ⑥ C-651加工方法

圧着用工具でカシメる



最大開口

20mm





く裏技>

2

長い側の端子を取り外す

-ブルをバネ部の間を通し

\*予熱が伝わりにくいので大きめの

端子部に半田付けする

半田コテを使用してください。



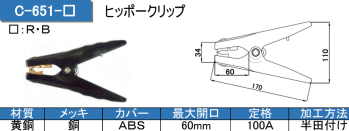
②-1 M6の圧着端子を加工 (専用の工具が必要) \* 通常のペンチでは圧着加工NG



②-2 M6×20位のネジとナットを準備 ボルトを裏側からはめる



③-1 表側からナットを締めて完成





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

C-632-1-

C-661-

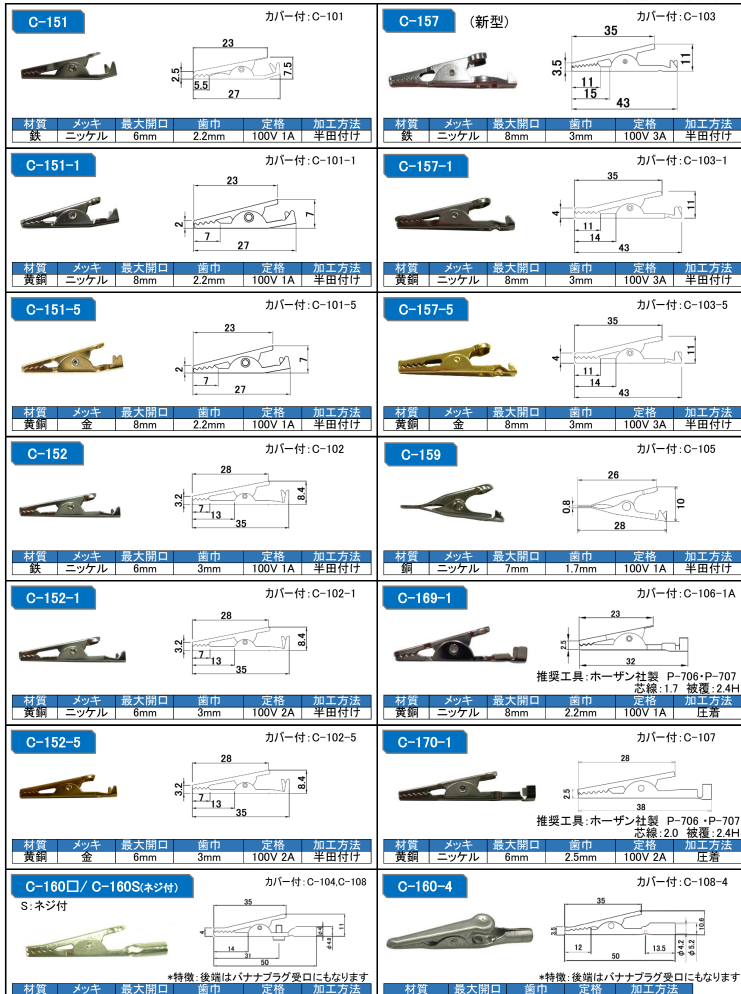
ニッケル

□:R•B

П∶В∙В

#### RoHS 対応品





ステンレス

6mm

半田付け

100V 3A

8mm

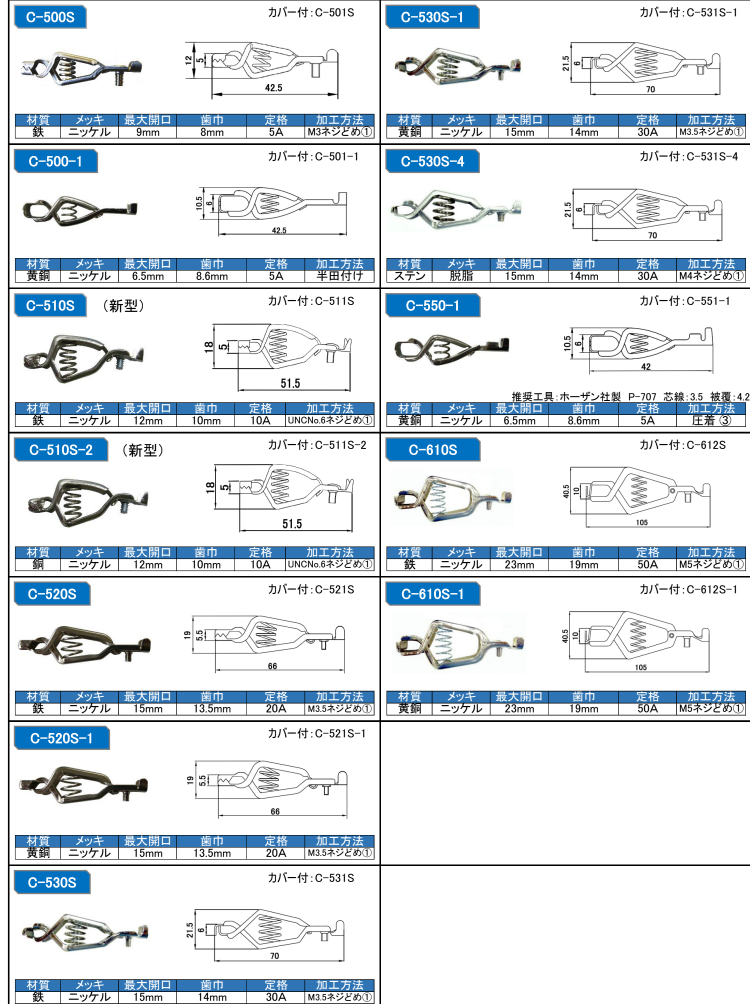
3mm

半田付け

2.5mm 100V 3A







RoHS2 対応品

RoHS 対応品



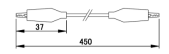


#### シールドクリップS両端【圧着式】



\*TLA-14 (R5本+B5本)

R·B·G·Y·W 各2本計10本入



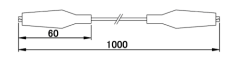
TLA-1-□ □=R,B,G,Y,W,BL 単色 10本入 加工方法:半田 【受注生産品】 別途お問い合わ せ下さい。

- パック入

0.1スケア-

LA-10 シールドクリップL両端【圧着式】



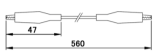


● および員数 リード線 梱包 R·B 各色1本 計2本入 0.5スケアー パック入

TLA-2

#### シールドクリップM両端【圧着式】

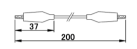




TLA-2-□ □=R,B,G,Y,W,BL 単色 10本入 加工方法:半田 【受注生産品】 別途お問い合わ せ下さい。

#TLA-42(全長500mm R5本+B5本) せ下さい。 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 パック入 TLA-13 シールドクリップS両端【圧着式】



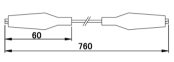


色および員数	リード線	梱包
R·B 各色5本 計10本入	0.1スケアー	パック入

TLA-3

## シールドクリップL両端【圧着式】





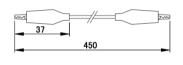
TLA-3-ロ ロ=R,B,G,Y,W,BL 単色 10本入 加工方法: 半田 【受注生産品】 別途お問い合わ サ下さい。

	_ , _ ,	• 0
色および員数	リード線	梱包
R·B·G·Y 各1本計4本入	0.5スケアー	パック入

