

PA-09/20端子適合表

ENGINEER<sup>®</sup>

ダイス番号 = S1	ダイス番号 = S4
ダイス番号 = S2	ダイス番号 = S5
ダイス番号 = S3	ダイス番号 = S6

×は圧着不可、空白は未検証です。

日圧		圧着可能 製品品番	圧着可能ダイス番号												
品番	シリーズ名		芯線部 (AWG番号)						被覆部 (AWG番号)						
			32	28	24	22	20	18	32	28	24	22	20	18	
SSH-003T-P0.2-H	SH	PA-09	S1	S1						S1	S1				
SSH-003GA-P0.2	SHD	PA-09	S1	S1						S1	S1				
SSHL-003T-P0.2	SHL	PA-09	S1	S1						S1	S1				
SSHL-003GA1-P0.2	SHLD	PA-09	S1	S1						S1	S1				
SSHL-002T-P0.2	GH	PA-09		S1						S1					
SZN-002T-P0.7K	SZN	PA-09		S1						S2					
SZN-003T-P0.7K	SZN	PA-09		S1						S2					
SZE-002T-P0.3	ZE	PA-09 PA-20			S3						S4				
SZH-002T-P0.5	ZH	PA-09		S1						S1					
SZH-003T-P0.5	ZH・ZM	PA-09	S1	S1						S1	S1				
SWPR-001T-P0.25	JWPF	PA-09 PA-20			S3						S3				
SPHD-001T-P0.5	PA・PHD	PA-09 PA-20			S3	S3					S4	S4			
SPHD-002T-P0.5	PA・PHD	PA-09 PA-20		S3	S3					S3	S4				
SPA-001T-P0.5	PA	PA-09 PA-20			S3	S3					S4	S4			
SPAL-001T-P0.5	PAL	PA-09 PA-20			S3						S3				
SPAL-002T-P0.5	PAL	PA-09 PA-20		S3						S3					
SPH-001T-P0.5L	PAD	PA-09 PA-20			S3	S3					S4	S4			
SPH-002T-P0.5L	PH・PAD・KRW	PA-09 PA-20		S3	S3					S4	S4				
SPND-001T-C0.5	PND・PNI	PA-09 PA-20			S3	S4					S3	S4			
SPND-002T-C0.5	PND・PNI	PA-09 PA-20		S3	S3					S4	S4				
SPH-002T-P0.5S	PH	PA-09 PA-20		S1	S1					S2	S2				
SPH-004T-P0.5S	PH	PA-09 PA-20	×	S1						×	S1				
SPUD-001T-P0.5	PUD	PA-09 PA-20			S3	S3					S3	S3			
SAN-002T-0.8A	SAN	PA-09 PA-20		S3	S3					S3	S3				
SAN-002T-0.8K	SAN	PA-09 PA-20		S3	S3					S3	S3				
SEH-001T-P0.6	EH	PA-09 PA-20		S2	S3	S3				S4	S4	S4			
SEH-001T-P0.6L	EH	PA-09 PA-20			S3						S4				
SJ2F-002GF-P1.0	JFA	PA-09 PA-20		S3						S4					
SJ2F-01GF-P1.0	JFA	PA-09 PA-20			S3						S4				
SJ2F-21GF-P1.0	JFA	PA-09 PA-20		S3						S4					

