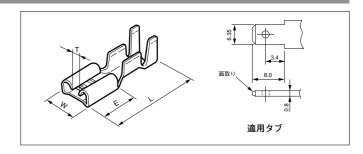


安続 TERMINAL

■250タブ・オン接続子 ■

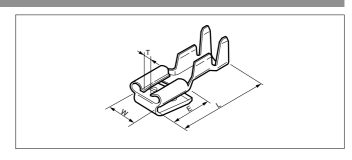


E70188 **(F)** LR20812

			適用電線範囲						寸法(mm)			
形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径 (mm)	材質	表面処理	w	L	Е	T (約)	板厚	適用タブ厚さ	個数/リール
STO-21-250N	U) (j)·	0.3 ~ 0.75	22 ~ 18	2.3 ~ 3.0		-				2.4	0.4		
STO-21T-250N	LISTED	0.3 ~ 0.75	22 18	2.3 * 5.0		すずめっき	7.7	19.0	7.8	2.4	0.4		F 000
STO-61-250N	UL GF.	0.75 - 0.0	40 - 44	00 - 00		_] '.'	19.0	7.8				5,000
STO-61T-250N	LISTED UP	0.75 ~ 2.0	18 ~ 14	2.8 ~ 3.8	黄銅	すずめっき						0.8	
STO-81-250N	UL STED	00 - 05	44 - 40	00.50	PK 9F9	_		40.0			0.45		4.000
STO-81T-250N	LISTED	2.0 ~ 3.5	14 ~ 12	3.8 ~ 5.0		すずめっき	7.6	19.6	8.0	1.6	0.45		4,000
%STO-62T-250N		ÜL1	015#20+UL101 015#18+UL101 015#18+UL101	5#20		すずめっき	7.6	19.0	0.0				5,000

●RoHS対応品 注)※印は2本打ち専用端子です。上記以外の電線組合わせについては、お問い合わせください。

■250タブ付・タブオン接続子■

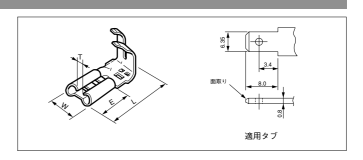


(I) E70188 **⑤** LR20812

LISTED													
			適用電線範囲						寸法(mm)			
形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径(mm)	材質	表面処理	w	L	E	T (約)	板厚	適用タブ厚さ	個数/ リール
SFT-61T-250N	UL GF.	0.75 ~ 2.0	18 ~ 14	2.8 ~ 3.9	黄銅	すずめっき	7.6	19.6	8.3	2.9	0.39	0.8	3,000

●RoHS対応品

■250タブ・オン旗型接続子■

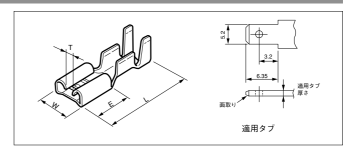


E70188 **⊕** LR20812

			適用電線範囲	Ħ					寸法	(mm)			
形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径 (mm)	材質	表面処理	w	L	E	T (約)	板厚	適用タブ厚さ	個数/リール
SFO-61-250A	<u>(h)</u> (j)	0.75.00	40.44		# 40	_		40.4			0.45		
SFO-61T-250A	ULISTED (F)	0.75~2.0	18~14	2.8~3.8	黄銅	すずめっき	8.0	16.1	7.8	3.0	0.45	0.8	3,000

平形接続TERMINAL

■205タブ・オン接続子

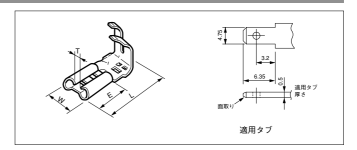


(h) E70188 (f) LR20812

LISTED													
			適用電線範囲	1					寸法	(mm)			
形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径 (mm)	材質	表面処理	w	L	Е	T (約)	板厚	適用タブ厚さ	個数/リール
STO-21-205N						_						0.0	
STO-21T-205N	மு க	0.0 0.75	00 40	00.00	# 40	すずめっき		45.0		0.7		0.8	7.500
STO-21-205N-5	0.3~0.75	0.3~0.75	0.3~0.75 22~18	2.3~3.0	黄 銅 -	_		15.9	6.4	0.7	0.4	0.5	7,500
STO-21T-205N-5						すずめっき						0.5	

