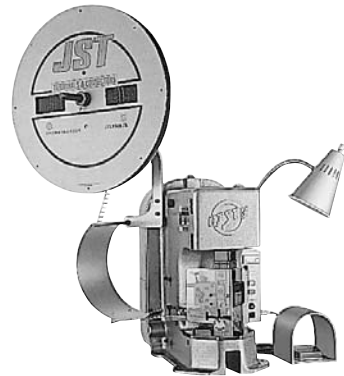


圧着機器

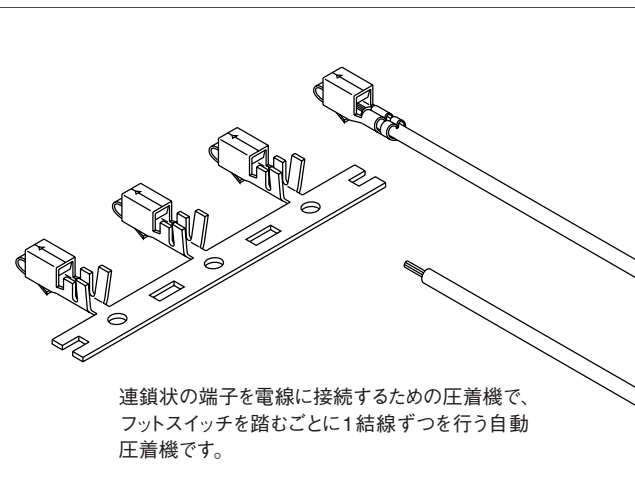
自動圧着機

連鎖状のコンタクトをフットスイッチ操作で圧着するもので、すべての標準アプリケータが使用できる最も汎用タイプの圧着機です。

AP-K2N



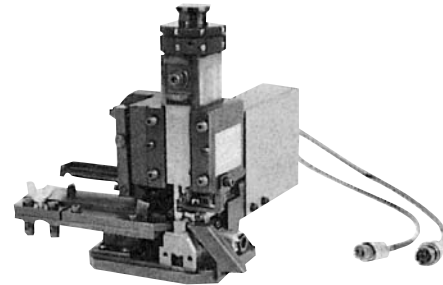
寸法
: 280(W)×480(L)×505(H)mm
重量
: 約90kg
電源
: AC100V 単相50/60Hz
加圧出力
: 14.7kN (1,500kgf)
圧着ダイス
: アプリケータ交換式



連鎖状の端子を電線に接続するための圧着機で、フットスイッチを踏むごとに1結線ずつを行う自動圧着機です。

アプリケータ：ストリッパークリンパー

MKS-SC



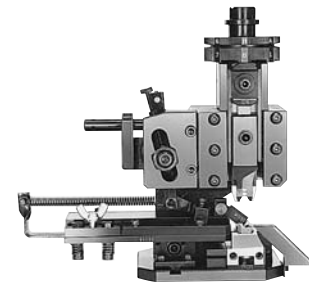
アプリケータ：エンドフィード用

MK-L



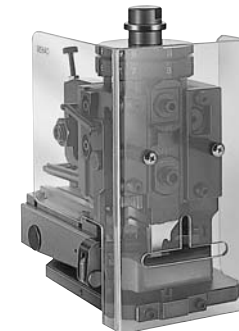
アプリケータ：サイドフィード

MKS-L



アプリケータ：旗型

MKF-L



圧着工具

試作、保守用としてごく少量のコンタクトを結線するとき便利な手動式工具です。心線圧着用と被覆圧着用の2枚の歯で構成されており、手軽な圧着ができます。尚、YRK及びYRK-EXは量産用として使用可能です。

YC (バラ端子用)



寸法: 70 (W) × 296 (L) mm

YRM (バラ端子用)



寸法: 59 (W) × 224 (L) mm

YRF (バラ端子用)



寸法: 70 (W) × 295 (L) mm
寸法: 80 (W) × 305 (L) mm

YRS (連鎖状端子用)



寸法: 59 (W) × 224 (L) mm

YRK (連鎖状端子用)



寸法: 75 (W) × 314 (L) × 25 (D) mm

YRK-EX (連鎖状端子用)