TLA-14

#### シールドクリップS両端【圧着式】





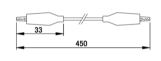
色および員数	リード線	梱包
R·B 各色5本 計10本入	0.1スケアー	パック入
	•	

TLA-6

シールドクリップS(黄銅/金メッキ)両端【半田付け】



R•E

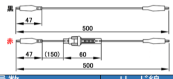


・計測用ハイクレート	ダイノ	
色および員数		梱包
B·G·Y·W 各1本計5本入	0.3スケアー	パック入

TLA-15

シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き





世およい貝数 リート線 梱己 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 パック入

TLA-7

#### シールドクリップM(黄銅/金メッキ)両端【半田付け】





計測用ハイグレードタイプ

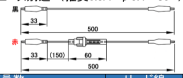
色および員数	リード線	梱包
R·B·G·Y·W 各1本計5本入	0.3スケアー	パック入

TLA-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  $\phi$ 6.4×30 )



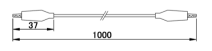


色および員数リード線梱包R・B 各色1本 計2本入0.3スケアー パック入

TLA-8

#### シールドクリップS両端【圧着式】





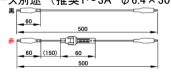
色および員数	リード線	梱包
R·B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	パック入

TLA-17

#### シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

\*ヒューズ別途 (推奨1~3A φ6.4×30 )



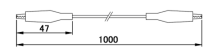


と としょ としょ とり	リート線	四也
R·B 各色1本 計2本入	0.5スケアー	パック入

TLA-9

#### シールドクリップM両端【圧着式】



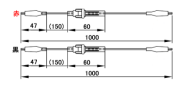


色および員数	リード線	烟匀
このない、良奴	J 1 1938	124 63
R·B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	パック入

## TLA-18

#### シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き





D D女子+ナシャナスト  ブ(1/4/c//20)の(用ス   0.0フトラ	
R・B各色1本計2本入 ヒューズ(1A φ 6.4×30)2個入 │ 0.3スケブ	ア━  パック入