●RoHS対応品

■187タブ・オン旗型接続子■

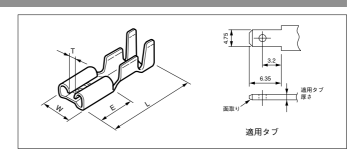


(LR20812) E70188

			適用電線範囲						寸法	(mm)			
形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径 (mm)	材質	表面処理	W	L	E	T (約)	板厚	適用タブ厚さ	個数/リール
SFO-41-187N						_						0.5	
SFO-41T-187N	(i) (i) 0.5∼1.25	(h) (h. 0.5~1.25	20~16	26-25	# 49	すずめっき	E 6	12.3	6.4	1.0	0.32	0.5	5,000
SFO-41-187N-8		20.016	2.6~3.5	黄銅	_	5.6	12.3	0.4	1.0	0.32	0.8	3,000	
SFO-41T-187N-8						すずめっき						0.8	

●RoHS対応品

■187タブ・オン接続子■

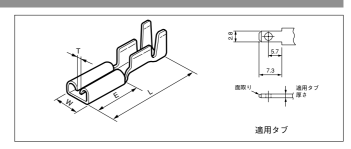


■ 187タブ・オン接続子 ■

知 E70188(AWG#24使用時) **⊕** LR20812

				適用電線範囲							寸法	(mm)				
形番	登録	規格	mm²	AWG #	電線被覆外径 (mm)	材	質	表面処理	w	L	E	T (約)	板厚	適用タブ厚さ	個数/	
STO-01-187N								_						0.5		
STO-01T-187N	UL)	(0.2~0.5	24~20	45.00	黄	銅	すずめっき	5.6	15.0	6.3	1.5	0.32	0.5	10,000	
STO-01-187N-8	LISTED	⊕ .	0.2.~0.5	24 20	1.5~2.6	, щ	페막	_	3.0	15.0	0.5	1.5	0.52	0.8	10,000	
STO-01T-187N-8								すずめっき						0.8		
STO-41-187N								_						0.5		
STO-41T-187N	டு	⊕ ⑤ 0.5~1.25	(h) (6)	(1)	20~16	00.05	黄	銅	すずめっき	5.6	15.0	6.3	1.5	0.32	0.5	10,000
STO-41-187N-8	LISTED		0.5~1.25	20~16	2.6~3.5	典	到円	_	5.6	15.0	0.3	1.5	0.32	0.8	10,000	
STO-41T-187N-8						-	すずめっき						0.0			
**STO-62T-187N	UL	⊕	l UL10	015#20+UL101 015#18+UL101 015#18+UL101	5#20	黄	銅	すずめっき	5.6	19.6	6.4	1.5	0.32	0.5	4,000	
**STO-82T-187N	UL	(P-	UL10	015#18+UL101 015#18+UL101 015#16+UL101	5#16	黄	銅	すずめっき	5.6	19.6	6.4	1.5	0.32	3.5	4,000	

■110タブ・オン接続子 ■■



(I) E70188	% E70188 (AWG#24使用時)	(} LR20812

			適用電線範囲	1					寸法	(mm)			
形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径 (mm)	材質	表面処理	W	L	Е	T (約)	板厚	適用タブ厚さ	個数/ リール
STO-01-110N						_							
STO-01T-110N	டு க	0.2~0.5	24~20	04.00	.8 すずめっき 3.7 サずめっき 黄銅 ー	0.7					0.5		
STO-01-110N-8	UL STED	0.2. 0.5	24.920	2.1~2.8		_	3.7	15.4	6.3	0.6			
STO-01T-110N-8						すずめっき					0.25	0.8	10,000
STO-41-110N		6 05 105				_					0.25		10,000
STO-41T-110N	(h) (6)		00.40	2.6~3.5		すずめっき						0.5	
STO-41-110N-8	(h) (s) 0.5~1.25	20~16	2.0~3.5		_	3.7	15.4	6.3	0.6				
STO-41T-110N-8						すずめっき						0.8	