PA-09/20端子適合表

ENGINEER<sub>®</sub>

ダイス番号 = S1	ダイス番号 = S4
ダイス番号 = S2	ダイス番号 = S5
ダイス番号 = S3	ダイス番号 = S6

×は圧着不可、空白は未検証です。

日圧		圧着可能 製品品番	圧着可能ダイス番号													
品番	シリーズ名		芯線部 (AWG番号)						被覆部 (AWG番号)							
			32	28	24	22	20	18	32	28	24	22	20	18		
SHF-001T-0.8BS	NH・SM	PA-09 PA-20		S3	S3	S3						S4	S4	S4		
SBN-001T-0.1	SBN	PA-09 PA-20		S3	S3							S4	S4			
SCN-001T-P1.0	SCN	PA-09 PA-20			S3							S4				
SCN-001T-1.0K	SCN	PA-09 PA-20			S3							S4				
SXA-001T-P0.6	XA・XM・XAD	PA-09 PA-20		S3								S4				
SXAM-001T-P0.6	XA・XAD	PA-09 PA-20		S3								S4				
SXA-01T-P0.6	XA・XM・XAD	PA-09 PA-20			S3							S4				
SXAM-01T-P0.6	XA・XM・XAD	PA-09 PA-20			S3							S4				
SXA-001T-P0.6L	XA・XM・XAD	PA-09 PA-20			S3							S4				
SXH-001T-P0.6N	XH	PA-09 PA-20			S3							S4				
SXH-001T-P0.6	XH	PA-09 PA-20		S2	S3	S3						S4	S4	S4		
RA-SC1290	RA	PA-09 PA-20			S3							S4				
RF-SC2210	RE	PA-09 PA-20			S3							S4				
RF-SC2290	RE	PA-09 PA-20			S3							S4				
SBHS-002T-P0.5A	BD・BHS	PA-09 PA-20		S3								S4				
SBHSM-002T-P0.5	BHS・BHT	PA-09 PA-20		S3								S4				
SSF-21T-P1.4	BL・HL・MWP・SL	PA-20				S5	S5	S5					S6	S5	S5	
SDN-21T-P1.5	SDN					×	×	×					×	×	×	
SVH-21T-P1.1	VH・VB・NV	PA-20				S5	S5	S5					S6	S6	S6	
SVH-41T-P1.1	VH・NV						×								×	
SVU-21T-P0.6	VU	PA-20				S5	S5						S6	S6		
SBH-001T-P0.5	BH・BHM			×								×				
SVF-01T-1.5N	SV	PA-20			S4								S6			
SYM-01T-P0.7	XL	PA-20			S4								S6			
SXF-01T-P0.7	XL	PA-20			S4								S6			
SYM-41T-P0.7	XL															
SXF-41T-P0.7	XL															
SLC-21T-2.0	LC					×								×		
SBHT-002T-P0.5	BHT	PA-09 PA-20		S3								S4				
SVM-42T-P2.0	VL					×								×		
SVF-42T-P2.0	VL					×								×		
SVM-61T-P2.0	VL					×								×		
SVF-61T-P2.0	VL					×								×		
SYF-01T-P0.5A	YL・YLH・VYH	PA-20			S4								S6			

ダイス番号 = S1	ダイス番号 = S4
ダイス番号 = S2	ダイス番号 = S5
ダイス番号 = S3	ダイス番号 = S6

×は圧着不可、空白は未検証です。

日圧		圧着可能 製品品番	圧着可能ダイス番号															
品番	シリーズ名		芯線部 (AWG番号)						被覆部 (AWG番号)									
			32	28	24	22	20	18	32	28	24	22	20	18				
SYF-41T-P0.5A	YL·YLH·VYH						×										×	
SVYF-41T-P0.5A-13.5	VYH						×											×
SYF-61T-P0.5A	VYH																	×
SVYF-61T-P0.5A	VYH																	×
SVT-41T-P1.1	NVA						×											×
SVA-41T-P1.1	VA						×											×
SVF-01T-2.36N	LV	PA-20			S4												S6	
SVF-01T-2.36LN	LV				×	×	×										×	×
SCZH-002T-P0.5	RWZ·RIZ·CZ CZW·OTZ	PA-09		S1													S1	
SMM-003T-P0.5	ZM	PA-09		S1													S1	
SWPT-001T-P025	JWPF	PA-09 PA-20			S3												S3	
SMR-001T-P0.6	HM	PA-09 PA-20			S3												S4	
SJ2M-002GF-M1.0N	JFA	PA-09 PA-20		S3													S4	
SJ2M-01GF-M1.0N	JFA	PA-09 PA-20			S3												S4	
SJ2M-21GF-M1.0N	JFA	PA-09 PA-20		S3													S4	
SJ2M-01GF-M1.0S	JFA	PA-09 PA-20			S3												S4	
SYM-001T-P0.6	SM·RCY	PA-09 PA-20		S3	S3	S3											S4	S4
SYF-001T-P0.6	RCY	PA-09 PA-20		S3	S3	S3											S4	S4
SXM-001T-P0.6	XM	PA-09 PA-20		S3													S4	
SXM-01T-P0.6	XM·XMA	PA-09 PA-20			S3												S4	
SSM-21T-P1.4	SL·HL·MWP	PA-20				S5	S5	S5									S6	S6
SSF-01T-P1.4	SL·HL·MWP	PA-20			S4												S6	
SSM-01T-P1.4	SL·MWP	PA-09 PA-20			S4												S6	
SBHM-001T-P0.5	BHM			×	×	×											×	×
SLM-01T-P1.3E	EL	PA-20			S5	S5	S5										S6	S6
SLF-01T-P1.3E	EL	PA-20			S5	S5	S5										S6	S6
SLM-41T-P1.3E	EL						×											×
SLF-41T-P1.3E	EL						×											×
SYM-01T-P0.5A	YL·YLN	PA-20			S4												S6	
SYM-41T-P0.50A	YL·YLN						×											×
SZM-01T-P0.7	ZL	PA-20			S4												S6	
SZF-01T-P0.7	ZL	PA-09 PA-20			S4												S6	
SZF-41T-P0.7	ZL	PA-09 PA-20						×										×