32

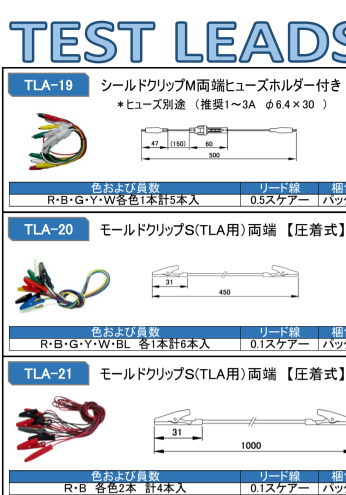
**TLA-26** 

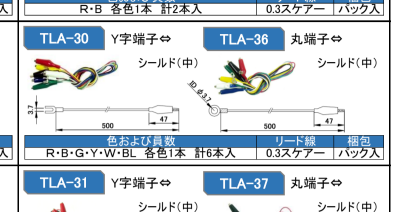
RoHS2 対応品 RoHS 対応品



47

0.3スケアー パック入

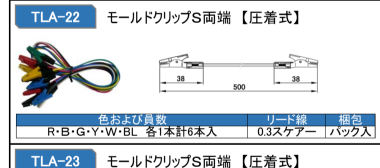


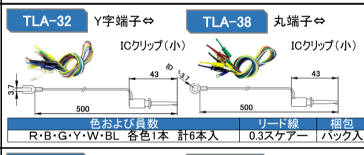


モールドクリップS⇔バナナプラグ

【半田付け】

【圧着式】

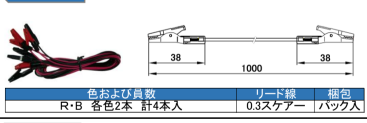


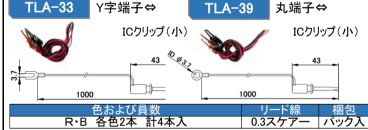


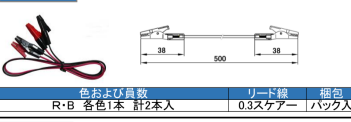
47

R·B 各色2本 計4本入

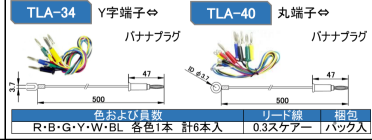
1000

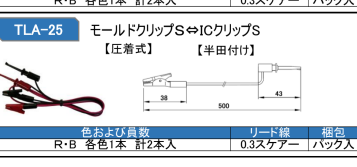


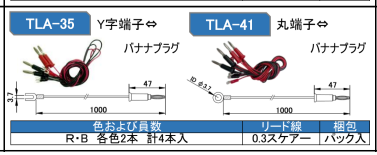




モールドクリップS両端【圧着式】







TLA-24

33

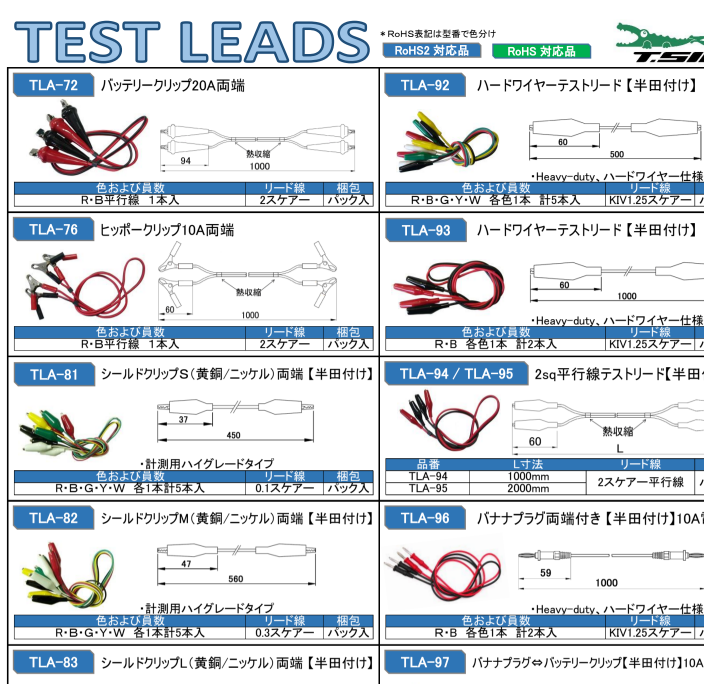
RoHS2 対応品

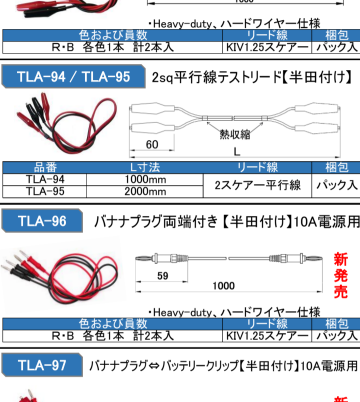


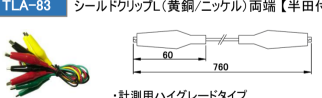




KIV1.25スケアー パック入



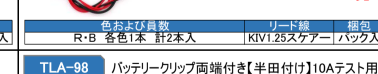


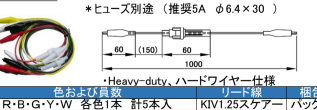


	・計測用ハイクレート	・ダイノ	
	色および員数	リード線	梱包
R∙B	·G·Y 各1本計4本入	0.5スケアー	パック入

シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

TLA-90

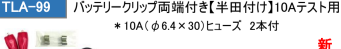


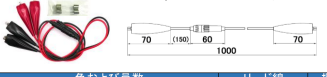




(150) 55







R·B 各色1本 計2本入

KIV1.25スケア-

1000

\*10A(φ6.4×30)ヒューズ 2本付

RoHS2 対応品

RoHS 対応品





1000

0.3スケアー

R·B·G·Y·W·BL 各色1本 計6本入

RoHS2 対応品 RoHS 対応品





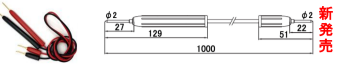
ICクリップS⇔シールドクリップS 【半田付け】