●RoHS対応品

■圧着機・アプリケータ■■

	- 36 1/16		アプリケータ	
コンタクト	圧着機	アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
CTO 21/T) 250N		MK-L	MK/STO-21-250N	APLMK STO21-250N
STO-21(T)-250N		_	_	
CTO 61/T) 250N		MK-L	MK/STO-61-250N	APLMK STO61-250N
STO-61(T)-250N		_	_	
STO-81(T)-250N		MK-L	MK/STO-81-250N	APLMK STO81-250N
310-61(1)-23011		_	_	_
STO-62T-250N		MK-L	MK/STO-62-250N	APLMK STO62-250N
310-021-23014	AP-K2N	_	_	_
SFT-61T-250N		MKS-L	MK/SFT-61-250N	APLMK SFT61-250N
5F1-011-250N		_	_	_
CEO C1/T) 050A		MKF-L-250	MK/SFO-61-250A	APL SFO61-250A
SFO-61(T)-250A		_	_	_
CTO 01/T) 20EN/ E)		MK-L	MK/STO-21-205N	APLMK STO21-205N
STO-21(T)-205N(-5)		_	_	_
OFO 44/T) 407N/ 0)		MKF-L-187	MK/SFO-41-187N	APL SFO41-187N
SFO-41(T)-187N(-8)		_	_	_

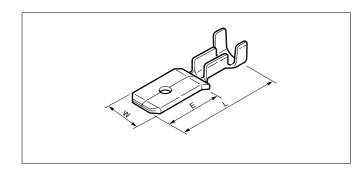
_ > _ + _ 1			アノリケータ	
コンタクト	圧着機	アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
070 04/7) 4071// 0)		MK-L	MK/STO-01-187N	APLMK STO01-187N
STO-01(T)-187N(-8)		_	_	_
CTO 41/T) 107N/ 0)		MK-L	MK/STO-41-187N	APLMK STO41-187N
STO-41(T)-187N(-8)		_	_	_
OTO COT 407N		MK-L-187	MK/STO-62-187N	APLMK STO62-187N
STO-62T-187N	4 D 16041	_	_	_
	AP-K2N	MK-L-187	MK/STO-82-187N	APLMK STO82-187N
STO-82(T)-187N		_	_	_
		MK-L	MK/STO-01-110N	APLMK STO01-110N
STO-01(T)-110N(-8)		_	_	_
070 44(7) 4400(0)		MK-L	MK/STO-41-110N	APLMK STO 41-110N
STO-41(T)-110N(-8)		_	_	_

[●]RoHS対応品 注)※印は2本打ち専用端子です。上記以外の電線組合わせについては、お問い合わせください。

注)全自動機対応のアプリケータについては弊社までお問い合わせください。

平形接続TERMINAL

■250タブ・オン・タブ接続子

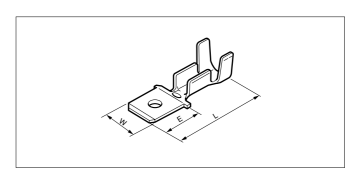


(h) E70188

 LISTED												
			適用電線範囲						寸法(mm)			
形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径 (mm)	材質	表面処理	w	L	Е	板厚	タブ厚さ	個数/ リール
SOM-51-250	LISTED	0.5 ~ 2.0	20 ~ 14	2.6 ~ 3.8	黄銅	_	6.4	20.8	11.6	0.4	0.8	5,000
SOM-51T-250	LISTED	0.5 ~ 2.0	20 . 4 14	2.0 * 5.0	典 驷	すずめっき	0.4	20.6	11.0	0.4	0.6	5,000

