

PA-21端子適合表

ENGINEER®

ダイス番号 = 1.6	ダイス番号 = 2.2
ダイス番号 = 1.9	ダイス番号 = 2.5

×は圧着不可、空白は未検証です。

日圧			圧着可能ダイス番号																		
バラ	連鎖	シリーズ名	芯線部 (AWG番号)					被覆部 (AWG番号)													
			28	24	22	20	18	28	24	22	20	18									
				SZE-002T-P0.3	ZE		1.6														
	SWPR-001T-P025	JWPF		1.6																	
	SPHD-001T-P0.5	PA・PHD		1.6																	
	SPHD-002T-P0.5	PA・PHD	1.6	1.6						1.6	1.6										
	SPA-001T-P0.5	PA		1.6							1.6										
	SPAL-001T-P0.5	PAL		1.6							1.6										
	SPAL-002T-P0.5	PAL	1.6	1.6						1.6	1.6										
	SPH-001T-P0.5L	PAD		1.6							1.6										
	SPH-002T-P0.5L	PH・PAD・KRW	×	1.6						×	1.6										
	SPND-001T-C0.5	PND・PNI		1.6							1.6										
	SPND-002T-C0.5	PND・PNI	×	1.6						×	1.6										
	SPUD-001T-P0.5	PUD		1.6							1.6										
	SAN-002T-0.8A	SAN	×	1.6						×	1.6										
	SAN-002T-0.8K	SAN	×	1.6						×	1.6										
	SEH-001T-P0.6	EH	×	1.6						×	1.6										
	SEH-001T-P0.6L	EH		1.6							1.9										
	SJ2F-002GF-P1.0	JFA	×	1.6						×	1.9										
	SJ2F-01GF-P1.0	JFA		1.6							1.9										
	SJ2F-21GF-P1.0	JFA	1.6	1.6						1.9	1.9										
	SHF-001T-0.8BS	NH・SM	1.6	1.6						1.9	1.9										
	SBN-001T-0.1	SBN	1.6	1.6						1.9	1.9										
	SCN-001T-P1.0	SCN		1.6							1.6										
	SCN-001T-1.0K	SCN		1.6							1.6										
	SXA-001T-P0.6	XA・XM・XAD	1.6	1.6						1.6	1.6										
	SXAM-001T-P0.6	XA・XAD	1.6	1.6						1.6	1.6										
	SXA-01T-P0.6	XA・XM・XAD		1.6							1.9										
	SXAM-01T-P0.6	XA・XM・XAD		1.6							1.9										
	SXA-001T-P0.6L	XA・XM・XAD		1.6							1.9										
	SXH-001T-P0.6N	XH		1.6							1.6										
	SXH-001T-P0.6	XH		1.6							1.9										
	RA-SC1290	RA		1.6							1.6										
	RF-SC2210	RE	×	1.6						×	1.6										
	RF-SC2290	RE	×	1.6						×	1.6										
	SBHS-002T-P0.5A	BD・BHS	1.6	1.6						1.9	1.9										
	SBHSM-002T-P0.5	BHS・BHT	1.6	1.6						1.9	1.9										