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	パック入

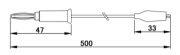
TLA-201/TLA-201-5 テスター棒L⇔テスター棒S【半田付け】



品番	ブラグ部メッキ	色および員数	リード線	梱包
TLA-201	ニッケルメッキ	R·B 各色1本 計2本入	037ケアー	パックス
TI A-201-5	金メッキ		ロンスプノ	1177X

TLA-117/TLA-119 バナナプラグ⇔シールドクリップS 【半田付け】





品番	プラグ部メッキ	色および員数	リード線	梱包
TLA-117	ニッケルメッキ	R•B•G•Y•W•BL	0.3スケアー	パックス
TLA-119	金メッキ	各色1本 計6本入	0.3/1//	71997

TLA-202/TLA-202-5 テスター棒L⇔バナナプラグ【半田付け】



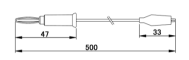
27		18	新発
129		47	그
	1000	1	売

品番	プラグ部メッキ	色および員数	リード線	梱包
TLA-202	ニッケルメッキ	R·B 各色1本 計2本入	0 2フケマー	パックス
TLA-202-5	金メッキ	R-D 存已 T本 前 2本人	0.3/\(\frac{1}{2}\)	71997

#### 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	パック入

TLA-204/TLA-204-5

テスター棒L⇔クリップM【半田付け】



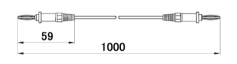
φ2	新
27	47
129	発
100	0

品番	プラグ部メッキ	色および員数	リード線	梱包
TLA-204	ニッケルメッキ	R•B 各色1本 計2本入	0 2フ ケマー	パックス
TLA-204-5	金メッキ	K-D 台巴 I 本 司 Z 本 八	0.32.77	ハララス

#### TLA-120

バナナプラグ(金メッキ)両端【半田付け】



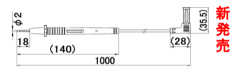


色および員数	リード線	梱包
R·B 各色1本 計2本入	0.5スケアー	パック入

## TLA-205

#### テスター棒⇔L型バナナプラグ





色および員数	リード線	梱包
R·B 各色1本 計2本入	0.15スケアー	パック入

#### バナナプラグ⇔バナナジャック【半田付け】





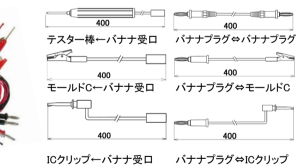
色および員数	リード線	梱包
R·B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	パック入