●RoHS対応品

■ 187タブ・オン・タブ接続子



⊕ E70188

			適用電線範囲						寸法(mm)			
形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径 (mm)	材質	表面処理	W	L	Е	板厚	タブ厚さ	個数/ リール
SOM-21-187	UL	0.0 - 0.75	00 - 40	0.0 - 0.0	# 49	_	4.8	17.2	6.4	0.5	0.5	10,000
SOM-21T-187	LISTED	0.3 ~ 0.75	22 ~ 18	2.3 ~ 3.0	黄銅	すずめっき	4.0	17.2	0.4	0.5	0.5	10,000

●RoHS対応品

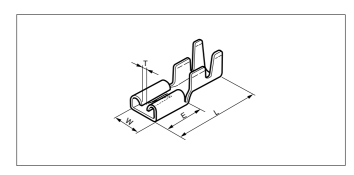
■圧着機・アプリケータ■■

	圧着機	アプリケータ					
コンタクト		アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット			
SOM-51(T)-250	AP-K2N	MK-L	MK/SOM-51-250	APLMK SOM51-250			
		_		_			

	71.661	LL ≠ 14%	アプリケータ					
	コンタクト	圧着機	アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット			
	SOM-21(T)-187	AP-K2N	MK-L	MK/SOM-21-187	APLMK SOM21-187			
				_	_			

注)全自動機対応のアプリケータについては弊社までお問い合わせください。

■250タブ・イン接続子

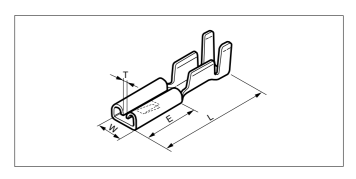


			適用電線範囲				寸法(mm)							
	形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径(mm)	材質	表面処理	w	L	E	T (約)	板厚	適用タブ	個数/ リール
_	STI-51-250N		0.5 ~ 2.0	20 ~ 14	2.6 ~ 3.8	黄銅	_		40.0				SIM-51	5,000
	STI-51T-250N		0.5 - 2.0	20 - 14	2.0 . 0 3.8	典 婀	すずめっき	7.5	19.2	7.7	0.9	0.32	(T)-250N	3,000

●RoHS対応品

- 注)1.めっき付タブ・インは、めっき付タブと組合わせ、めっきなしタブ・インは、めっきなしタブと組合わせてご使用ください。
 - 2.この接続子は、250タブ・イン用ハウジング(多極用)に組込み使用するもので、単極使用はできません。
 - 単極使用の場合は、250タブ・オン接続子をご利用ください。
- 3.弊社で使用条件を確認し、問題が無いものはその限りではありません。

■110タブ・イン接続子 ■■



		適用電線範囲				寸法(mm)							
形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径 (mm)	材質	表面処理	W	L	E	T (約)	板厚	適用タブ	個数/ リール
STI-01-110N		00 - 05	22 ~ 20			-						SIM-01	
STI-01T-110N		0.3 ~ 0.5	22 ~ 20	2.1 ~ 2.8	黄銅	すずめっき	3.7	15.3	6.3	0.7	0.25	(T)-110A	10,000
STI-41-110N		0.5 - 1.05	00 10	0.0 - 0.5		すずめっき	3.7	3.7	6.3	0.7		SIM-41 (T)-110B	10,000
STI-41T-110N		0.5 ~ 1.25	20 ~ 16	2.6 ~ 3.5									

●RoHS対応品

注)1.めっき付タブ・インは、めっき付タブと組合わせ、めっきなしタブ・インは、めっきなしタブと組合わせてご使用ください。 2.この接続子は、110 タブ・イン用ハウジング(多極用)に組込み使用するもので、単極使用はできません。 単極使用の場合は、110 タブォン接続子をご利用ください。