寸法: 75 (W) × 314 (L) × 25 (D) mm

- 注 (1) 試作、補修用にご使用ください。
(2) YC工具は圧着部がAとBの2箇所についていますので、適用電線を確認してご使用ください。
YRS工具は上型ダイスを反転させることで2箇所の圧着部となりますので適用電線を確認してご使用ください。
(3) 手動工具はダイスが固定で、クリンプハイトの調整ができません。このため、カタログ本文に示した適用電線範囲のすべてをカバーできない場合がありますので、必ずご使用前に圧着確認(引張強度、端子の変形等)を行い使用状態に合わせご使用ください。
(4) 手動工具は2本の電線圧着には適しませんのでご注意ください。
(5) ボードインタイプを手動工具で加工する場合、コンタクトはんだ付け部を長く又は繰返し手などで触れられますと、はんだ付け性に影響することがありますのでご注意ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N 標準アプリケーション			自動圧着機AP-K2N ストリッパークリンパーアプリケーション		
	MK-L 	MKS-L 	MKS-SC 			
	MKF-L 					
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
JK-SP 2*** JK-SS 2***	MKS-L	MK/JK-SP/SS2	APLMK JK-SP/SS2	MKS-SC-JK	SC/JK-SP/SS2	APLSC JK-SP/SS2
J-SP 1*** J-SS 1***	MKS-L	MK/J-SP/SS1	APLMK J-SP/SS1	MKS-SC	SC/J-SP/SS1	APLSC J-SP/SS1
J-SP 2*** J-SS 2***	MKS-L	MK/J-SP/SS2	APLMK J-SP/SS2	MKS-SC	SC/J-SP/SS2	APLSC J-SP/SS2
MD-PCC8T-S1	MKS-L	MK/MD-PCC8T-S1	APLMK MD-PCC8T-S1	—	—	—
MD-PCC8T-S2	MKS-L	MK/MD-PCC8T-S2	APLMK MD-PCC8T-S2	—	—	—
MD-PCC9T-S3	MKS-L	MK/MD-PCC9T-S3	APLMK MD-PCC9T-S3	—	—	—
MD-PS8SR	MKS-L-RG	MK/MD-PS8SR	APLMK MD-PS8SR	—	—	—
MD-PS8ASR	MKS-L-RG	MK/MD-PS8SR	APLMK MD-PS8SR	—	—	—
MD-PS8BSR	MKS-L-RG	MK/MD-PS8SR	APLMK MD-PS8SR	—	—	—
MD-SP 12**	MKS-L	MK/MD-SP12	APLMK MD-SP12	MKS-SC	SC/MD-SP12	APLSC MD-SP12
MD-SP 22**	MKS-L	MK/MD-SP22	APLMK MD-SP22	MKS-SC-JK	SC/MD-SP22	APLSC MD-SP22
PSL-40(T)	MKS-L (注1)	MK/PSL-40	APLMK PSL40	—	—	—
PSL-60(T)	MKS-L (注1)	MK/PSL-60	APLMK PSL60	—	—	—
PSL-80(T)	MKS-L (注1)	MK/PSL-80	APLMK PSL80	—	—	—
RA-SC 1290	MKS-L	MK/RA-SC12	APLMK RA-SC12	MKS-SC	SC/RA-SC12	APLSC RA-SC12
RF-SC 22**	MKS-L	MK/RF-SC22	APLMK RF-SC22	—	—	—
RPJ-SP2331 RPJ-SS2331	MKS-L	MK/RPJ-SP/SS2	APLMK RPJ-SP/SS2	—	—	—
SAA-21(T)-**	MK-L	MK/SAA-21	APLMK SAA21	—	—	—
SAA-50(T)-**	MK-L	MK/SAA-50	APLMK SAA50	—	—	—

(注1)このアプリケーション用の安全カバーの仕様は、他のMKS-Lアプリケーション用の安全カバーと異なります。
安全カバー付のものを発注の際にはMKS-L2安全カバー付とご指定ください。

圧着工具 (注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番	
YRS 	YRF 	YC 	YRM 	YRK 	YRK-EX 		
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番			
YRS-370 UL1007 #28 UL1007 #26 UL1061/1571 #24	—	—	—	—	—	抜き KEJ-0.7プラグ用 抜き KEJ-0.4ソケット用	
YRS-440 UL1007 #24 UL1007 #22(#20)	YC-440 UL1007 #22 UL1007 #20	—	—	—	J-BP/BS 1***	抜き DEJ-0.3	
YRS-330 UL1007 #28 UL1007 #26 UL1061 #24	—	—	—	—	—	抜き DEJ-0.3	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
YRS-470 UL1571 #26 UL1571 #24	—	—	—	—	—	抜き MEJ-06	
YRS-460 UL1571 #30(#28) UL1571 #26	—	—	—	—	—	抜き MEJ-06	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
YRS-231 UL1007 #26(#24) UL1007 #22	—	YRM-232 UL1007 #26 UL1007 #24 YRM-233 UL1007 #24 UL1007 #22	—	—	—	RA-BC 12** 抜き EJ-RA	
—	—	YRM-230 UL1007 #30(#28) UL1007 #26(#24)	—	—	—	RF-BC 22**	
YRS-331 UL3443 #28 UL1061 #26	—	—	—	—	—	抜き EJ-RPJ	
—	YC-141 KV 0.3 VSF 0.5(0.75)	—	—	—	—	LAA-21(T)-**	
—	YC-182 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	—	—	LAA-50(T)-**	