## 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



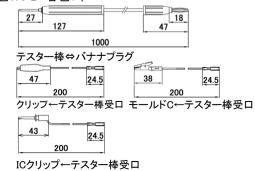


## TLA-211

#### テストアクセサリーキット(テスター棒)

#### 色:R•B 各色1本





# TLA-122/TLA-123

## バナナプラグ両端【半田付け】

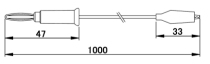




品番	L寸法	リード線	梱包
TLA-122	2000mm	0.3スケアー	パックス
TLA-123	1000mm	0.32.77	ハララス

#### バナナプラグ⇔シールドクリップS 【半田付け】



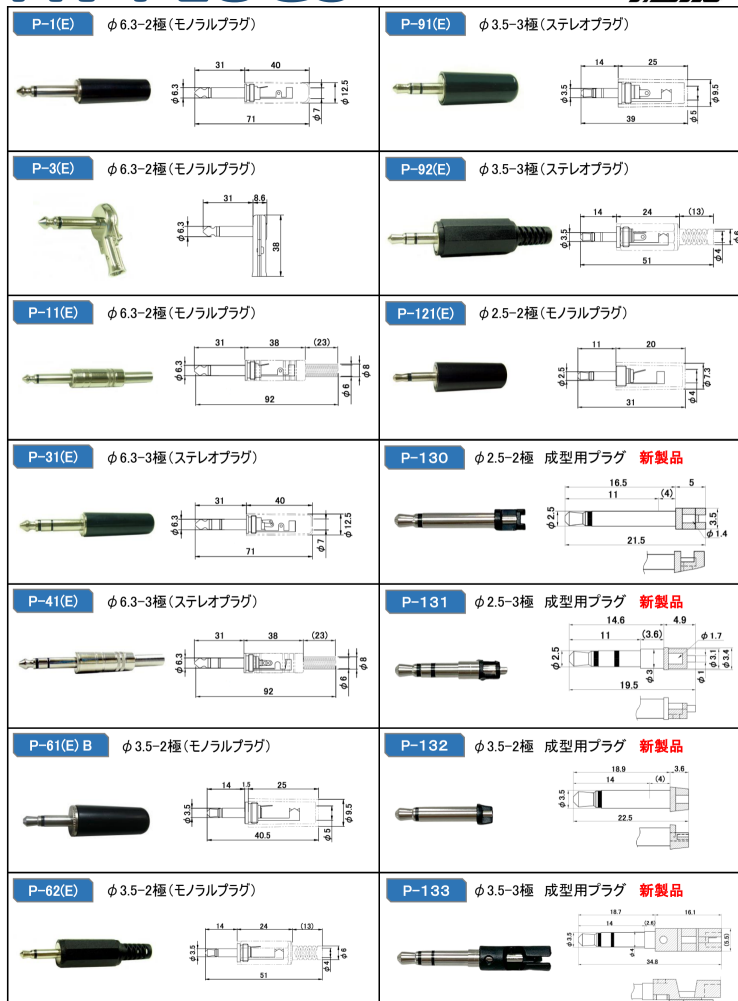


色および員数	リード線	梱包
R·B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	パック入



RoHS2 対応品

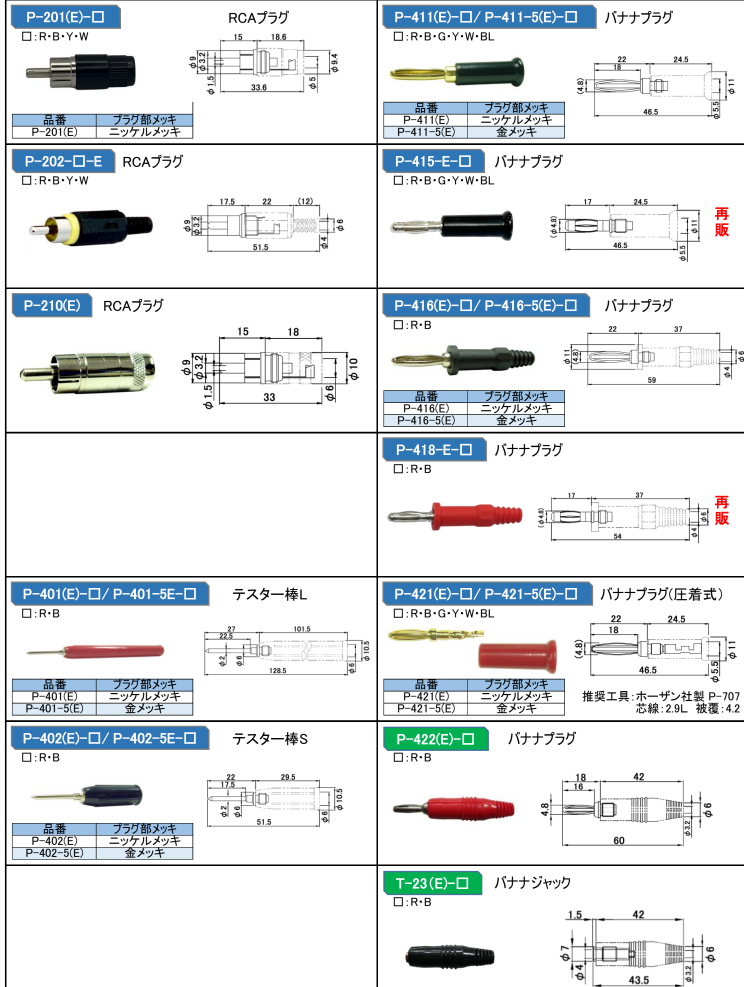




RoHS2 対応品

RoHS 対応品

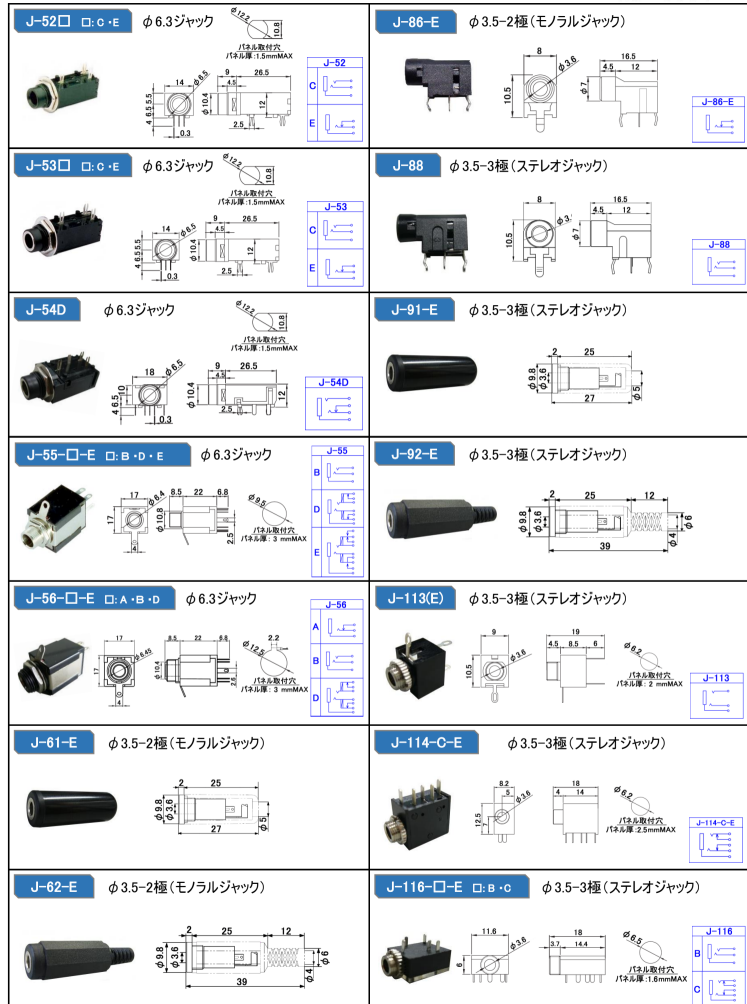




39

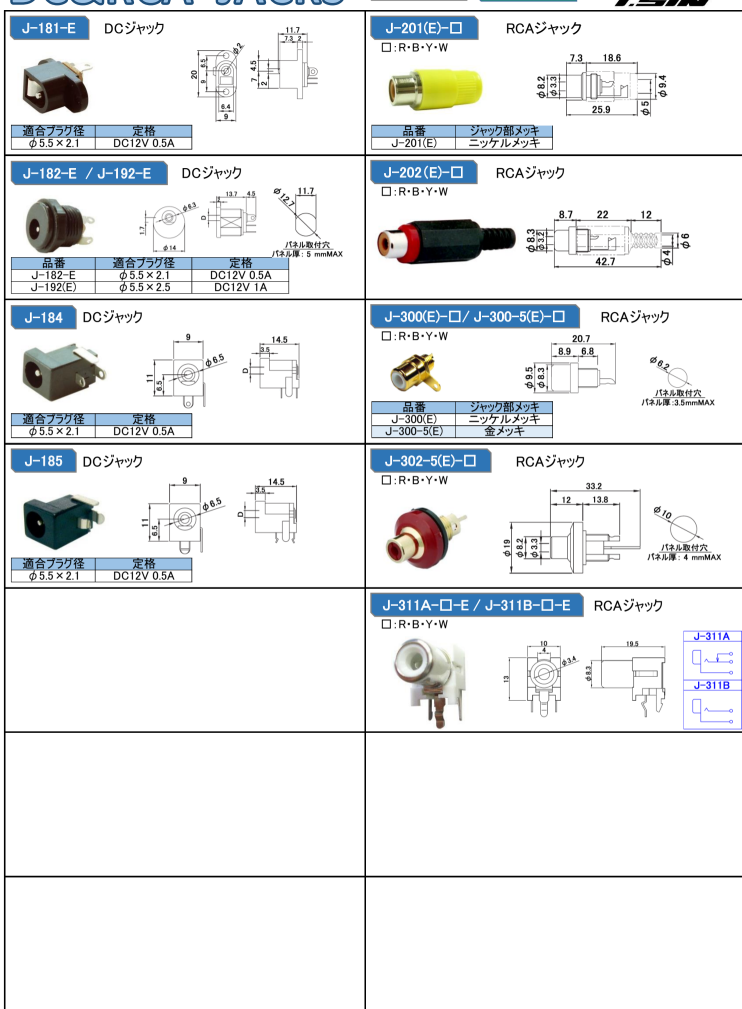
RoHS2 対応品