日圧			圧着可能ダイス番号										
バラ	連鎖	シリーズ名	芯線部 (AWG番号)					被覆部 (AWG番号)					
			28	24	22	20	18	28	24	22	20	18	
	SSF-21T-P1.4	BL・HL・MWP・SL			1.9						2.2		
	SDN-21T-P1.5	SDN			1.9						2.2		
	SVH-21T-P1.1	VH・VB・NV			2.2						2.5		
	SVH-41T-P1.1	VH・NV			2.2						2.5		
	SVU-21T-P0.6	VU			1.6						2.2		
	SBH-001T-P0.5	BH・BHM	1.6	1.6					2.5	2.5			
	SVF-01T-1.5N	SV		1.9						2.5			
	SYM-01T-P0.7	XL		1.9						2.5			
	SXF-01T-P0.7	XL		1.9						2.5			
	SYM-41T-P0.7	XL											
	SXF-41T-P0.7	XL											
	SLC-21T-2.0	LC			1.9						2.5		
	SBHT-002T-P0.5	BHT	1.6	1.6					1.9	1.9			
	SVM-42T-P2.0	VL			x	x					x	x	
	SVF-42T-P2.0	VL			x	x					x	x	
	SVM-61T-P2.0	VL			x	x					x	x	
	SVF-61T-P2.0	VL			x	x					x	x	
	SYF-01T-P0.5A	YL・YLH・VYH		1.6						2.2			
	SYF-41T-P0.5A	YL・YLH・VYH				2.2						2.5	
	SVYF-41T-P0.5A-13.5	VYH				2.2						2.5	
	SYF-61T-P0.5A	VYH						x					x
	SVYF-61T-P0.5A	VYH						x					x
	SVT-41T-P1.1	NVA					x						x
	SVA-41T-P1.1	VA					x						x
	SVF-01T-2.36N	LV		1.9						2.5			
	SVF-01T-2.36LN	LV		1.9						2.5			
	SMM-003T-P0.5	ZM	x						x				
	SWPT-001T-P025	JWPF		1.6						1.6			
	SMR-001T-P0.6	HM		1.6						1.6			
	SJ2M-002GF-M1.0N	JFA	x	1.6					x	1.9			
	SJ2M-01GF-M1.0N	JFA		1.6						1.9			
	SJ2M-21GF-M1.0N	JFA	1.6	1.6					1.9	1.9			
	SJ2M-01GF-M1.0S	JFA		1.6						1.9			
	SYM-001T-P0.6	SM・RCY		1.6						1.9			
	SYF-001T-P0.6	RCY		1.6						1.9			
	SXM-001T-P0.6	XM	1.6	1.6					1.6	1.6			
	SXM-01T-P0.6	XM・XMA		1.6						1.9			
	SSM-21T-P1.4	SL・HL・MWP			1.9						2.2		
	SSF-01T-P1.4	SL・HL・MWP		1.6						2.2			

日圧			圧着可能ダイス番号											
バラ	連鎖	シリーズ名	芯線部 (AWG番号)					被覆部 (AWG番号)						
			28	24	22	20	18	28	24	22	20	18		
	SSM-01T-P1.4	SL・MWP		1.6					2.2					
	SBHM-001T-P0.5	BHM	1.6	1.6				2.2	2.2					
	SLM-01T-P1.3E	EL		1.6					2.2					
	SLF-01T-P1.3E	EL		1.6					2.2					
	SLM-41T-P1.3E	EL				2.2						2.5		
	SLF-41T-P1.3E	EL				2.2						2.5		
	SYM-01T-P0.5A	YL・YLN		1.6					2.2					
	SYM-41T-P0.50A	YL・YLN				2.2						2.5		
	SZM-01T-P0.7	ZL		1.9					2.2					
	SZF-01T-P0.7	ZL		1.9					2.2					
	SZF-41T-P0.7	ZL						×						×

AMP			圧着可能ダイス番号											
バラ	連鎖	シリーズ名	芯線部 (AWG番号)					被覆部 (AWG番号)						
			28	24	22	20	18	28	24	22	20	18		
	175288-2	ダイナミック				×							×	
	175289-2	ダイナミック				×							×	
	175288-5	ダイナミック				×							×	
	175289-5	ダイナミック				×							×	
	926896-1	メイテンロック			2.2							2.5		
	926895-1	メイテンロック			2.2							2.5		
	170363-1	ミニユニバーサル メイテンロック			2.2							2.5		
	170365-1	ミニユニバーサル メイテンロック			1.6							1.6		