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
(注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケータ			ストリッパークリンパーアプリケータ		
	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイセット	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイセット
SAA-51(T)-**	MK-L	MK/SAA-51	APLMK SAA51	—	—	—
SAB-51(T)-**	MK-L	MK/SAB-51	APLMK SAB51	—	—	—
SACH-003G-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SACH-003-02	APLMK SACH003-02	—	—	—
SACH-003G-P0.2B	MKS-L-10-3	MK/SACH-003-02	APLMK SACH003-02	—	—	—
SACHF-003GAC-P0.2	MKS-L-10-4	MK/SACHF-003-02	APLMK SACH003-02	—	—	—
SACHL-003G-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SACH-003-02	APLMK SACH003-02	—	—	—
SACHP-003G-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SACHP-003-02	APLMK SACHP03-02	—	—	—
SAD-01(T)-**	MK-L	MK/SAD-01	APLMK SAD01	—	—	—
SADH-002G-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SADH-002-02	APLMK SADH002-02	—	—	—
SADH-003G-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SADH-003-02	APLMK SADH003-02	—	—	—
SAGH-002GU-P0.3	MKS-L-10-3	MK/SAGH-002-03	APLMK SAGH002-03	MKS-SC	SC/SAGH-002-03	APLSC SAGH002-03
SAN-002T-0.8A SAN-002T-0.8K	MKS-L	MK/SAN-002-08	APLMK SAN002-08	MKS-SC	SC/SAN-002-08	APLSC SAN002-08
SAUH-001G-M0.2	MKS-L-10	MK/SAUH-001-0.2 MK/SAUH-001-02-K	APLMK SAUH001-02 APLMK SAUH001-02-K	—	—	—
SBH-001T-P0.5	MKS-L	MK/SBH/M-001-05	APLMK SBH/M001-05	MKS-SC1-1	SC/SBH/M-001-05	APLSC SBH/M001-05
SBHL-002T-P0.5	MKS-L	MK/SBHL-002-05	APLMK SBHL002-05	—	—	—
SBHM-001T-P0.5	MKS-L	MK/SBH/M-001-05	APLMK SBH/M001-05	MKS-SC1-1	SC/SBH/M-001-05	APLSC SBH/M001-05
SBHS-002T-P0.5A	MKS-L	MK/SBHS-002-05	APLMK SBHS002-05	—	—	—
SBHS-002T-P0.5A	MKS-L	MK/SBHS-002-05-BDA	APLMK SBHS002-05-BDA	—	—	—
SBHSM-002T-P0.5	MKS-L	MK/SBHSM-002-05	APLMK SBHSM002-05	—	—	—
SBHT-002T-P0.5	MKS-L	MK/SBHT-002-05	APLMK SBHT002-05	—	—	—
SBN-001T-1.0	MKS-L	MK/SBN-001-10	APLMK SBN001-10	MKS-SC	SC/SBN-001-10	APLSC SBN001-10
SBT-31(T)-001	MKS-L	MK/SBT-31-001	APLMK SBT31-001	—	—	—
SBT-31(T)-002 SBT-31(T)-003	MKS-L	MK/SBT-31-002	APLMK SBT31-002	—	—	—
SCN-001T-1.0K SCN-001T-P1.0	MKS-L	MK/SCN-001-10	APLMK SCN001-10	MKS-SC	SC/SCN-001-10	APLSC SCN001-10

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
—	YC-142 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LAA-51(T)-**	—	SAA-51(T)-**
—	YC-142 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LAB-51(T)-**	—	SAB-51(T)-**
YRS-1190 UL1571 #30 UL1571 #28	—	—	—	—	—	SACH-003G-P0.2
—	—	—	—	—	—	SACH-003G-P0.2B
—	—	—	—	—	—	SACHF-003GAC-P0.2
—	—	—	—	—	—	SACHL-003G-P0.2
—	—	—	—	—	—	SACHP-003G-P0.2
—	—	—	—	—	—	SAD-01(T)-**
—	—	—	—	—	—	SADH-002G-P0.2
—	—	—	—	—	—	SADH-003G-P0.2
YRS-858 UL1571 #28 UL1571 #26	—	—	—	—	—	SAGH-002GU-P0.3
YRS-220 UL1007 #30(#28) UL1007 #26(#24)	—	—	—	—	抜き EJ-PH	SAN-002T-0.8A SAN-002T-0.8K
—	—	—	—	—	—	SAUH-001G-M0.2
—	YC-670R UL3133/3239 #26 UL3133/3239 #24(#22)	—	—	BBH-001T-P0.5	—	SBH-001T-P0.5
YRS-857 UL3443 #26 UL10267 #26	—	—	—	—	—	SBHL-002T-P0.5
—	YC-670R UL3133/3239 #26 UL3133/3239 #24(#22)	—	—	BBHM-001T-P0.5	抜き EJ-BHMR	SBHM-001T-P0.5
YRS-852 UL3443 #28(UL10267 #26) UL3239 #24	—	—	—	—	抜き EJ-BHS2	SBHS-002T-P0.5A
—	—	—	—	—	抜き EJ-BHS2	SBHS-002T-P0.5A
YRS-854 UL3443 #28(UL10267 #26) UL3239 #24	—	—	—	—	抜き EJ-BHSW	SBHSM-002T-P0.5
YRS-856 UL3443 #28 UL3239 #24	—	—	—	—	抜き EJ-BHT	SBHT-002T-P0.5
YRS-857 UL3443 #26 UL10267 #26	—	—	—	—	—	—
YRS-170 UL1007 #28/#26 UL1007 #24	YC-170R UL1007 #26 UL1007 #24	—	—	BBN-001T-1.0	—	SBN-001T-1.0
—	—	—	—	—	—	SBT-31(T)-001
—	—	—	—	—	—	SBT-31(T)-002 SBT-31(T)-003
YRS-191 UL1007 #28(#26) UL1007 #24(#22)	YC-191R UL1007 #28(#26) UL1007 #24(#22)	—	—	BCN-001T-1.0K BCN-001T-P1.0	—	SCN-001T-1.0K SCN-001T-P1.0