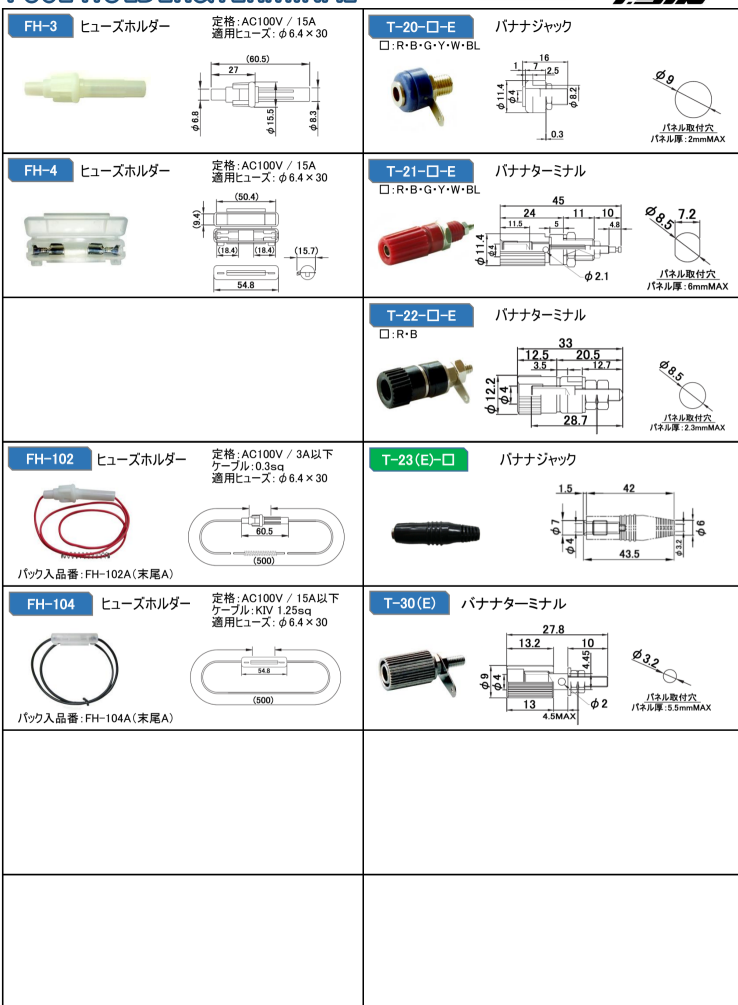
RoHS2 対応品





RoHS2 対応品



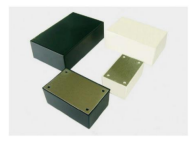




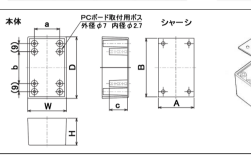


## TB汎用型シリーズ

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)





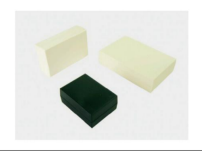


=			
		シャ	ーシ
,	_	Δ	B

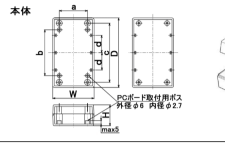
品番		シャーシ						
TH TH	W	D	Н	а	b	С	Α	В
TB-1	44	69	30	28	35	20.5	40	65
TB-2	54	84	35	38	50	25	50	80
TB-3	70	107	40	53	72	30	65	102
TB-4	85	135	40	68	100	30	80	130
TB-9			TB-1/CT			付き製品		
TB-10			TB-2/CT	B-18(専	用基板)	付き製品		
TB-11			TB-3/CT					
TB-12			TB-4/CT	B-20(専	用基板)	付き製品		
TB-21	35							
TB-22	110	175	40	85	132	26	105	170
TB-23	130	195	50	107	152	36	125	190

#### 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)





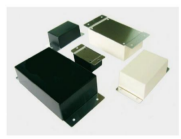


	外径 φ 6 内径 φ 2.7 max5							
本体			内部	寸法		 		
D	Н	а	b	С	d			
75	30	35	36	60	-			
100	30	41	66	85	25			

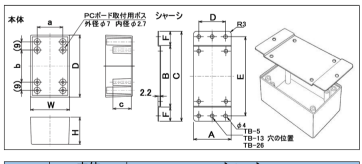
85

#### TB固定型シリーズ

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







品番	本体		シャーシ							
mm	$W \times D \times H(a,b,c)$	Α	В	С	D	Е	᠇			
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	Т	B-5に+	TB-17(₹	専用基板	)付き製					
TB-14	Т	B-6に+	TB-18(₹	専用基板	)付き製	品				
TB-15	Т	B-7に+	TB-19(₹	専用基板	)付き製	品				
TB-16	Т	B-8/5+	TB-20(₹	専用基板	)付き製	品				
TB-26	TB-21本体と同じ	33	48	70	☆	(62)	(11)			
	☆印の穴位置はセンター									

