

# シングル圧着工具各端子適合表

ENGINEER<sup>®</sup>

S1 = ダイスイ幅1.0	S3 = ダイスイ幅1.6	S5 = ダイスイ幅2.0
S2 = ダイスイ幅1.4	S4 = ダイスイ幅1.9	S6 = ダイスイ幅2.3

×は圧着不可、空白は未検証です。

日圧端子仕様			シングル圧着可能 エンジニア製品品番	圧着可能ダイスイ番号(S1~S4:PA-09/S3~S6:PA-20)																
バラ	連鎖	シリーズ名		芯線部(AWG番号)						被覆部(AWG番号)										
				32	30	28	24	22	20	18	16	32	30	28	24	22	20	18	16	
	SSF-21T-P1.4	BL・HL・MWP・SL	PA-20					S5	S5	S5								S6	S5	S5
	SEH-001T-P0.6	EH	PA-09・20(28番は×)			S2	S3	S3									S4	S4	S4	
	SLM-01T-P1.3E	EL	PA-20				S5	S5	S5									S6	S6	S6
	SLF-01T-P1.3E	EL	PA-20				S5	S5	S5									S6	S6	S6
	SSHL-002T-P0.2	GH	PA-09			S1											S1			
	SHF-001T-0.8BS	NH・SM	PA-09・20			S3	S3	S3									S4	S4	S4	
	SPA-001T-P0.5	PA	PA-09・20				S3	S3										S4	S4	
	SPHD-001T-P0.5	PA・PHD	PA-09・20				S3	S3										S4	S4	
	SPHD-002T-P0.5	PA・PHD	PA-09・20			S3	S3										S3	S4		
	SPH-001T-P0.5L	PAD	PA-09・20				S3	S3										S4	S4	
	SPH-002T-P0.5S	PH	PA-09			S1	S1										S2	S2		
	SPH-004T-P0.5S	PH	PA-09	×		S1							×				S1			
	SPH-002T-P0.5L	PH・PAD・KRW	PA-09・20			S3	S3										S4	S4		
	SPND-001T-C0.5	PND・PNI	PA-09・20				S3	S4										S3	S4	
	SPND-002T-C0.5	PND・PNI	PA-09・20			S3	S3										S4	S4		
	SPUD-001T-P0.5	PUD	PA-09・20				S3	S3										S3	S3	
	SCZH-002T-P0.5	RWZ・RIZ・CZ CZW・OTZ	PA-09			S1											S1			
	SAN-002T-0.8A	SAN	PA-09・20			S3	S3										S3	S3		
	SAN-002T-0.8K	SAN	PA-09・20			S3	S3										S3	S3		
	SSH-003T-P0.2	SH	PA-09	S1		S1							S1			S1				
	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				
	SZN-002T-P0.7K	SZN	PA-09			S1										S2				
	SZN-003T-P0.7K	SZN	PA-09			S1										S2				
	SVH-21T-P1.1	VH・VB・NV	PA-20					S5	S5	S5								S6	S6	S6
	SVU-21T-P0.6	VU	PA-20					S5	S5	×								S6	S6	×
	SXH-001T-P0.6	XH	PA-09・20(28番芯線×)			S2	S3	S3									S4	S4	S4	
	SZE-002T-P0.3	ZE	PA-09・20				S3										S4			
	SZH-002T-P0.5	ZH	PA-09			S1										S1				
	SZH-003T-P0.5	ZH・ZM	PA-09	S1		S1							S1			S1				