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
(注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケーション			ストリッパークリンパーアプリケーション		
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SCS-41T-2.3	MK-L	MK/SCS-41-23	APLMK SCS41-23	—	—	—
SCSH-002T-P0.2N	MKS-L-10-3	MK/SCSH-002-02	APLMK SCSH002-02	—	—	—
SCSN-41T-P2.3	MKS-L	MK/SCSN-41-23	APLMK SCSN41-23	—	—	—
SCSN-60T-P2.3	MKS-L	MK/SCSN-60-23	APLMK SCSN60-23	—	—	—
SCZH-002T-P0.5	MKS-L	MK/SCZH-002-05	APLMK SCZH002-05	—	—	—
SDACF-21T-P1.4	MKS-L	MK/SSF/M-21-14	APLMK SSF/M21-14	—	—	—
SDACP-002T-M0.9	MKS-L-10-3	MK/SRFCP-002-09	APLMK SRFCP002-09	—	—	—
SDCJ-21A-3.0	MKS-L	MK/SDCJ-21-30	APLMK SDCJ21-30	—	—	—
SDCJ-21A-E6.5	MKS-L	MK/SDCJ-21-65	APLMK SDCJ21-65	—	—	—
SDCJA-002G-P1.65	MKS-L	MK/SDCJA-002-165	APLMK SDCJA002-165	—	—	—
SDCJA-002G-P4.4A	MKS-L	MK/SDCJA-002-44A	APLMK SDCJA002-44A	—	—	—
SDCJS-01GE-2.4	MKS-L	MK/SDCJS-01-24	APLMK SDCJS01-24	—	—	—
SDCJS-01GE-E5.5	MKS-L	MK/SDCJS-01-55	APLMK SDCJS01-55	—	—	—
SDF-01T-1.0A SDF-01T-1.3AS	MKS-L	MK/SDF-01-13A	APLMK SDF01-13A	—	—	—
SDN-21T-P1.5	MKS-L	MK/SDN-21-15	APLMK SDN21-15	—	—	—
SDY-01T-P1.6ASV	MKS-L	MK/SDY-01-16AS	APLMK SDY01-16AS	—	—	—
SEH-001T-P0.6	MKS-L	MK/SEH-001-06	APLMK SEH001-06	MKS-SC	SC/SEH-001-06	APLSC SEH001-06
SEH-001T-P0.6L	MKS-L	MK/SEH-001-06L	APLMK SEH001-06L	MKS-SC	SC/SEH-001-06L	APLSC SEH001-06L
SEH-002T-P0.6L	MKS-L	MK/SEH-002-06L	APLMK SEH002-06L	—	—	—
SEH-003T-P0.6L	MKS-L-10	MK/SEH-003-06L	APLMK SEH003-06L	MKS-SC-10	SC/SEH-003-06L	APLSC SEH003-06L
SF1F-01GC-P0.6 SF1M-01GC-M0.6A	MKS-L	MK/SF1F/M-01-06	APLMK SF1F/M01-06	—	—	—
SF1F-002T(GC)-P0.6 SF1M-002T(GC)-M0.6A	MKS-L	MK/SF1F/M-002-06	APLMK SF1F/M002-06	—	—	—
SF1F-21T(GC)-P0.6 SF1M-21T(GC)-M0.6A	MKS-L	MK/SF1F/M-21-06	APLMK SF1F/M21-06	—	—	—
SF3F-002(*)-P2.0 SF3M-002(*)-M2.0N	MKS-L	MK/SF3F/M-002-20	APLMK SF3F/M002-20	—	—	—
SF3F-01(*)-P2.0 SF3M-01(*)-M2.0N	MKS-L	MK/SF3F/M-01-20	APLMK SF3F/M01-20	—	—	—
SF3F-41(*)-P2.0 SF3M-41(*)-M2.0N	MKS-L	MK/SF3F/M-41-20	APLMK SF3F/M41-20	—	—	—