## TB-40シリーズ

55

60

85

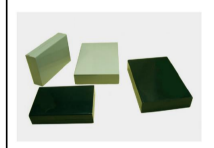
125

品番 TB-31

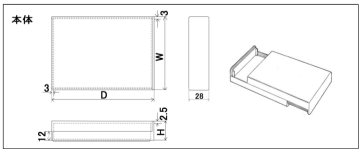
TB-32

TB-33

材質 本体: ABS 本体カラー B(黒)・GR(グレー)







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

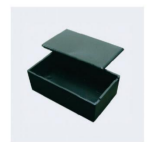


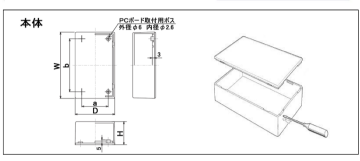
RoHS2 対応品 RoHS 対応品



材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ



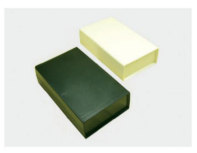




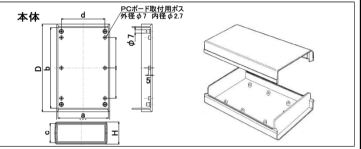
	Ś	<b>外部寸</b> 法	Ę	内部	寸法	ボス・位置
品番	W	D	Н	а	b	
TB-50	50	30	20	-	_	無
TB-51	70	40	25	-	-	無
TB-52	85	50	30	30	65	対角×2
TB-53	105	60	35	40	85	4
TB-54	120	70	35	50	100	4
TB-55	80	50	20	30	60	対角×2
TB-56	95	65	20	45	75	対角×2
TB-57	110	65	20	45	90	4
TB-59	100	65	25	45	80	4

## TB-64シリーズ

材質 本体: ABS 本体カラー B(黒)・IV(アイボリー)







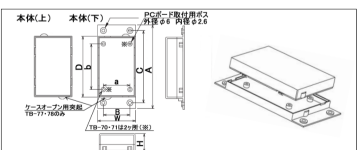
品番	外部寸法							
шш	W	D	Ι	а	b	С	d	е
TB-64	110	180	45	165	101.5	39	90	62.5

## TB-70シリーズ

材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)のみ

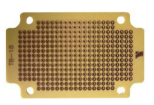


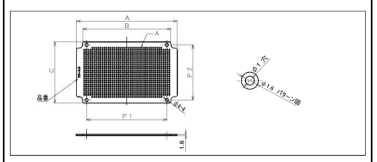




品番		内部寸法						
田田	W	D	Н	Α	В	С	а	b
TB-70	30	45	25	75	15	60	20	25
TB-71	40	60	25	90	25	75	30	35
TB-72	50	80	25	110	35	95	35	60
TB-73	60	90	29	120	45	105	41	66

## 基板シリーズ





品番		外部寸法	5			基板付
A TET		В	С	P1	P2	ケース品番
TB-17	62	45.5	37	75	15	TB-9•TB-13
TB-18	77	61	47	90	25	TB-10•TB-14
TB-19	98	82.5	61	110	35	TB-11•TB-15
TB-20	126	110.5	76	120	45	TB-12•TB-16

TK-20シリーズ



RoHS 対応品

材質 本体: ABS 本体カラー B(黒)・GR(グレー)

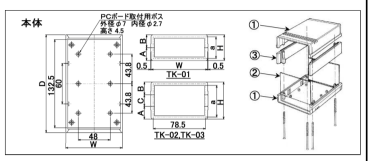


#### TK-01シリーズ

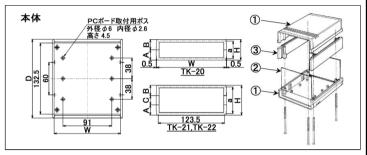
材質 本体:ABS 本体カラー B(黒)・GR(グレー)











#### 【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(里・グレー)

- <del></del>			本	.体			内部寸法
品番	W	D	Н	Α	В	С	а
TK-01	85	145	38	19	19	-	32
TK-02	85	145	55	19	19	17	49
TK-U3	25	1/15	75	10	10	27	60

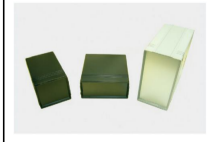
#### 【仕様】

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

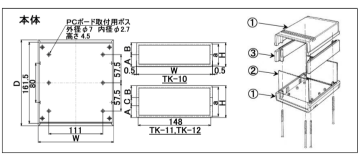
品番	本体						内部寸法
TH TH	W	D	Н	Α	В	С	а
TK-20	130	145	38	19	19	-	32
TK-21	130	145	55	19	19	17	49
TK-22	130	145	75	19	19	37	69

## 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
	ABS(里・グレー)

品番	本体					内部寸法	
	W	D	Н	Α	В	С	а
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