■圧着機・アプリケータ■

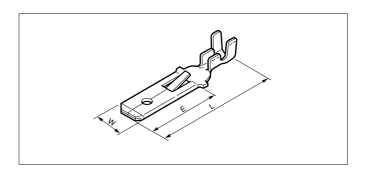
->	T		アプリケータ					
コンタクト	圧着機	アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット				
	AP-K2N	MK-L	MK/STI-51-250N	APLMK STI51-250N				
STI-51(T)-250N		_	_	_				
		MK-L	MK/STI-01-110N	APLMK STI01-110N				
STI-01(T)-110N		_	_	_				

14:	全自動機対応のアプリケータについては弊社までお問い合わせく	ゼキハ
) T /	主日乳(後)(川)(リアノリケーメについては空付まての同い言わせく	. /: C ' \ ` \

71.661	圧着機	アプリケータ						
コンタクト		アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット				
OT! 44(T) 440N	AP-K2N	MK-L	MK/STI-41-110N	APLMK STI41-110N				
STI-41(T)-110N		_	_	_				

平形接続TERMINAL

■250タブ・イン・タブ接続子

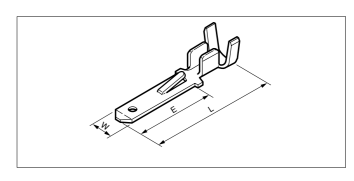


		適用電線範囲				寸法 (mm)						
形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径 (mm)	材質	表面処理	W	L	E	板厚	タブ厚さ	個数/リール
SIM-21-250		0.3~0.75	22~18	2.2~3.2		_	6.0	28.0	15.8	0.4		5,000
SIM-21T-250		0.3~0.75	22/~10	2.2~3.2		すずめっき	6.0	20.0	15.6	0.4		3,000
SIM-51-250N		0.5~2.0	20~14	00.00	黄銅	_					0.84	4,000
SIM-51T-250N		0.5~2.0	20/~14	2.6~3.8		すずめっき	6.0	24.5	13.0	0.4	_	4,000
SIM-81PT-250N		1.25~3.5	16~12	3.0~4.0			ですめっき					3,000

●RoHS対応品

注)SIM-21とSIM-51は、端子サイズが異なりますのでご注意ください。

■110タブ・イン・タブ接続子



U) E70188

		適用電線範囲				寸法 (mm)						
形番	登録規格	mm²	AWG #	電線被覆外径(mm)	材質	表面処理	W	L	E	板厚	タブ厚さ	個数/ リール
SIM-01-110A	(h)	0.0.05	00 - 00	0.4.00		_						
SIM-01T-110A	LISTED	0.3~0.5	22~20	2.1~2.8	黄銅	すずめっき	2.8	20.6	12.0	0.5	0.5	7,500
SIM-41-110B	LISTED	0.5. 1.05	20~16	2.6~3.5	吳 婀	_	2.0	20.0	12.0	0.5	0.5	7,500
SIM-41T-110B		0.5~1.25	20~16			すずめっき						

●RoHS対応品

■圧着機・アプリケータ■

->	T		アプリケータ						
コンタクト	圧着機	アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット					
SIM-21(T)-250	AP-K2N	MK-L	MK/SIM-21-250	APLMK SIM21-250					
31W-21(1)-250		_	_	_					
SIM-51(T)-250N		MK-L	MK/SIM-51-250N	APLMK SIM51-250N					
31W-31(1)-25UN	AF-NZIN	_	_	_					
CIM 01DT 250N		MK-L	MK/SIM-81-250N	APLMK SIM81-250N					
SIM-81PT-250N		_	_	_					

-> 6 5 1	圧着機	アプリケータ					
コンタクト		アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット			
OUR 04/T) 440A	AP-K2N	MK-L	MK/SIM-01-110A	APLMK SIM01-110A			
SIM-01(T)-110A		_	_	_			
SIM-41(T)-110B		MK-L	MK/SIM-41-110B	APLMK SIM41-110B			
		_	_	_			

- 注) 全自動機対応のアプリケータについては弊社までお問い合わせください。
- ※ご使用に際しては、巻頭の「端子・コネクタ」のご使用上の注意事項を参照ください。
- ※詳細は弊社までお問い合わせください。
- ※RoHS対応品を掲載しています。