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
—	—	—	—	—	抜き CSJ-23	SCS-41T-2.3
YRS-1350 UL3302 #30 UL3619 #28	—	—	—	—	—	SCSH-002T-P0.2N
—	—	—	—	—	抜き EJ-CSN	SCSN-41T-P2.3
—	—	—	—	—	—	SCSN-60T-P2.3
YRS-492 UL1571 #28 UL1571 #26	—	—	—	—	—	SCZH-002T-P0.5
—	—	—	—	—	—	SDACF-21T-P1.4
YRS-1530 UL3302 #30(UL3619 #28) UL10272 #26	—	—	—	—	—	SDACP-002T-M0.9
YRS-1531 UL11079 #27 UL10272 #26	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	SDCJ-21A-3.0
—	—	—	—	—	—	SDCJ-21A-E6.5
—	—	—	—	—	—	SDCJA-002G-P1.65
—	—	—	—	—	—	SDCJA-002G-P4.4A
—	—	—	—	—	—	SDCJS-01GE-2.4
—	—	—	—	—	—	SDCJS-01GE-E5.5
—	YC-045 UL1007 #24 UL1007 #22(#20)	—	—	LDF-01T-1.0A LDF-01T-1.3AS	—	SDF-01T-1.0A SDF-01T-1.3AS
—	YC-600R UL1007 #22 UL1007 #20(#18)	—	—	BDN-21T-P1.5	—	SDN-21T-P1.5
—	YC-525R UL1007 #24(#22) UL1007 #20	—	—	BDY-01T-P1.6ASV	抜き SLJ-1.4	SDY-01T-P1.6ASV
YRS-260 UL1007 #28/#26 UL1007 #24(#22)	YC-260R UL1007 #26 UL1007 #24(#22)	—	—	BEH-001T-P0.6	抜き EJ-PH	SEH-001T-P0.6
—	—	—	—	—	抜き EJ-PH	SEH-001T-P0.6L
—	—	—	—	—	抜き EJ-PH	SEH-002T-P0.6L
—	—	—	—	—	抜き EJ-PH	SEH-003T-P0.6L
—	—	—	YRK-1230 UL1007 #24/#20 UL1007 #22/UL10442 #22	—	—	SF1F-01GC-P0.6 SF1M-01GC-M0.6A
—	—	—	YRK-1220 UL1007 #28 (#26) UL1007 #24	—	抜き EJ-JFAJ1100	SF1F-002T(GC)-P0.6 SF1M-002T(GC)-M0.6A
—	—	—	YRK-1210 UL1007 #22/KV 0.75 UL1007 #20/#18	—	抜き EJ-JFAJ1100	SF1F-21T(GC)-P0.6 SF1M-21T(GC)-M0.6A
—	—	YRF-882 UL1007 #28/#26 UL1007 #24	YRK-8821 UL1007 #28/#24 UL1007 #26/UL2464 #24(φ1.15)	BF3F-002(*)-P2.0 BF3M-002(*)-M2.0N	抜き EJ-JFAJ3	SF3F-002(*)-P2.0 SF3M-002(*)-M2.0N
—	—	YRF-881 UL1007 #24/#22 UL1007 #20	YRK-8811 UL1007 #24/#20 UL1007 #22/UL1015 #20	BF3F-01(*)-P2.0 BF3M-01(*)-M2.0N	抜き EJ-JFAJ3	SF3F-01(*)-P2.0 SF3M-01(*)-M2.0N
—	—	YRF-880 UL1007 #20/#18 UL1007 #16	YRK-8801 UL1007 #20/#16 UL1007 #18/UL1015 #18	LF3F-41(*)-P2.0 LF3M-41(*)-M2.0N	抜き EJ-JFAJ3	SF3F-41(*)-P2.0 SF3M-41(*)-M2.0N

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
(注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケーション			ストリッパークリンパーアプリケーション		
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイセット	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイセット
SF3F-71(*)-P2.0 SF3M-71(*)-M2.0N	MKS-L	MK/SF3F/M-71-20	APLMK SF3F/M71-20	—	—	—
SFO-41(T)-187N(-8)	MKF-L-187	MK/SFO-41-187N	APL SFO41-187N	—	—	—
SFO-61(T)-250A	MKF-L-250	MK/SFO-61-250A	APL SFO61-250A	—	—	—
SFO-41T-2.3	MKF-L-23	MK/SFO-41-23	APL SFO41-23	—	—	—
SFPS-21T-250H	MKS-L-RASRSF	MK/SFPS-21-250H	APLMK SFPS21-250H	—	—	—
SFPS-41T-187(-8)	MKF-L-PS187	MK/SFPS-41-187	APL SFPS41-187	—	—	—
SFPS-61T-250	MKF-L-PS250	MK/SFPS-61-250	APL SFPS61-250	—	—	—
SFPS-61T-250H	MKS-L-RASRSF	MK/SFPS-61-250H	APLMK SFPS61-250H	—	—	—
SFPS-91T-250	MKF-L-PS9250	MK/SFPS-91-250	APL SFPS91-250	—	—	—
SFPS-91T-250H	MKS-L-RASRSF	MK/SFPS-91-250H	APLMK SFPS91-250H	—	—	—
SFT-61T-250N	MKS-L	MK/SFT-61-250N	APLMK SFT61-250N	—	—	—
SGF-21(T)-5	MK-L	MK/SGF-21-5	APLMK SGF21-5	—	—	—
SGF-41(T)-4	MK-L	MK/SGF-41-4	APLMK SGF41-4	—	—	—
SGF-51(T)-5	MK-L	MK/SGF-51-5	APLMK SGF51-5	—	—	—
SGHD-002GA-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SSHL-002-02	APLMK SSSL002-02	—	—	—
SGHD-002T-C0.2A	MKS-L-10-3	MK/SSHL-002-02	APLMK SSSL002-02	—	—	—
SGHD-003T-C0.2A	MKS-L-10-3	MK/SGHD-003-02	APLMK SGHD003-02	—	—	—
SGM-21(T)-5	MK-L	MK/SGM-21-5	APLMK SGM21-5	—	—	—
SGM-51(T)-4	MK-L	MK/SGM-51-4	APLMK SGM51-4	—	—	—
SGM-51-5	MK-L	MK/SGM-51-5	APLMK SGM51-5	—	—	—
SGM-51T-5	MK-L	MK/SGM-51T-5	APLMK SGM51T-5	—	—	—
SGN-002T-0.8S	MKS-L	MK/SGN-002-08	APLMK SGN002-08	—	—	—
SGVH-002T-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SSHL-002-02	APLMK SSSL002-02	—	—	—
SGVHSF-002T-0.2	MKS-L-10-3	MK/SGVHSF-002-02	APLMK SGVHSF002-02	—	—	—
SHC-21(T)-001 SHC-21(T)-002	MKS-L-HC	MK/SHC-21-001/002	APLMK SHC21-001/002	—	—	—
SHF-001T-0.8BS	MKS-L	MK/SHF-001-08S	APLMK SHF001-08S	MKS-SC	SC/SHF-001-08S	APLSC SHF001-08S
SHF-002T-0.8BS	MKS-L	MK/SHF-002-08S	APLMK SHF002-08S	MKS-SC	SC/SHF-002-08S	APLSC SHF002-08S