航空電子			圧着可能ダイス番号											
バラ	連鎖	シリーズ名	芯線部 (AWG番号)					被覆部 (AWG番号)						
			28	24	22	20	18	28	24	22	20	18		
	IL-AG5-C1-5000	IL-AG5/7/9				2.2						2.5		
	IL-AG5-PC1-5000	IL-AG5/7/9				2.2						2.5		
	M34S75C4F1	MX34		1.9						2.2				
	M34S75C4F2	MX34		1.9						2.2				
	IL-S-C2-SC-0001	IL-Z		1.6						1.6				
	IL-G-C2-SC-0001	IL-G		1.6						1.6				

モレックス			圧着可能ダイス番号									
バラ	連鎖	シリーズ名	芯線部 (AWG番号)					被覆部 (AWG番号)				
			28	24	22	20	18	28	24	22	20	18
50351-8000	50351-8100	Mini-Lock	1.6	1.6				1.9	1.9			
50752-8000	50752-8100	Mini-Lock	1.6	1.6				1.9	1.9			
5263PBT	5263PBTL	Mini-SPOX	1.6	1.6				1.9	1.9			
5159T	5159TL	電線対基板用	1.6	1.6				1.6	1.6			
5159PBT	5159PBTL	電線対基板用	1.6	1.6				1.6	1.6			
50802-8000	50802-8100	Mini-Latch	1.6	1.6				1.6	1.6			
50802-9001	50802-9101	Mini-Latch	1.6	1.6				1.6	1.6			
43030-0001	43030-0007	マイクロフィット		1.6					1.9			
43030-0004	43030-0010	マイクロフィット	1.6	1.6				1.6	1.6			
43031-0001	43031-0007	マイクロフィット	1.6	1.6				1.6	1.6			
43031-0004	43031-0010	マイクロフィット	1.6	1.6				1.6	1.6			
50217-8000	50217-8100	電線対基板用		1.9					2.5			
50217-9001	50217-9101	電線対基板用		1.9					2.5			
5194T	5194TL	電線対基板用		1.9					2.5			
5194PBT	5194PBTL	電線対基板用		1.9					2.5			
5556T	5556TL	ニューミニフィット		1.6					1.9			
5556PBT	5556PBTL	ニューミニフィット		1.6					1.9			
5556T2	5556T2L	ニューミニフィット	1.6	1.6				1.6	1.6			
5556PBT2	5556PBT2L	ニューミニフィット	1.6	1.6				1.6	1.6			
5558T	5558TL	ニューミニフィット	1.6	1.6				1.9	1.9			
5558PBT	5558PBTL	ニューミニフィット	1.6	1.6				1.9	1.9			
50597-8000	50597-8100	電線対基板用			1.9				2.5			
1190T	1190TL	3191シリーズ		×					×			
1380T	1380TL	3191シリーズ		2.5					2.5			
1189AT	1189ATL	3191シリーズ				×					×	
1381AT	1381ATL	3191シリーズ			×						×	

ヒロセ			圧着可能ダイス番号									
バラ	連鎖	シリーズ名	芯線部 (AWG番号)					被覆部 (AWG番号)				
			28	24	22	20	18	28	24	22	20	18
	DF11-2428SC	DF11		1.6						1.6		
	DF3-2428SC	DF3		1.6						1.6		

今後も端子適合情報については検証テストを行い追加する予定です。

：横線については端子の規格対象外、又は未検証です。

端子型番によってはAWG28であっても圧着出来る場合が御座います。

検証内容は弊社独自の社内検証によるもので各端子メーカー様には一切関係在りません。

本件について端子メーカー様への問い合わせは一切ご遠慮下さい。

本製品は汎用製品の為、圧着性能についての保障は在りません。また保証書等の発行も行って
おりませんので、ご注意下さい。

圧着検証についても結果を保証するものでは在りませんので予めご了承下さい。

〒537-0011
大阪市東成区東今里2-8-9
株式会社エンジニア
TEL06-6974-0028
FAX06-6974-5661