ダイス番号 = S1	ダイス番号 = S4
ダイス番号 = S2	ダイス番号 = S5
ダイス番号 = S3	ダイス番号 = S6

×は圧着不可、空白は未検証です。

AMP		圧着可能 製品品番	圧着可能ダイス番号												
品番	シリーズ名		芯線部 (AWG番号)						被覆部 (AWG番号)						
			32	28	24	22	20	18	32	28	24	22	20	18	
175288-2	ダイナミック	PA-20					S6							S6	
175289-2	ダイナミック	PA-20					S6							S6	
175288-5	ダイナミック	PA-20					S6							S6	
175289-5	ダイナミック	PA-20					S6							S6	
926896-1	メイテンロック	PA-20					S5							S6	
926895-1	メイテンロック	PA-20					S5							S6	
170363-1	ミニユニバーサル メイテンロック	PA-09 PA-20			S3						S4				
170365-1	ミニユニバーサル メイテンロック	PA-09 PA-20			S3						S4				

モレックス		圧着可能 エンジニア製 製品品番	圧着可能ダイス番号												
品番	シリーズ名		芯線部 (AWG番号)						被覆部 (AWG番号)						
			32	28	24	22	20	18	32	28	24	22	20	18	
50058-8100	PicoBlade	PA-09		S1							S1				
50079-8100	PicoBlade	PA-09		S1							S1				
50212-8100	Micro-Latch	PA-09		S1	S1	S1					S2	S2	S2		
50011-8100	MicroBlade	PA-09		S1	S1	S1					S1	S1	S1		
50351-8100	Mini-Lock	PA-09		S3	S3	S3					S4	S4	S4		
50752-8100	Mini-Lock	PA-09		S3	S3	S3	S3				S4	S4	S4	S4	
5263PBTL	Mini-SPOX	PA-09		S3	S3	S3	S3				S3	S3	S3	S3	
5159TL	電線対基板用	PA-09		S3	S3	S3					S3	S3	S3		
5159PBTL	電線対基板用	PA-09		S3	S3	S3					S3	S3	S3		
50802-8100	Mini-Latch	PA-09		S3	S3	S3					S3	S3	S3		
50802-9101	Mini-Latch	PA-09		S3	S3	S3					S3	S3	S3		
5479PBTL	-	PA-09		S2	S2	S2					S3	S3	S3		
43030-0007	マイクロフィット	PA-09			S3	S3						S3	S3		
43030-0010	マイクロフィット	PA-09			S3	S3	S3					S3	S3	S3	
43031-0007	マイクロフィット	PA-09			S3	S3						S3	S3		
43031-0010	マイクロフィット	PA-09			S3	S3	S3					S3	S3	S3	
50217-8100	電線対基板用	PA-20			S4	S4	S4					S6	S6	S6	
50217-9101	電線対基板用	PA-20			S4	S4	S4					S6	S6	S6	
5194TL	電線対基板用	PA-20		S4	S4	S4	S4	S4				S6	S6	S6	S6
5194PBTL	電線対基板用	PA-20		S4	S4	S4	S4	S4				S6	S6	S6	S6
5225TL	電線対基板用	PA-20		S4	S4	S4	S4	S4				S6	S6	S6	S6
5556TL	ニューミニフィット	PA-20					S3							S5	
5556PBTL	ニューミニフィット	PA-20					S3							S5	
5556T2L	ニューミニフィット	PA-09 PA-20		S3	S3	S3						S4	S4	S4	
5556PBT2L	ニューミニフィット	PA-09 PA-20		S3	S3	S3						S4	S4	S4	
5558TL	ニューミニフィット	PA-20					S3							S5	
5558PBTL	ニューミニフィット	PA-20					S3							S5	
50597-8100	電線対基板用	×				×							×		
1190TL	3191シリーズ	×			×							×			
1189ATL	3191シリーズ	×					×							×	
1381ATL	3191シリーズ	PA-20			×	×	×					×	×	×	

# PA-09/20端子適合表

ENGINEER<sup>®</sup>

ダイス番号 = S1	ダイス番号 = S4
ダイス番号 = S2	ダイス番号 = S5
ダイス番号 = S3	ダイス番号 = S6

×は圧着不可、空白は未検証です。

ヒロセ		圧着可能 製品品番	圧着可能ダイス番号 (PA-09・20)											
品番	シリーズ名		芯線部 (AWG番号)						被覆部 (AWG番号)					
			32	28	24	22	20	18	32	28	24	22	20	18
DF11-2428SC	DF11	PA-09 PA-20			S3						S3			
DF3-2428SC	DF3	PA-09 PA-20			S3						S3			

航空電子		圧着可能 製品品番	圧着可能ダイス番号 (PA-09・20)											
品番	シリーズ名		芯線部 (AWG番号)						被覆部 (AWG番号)					
			32	28	24	22	20	18	32	28	24	22	20	18
IL-AG5-C1-5000	IL-AG5/7/9	PA-20					S5							S6
IL-AG5-PC1-5000	IL-AG5/7/9	PA-20					S5							S6
M34S75C4F1	MX34	PA-20					S5							S5
M34S75C4F2	MX34	PA-20					S5							S6
IL-S-C2-SC-0001	IL-Z	PA-09 PA-20			S3						S3			
IL-G-C2-SC-0001	IL-G	PA-09 PA-20		S2	S3	S3				S2	S3	S3		

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ありません。

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