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
—	—	YRF-1070 UL1015 #16(φ3.1) VCTFK 2.0(φ3.1) YRF-1071 UL1015 #16(φ3.1) KIV 2.0(φ3.4)	YRK-1071 UL1015 #16/#14(KIV2.0)	BF3F-71(*)-P2.0 BF3M-71(*)-M2.0N	抜 EJ-JFAJ3	SF3F-71(*)-P2.0 SF3M-71(*)-M2.0N
—	YC-271 VSF 0.5/0.75/1.25	—	—	LFO-41(T)-187N	—	SFO-41(T)-187N(-8)
—	YC-270 VSF 0.75/1.25/2.0	—	—	LFO-61(T)-250A	—	SFO-61(T)-250A
—	—	—	—	—	—	SFO-41T-2.3
—	—	—	—	—	—	SFPS-21T-250H
—	—	—	—	—	—	SFPS-41T-187(-8)
—	YC-272 VSF 0.75/1.25/2.0	—	—	LFPS-61(T)-250	—	SFPS-61T-250
—	—	—	—	—	—	SFPS-61T-250H
—	—	—	—	—	—	SFPS-91T-250
—	—	—	—	—	—	SFPS-91T-250H
—	YC-510 VSF 0.75 VSF 1.25(2.0)	—	—	LFT-61T-250N	—	SFT-61T-250N
—	—	—	—	—	—	SGF-21(T)-5
—	YC-055 VSF 0.5 VSF 0.75(1.25)	—	—	LGF-41(T)-4	—	SGF-41(T)-4
—	YC-065 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LGF-51(T)-5 LGF-51(T)-5A	—	SGF-51(T)-5
YRS-1590 UL1571 #28 UL1571 #26	—	—	—	—	—	SGHD-002GA-P0.2
—	—	—	—	—	—	SGHD-002T-C0.2A
—	—	—	—	—	—	SGHD-003T-C0.2A
—	—	—	—	—	—	SGM-21(T)-5
—	—	—	—	—	—	SGM-51(T)-4
—	—	—	—	—	—	SGM-51-5
—	YC-056 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LGM-51T-5	—	SGM-51T-5
—	—	—	—	—	—	SGN-002T-0.8S
YRS-1590 UL1571 #28 UL1571 #26	—	—	—	—	—	SGVH-002T-P0.2
—	—	—	—	—	—	SGVHSF-002T-0.2
—	—	—	—	—	—	SHC-21(T)-001 SHC-21(T)-002
YRS-122 UL1007 #28/#26 UL1007 #24/#22	YC-122R UL1007 #26 UL1007 #24(#22)	—	—	BHF-001T-0.8BS	(注3) 抜 EJ-SMP	SHF-001T-0.8BS
YRS-300 UL1007 #30 UL1007 #28	—	—	—	—	(注3) 抜 EJ-SMP	SHF-002T-0.8BS

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
 (注3)SMコネクタ18種のハウジングとの組み合わせでご利用の場合は、この抜き治具をご使用下さい。
 (注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケーション			ストリッパークリンパーアプリケーション		
	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SHIF-01T-P0.5	MKS-L	MK/SHIF/M-01-05	APLMK SHIF/M01-05	—	—	—
SHIF-21T-P0.5	MKS-L	MK/SHIF/M-21-05	APLMK SHIF/M21-05	—	—	—
SHIM-01T-P0.5	MKS-L	MK/SHIF/M-01-05	APLMK SHIF/M01-05	—	—	—
SHIM-21T-P0.5	MKS-L	MK/SHIF/M-21-05	APLMK SHIF/M21-05	—	—	—
SHR-001T-P0.6	MKS-L	MK/SHR/MR-001-06	APLMK SHR/MR001-06	MKS-SC	SC/SHR/MR-001-06	APLSC SHR/MR001-06
SHYVF-21T-M0.5	MKS-L	MK/SHYVF-21-05	APLMK SHYVF21-05	—	—	—
SHYVF-41T-M0.5	MKS-L	MK/SHYVF-41-05	APLMK SHYVF41-05	—	—	—
SIG-21-S2.0	MK-L-SPS	MK/SIG-21-S20	APLMK SIG21-S20	—	—	—
SIG-21-S2.3	MK-L-SPS	MK/SIG-21-S20	APLMK SIG21-S20	—	—	—
SIG-21T-M2.0T	MK-L-SPS	MK/SIG-21-20T	APLMK SIG21-20T	—	—	—
SIM-01(T)-110A	MK-L	MK/SIM-01-110A	APLMK SIM01-110A	—	—	—
SIM-21(T)-250	MK-L	MK/SIM-21-250	APLMK SIM21-250	—	—	—
SIM-41(T)-110B	MK-L	MK/SIM-41-110B	APLMK SIM41-110B	—	—	—
SIM-51(T)-250N	MK-L	MK/SIM-51-250N	APLMK SIM51-250N	—	—	—
SIM-81PT-250N	MK-L	MK/SIM-81-250N	APLMK SIM81-250N	—	—	—
SIN-001T-1.2	MKS-L	MK/SIN-001-12	APLMK SIN001-12	MKS-SC	SC/SIN-001-12	APLSC SIN001-12
SIN-001T-1.2B	MKS-L	MK/SIN-001-12B	APLMK SIN001-12B	MKS-SC	SC/SIN-001-12B	APLSC SIN001-12B
SIN-002T-1.0	MKS-L	MK/SIN-002-10	APLMK SIN002-10	MKS-SC	SC/SIN-002-10	APLSC SIN002-10
SIN-002T-1.0S	MKS-L-IN	MK/SIN-002-10S	APLMK SIN002-10S	—	—	—
SIN-002T-1.2N	MKS-L	MK/SIN-002-12N	APLMK SIN002-12N	MKS-SC	SC/SIN-002-12N	APLSC SIN002-12N
SIN-01T-1.2	MKS-L	MK/SIN-01-12	APLMK SIN01-12	MKS-SC	SC/SIN-01-12	APLSC SIN01-12
SIN-01T-1.8 SIN-01T-1.8N	MKS-L	MK/SIN-01-18	APLMK SIN01-18	MKS-SC	SC/SIN-01-18	APLSC SIN01-18
SIN-21T-1.8	MKS-L	MK/SIN-21-18	APLMK SIN21-18	—	—	—
SIN-21T-1.8S	MKS-L-SIN	MK/SIN-21-18S	APLMK SIN21-18S	MKS-SC	SC/SIN-21-18S	APLSC SIN21-18S
SIN-41T-2.4S	MKS-L-SIN	MK/SIN-41-24S	APLMK SIN41-24S	—	—	—

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
—	YC-985R UL1007 #24(#22)/#20	—	—	—	抜き EJ-HILP	SHIF-01T-P0.5
—	YC-995R UL1007 #22 UL1007 #18	—	—	—	抜き EJ-HILP	SHIF-21T-P0.5
—	YC-985R UL1007 #24(#22)/#20	—	—	—	抜き EJ-HILR	SHIM-01T-P0.5
—	YC-995R UL1007 #22 UL1007 #18	—	—	—	抜き EJ-HILR	SHIM-21T-P0.5
YRS-580 UL1007 #26 UL1007 #24/#22	YC-580R UL1007 #26 UL1007 #24(#22)	—	—	BHR-001T-P0.6	—	SHR-001T-P0.6
—	—	—	—	—	抜き EJ-BNI	SHYVF-21T-M0.5
—	—	—	—	—	抜き EJ-BNI	SHYVF-41T-M0.5
—	—	—	—	—	—	SIG-21-S2.0
—	—	—	—	—	—	SIG-21-S2.3
—	—	—	—	—	—	SIG-21T-M2.0T
—	YC-054 KV 0.3 KV 0.5	—	—	LIM-01(T)-110A	—	SIM-01(T)-110A
—	—	—	—	—	—	SIM-21(T)-250
—	YC-067 AV 0.5 AV 0.85(1.25)	—	—	LIM-41(T)-110B	—	SIM-41(T)-110B
—	YC-321 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LIM-51(T)-250N	—	SIM-51(T)-250N
—	—	—	—	—	—	SIM-81PT-250N
YRS-034 UL1007 #30 UL1007 #28(#26)	—	—	—	—	—	SIN-001T-1.2
—	—	—	—	—	—	SIN-001T-1.2B
—	—	—	—	—	—	SIN-002T-1.0
YRS-035 UL1571 #28 UL1571 #26	—	—	—	—	—	SIN-002T-1.0S
—	—	—	—	—	—	SIN-002T-1.2N
—	YC-340R UL1007 #24 UL1007 #22(#20)	—	—	LIN-01T-1.2	—	SIN-01T-1.2
—	YC-032 UL1007 #26(#24) UL1007 #22(#20)	—	—	LIN-01T-1.8 LIN-01T-1.8N	—	SIN-01T-1.8 SIN-01T-1.8N
—	YC-350 UL1015 #22 UL1015 #20(#18)	—	—	LIN-21T-1.8	—	SIN-21T-1.8
—	YC-570 UL1015 #22/#20 YC-571 UL1015 #18	—	—	LIN-21T-1.8S	—	SIN-21T-1.8S
—	—	—	—	—	—	SIN-41T-2.4S

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
 (注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケーション			ストリッパークリンパーアプリケーション		
	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SIN-61T-2.6S	MKS-L-SIN	MK/SIN-61-26S	APLMK SIN61-26S	—	—	—
SIN-81T-3.6S	MKS-L-SIN3	MK/SIN-81-36S	APLMK SIN81-36S	—	—	—
SIN-91T-4.7S	MKS-L-SIN3	MK/SIN-91-47S	APLMK SIN91-47S	—	—	—
SJ2F-002GF-P1.0 SJ2M-002GF-M1.0N	MKS-L	MK/SJ2F/M-002-10	APLMK SJ2F/M002-10	—	—	—
SJ2F-01GF-P1.0 SJ2M-01GF-M1.0N SJ2M-01GF-M1.0S	MKS-L	MK/SJ2F/M-01-10	APLMK SJ2F/M01-10	MKS-SC-J2	SC/SJ2F/M-01-10	APLSC SJ2F/M01-10
SJ2F-21GF-P1.0 SJ2M-21GF-M1.0N	MKS-L	MK/SJ2F/M-21-10	APLMK SJ2F/M21-10	MKS-SC-J2	SC/SJ2F/M-21-10	APLSC SJ2F/M21-10
SJ3F-002GF-P1.8	MKS-L	MK/SF3F/M002-20	APLMK SF3F/M002-20	—	—	—
SJ3F-01GF-P1.8	MKS-L	MK/SF3F/M01-20	APLMK SF3F/M01-20	—	—	—
SJ3F-41GF-P1.8	MKS-L	MK/SF3F/M41-20	APLMK SF3F/M41-20	—	—	—
SJ4F-71GF-M3.0	MKS-L-SIN3	MK/SJ4F-71-30	APLMK SJ4F71-30	—	—	—
SJ4F-81GF-M3.0	MKS-L-SIN3	MK/SJ4F-81-30	APLMK SJ4F81-30	—	—	—
SJ5F-71GF-M6.5 SJ5M-71GF-M6.5	MKS-L-J5	MK/SJ5F/M-71-65	APLMK SJ5F/M71-65	—	—	—
SJ5F-81GF-M6.5 SJ5M-81GF-M6.5	MKS-L-J5	MK/SJ5F/M-81-65	APLMK SJ5F/M81-65	—	—	—
SJ5F-91GF-M6.5 SJ5M-91GF-M6.5	MKS-L-J5L ^(注3)	MK/SJ5F/M-91-65	APLMK SJ5F/M91-65	—	—	—
SJFPS-81T-M1.0	MKS-L-SIN3	MK/SJFPS-81-10	APLMK SJFPS81-10	—	—	—
SJN-001PT-0.9	MKS-L	MK/SJN-001-09	APLMK SJN001-09	—	—	—
SJN-002PT-0.9	MKS-L	MK/SJN-002-09	APLMK SJN002-09	—	—	—
SJWPSR-21T-P1.0 SJWPST-21T-M1.0N	MKS-L	MK/SJWPSR/T-21-10	APLMK SJWPSR/T21-10	—	—	—
SLBTAD-01T-M0.5	MKS-L	MK/SLBTAD-01-05	APLMK SLBTAD01-05	—	—	—
SLC-21T-2.0	MKS-L	MK/SLC-21-20	APLMK SLC21-20	—	—	—
SLC-22T-2.0	MKS-L	MK/SLC-22-20	APLMK SLC22-20	—	—	—
SLC-001T-P2.0	MKS-L	MK/SLC-001-20	APLMK SLC001-20	—	—	—
SLC-02T-P2.0	MKS-L	MK/SLC-02-20	APLMK SLC02-20	—	—	—
SLEKH-001T-P0.6	MKS-L	MK/SLEKH-001-06	APLMK SLEKH001-06	—	—	—

(注3) 自動圧着機AP-K2Nには使用できません。AP-K6A専用のアプリケーションです。

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
—	YC-560 UL1015 #14	—	—	LIN-61T-2.6S	—	SIN-61T-2.6S
—	YC-940 UL1015 #12	—	—	LIN-81T-3.6S	—	SIN-81T-3.6S
—	—	—	YRK-1630 UL1015 #12 UL1015 #10	—	—	SIN-91T-4.7S
YRS-8851 UL1007 #28/#26 UL1007 #24	—	—	YRK-8851 UL1007 #28(#26)/#24	—	抜き EJ-JFAJ2N	SJ2F-002GF-P1.0 SJ2M-002GF-M1.0N
YRS-8861 UL1007 #24/#22 UL1007 #20	—	—	YRK-8861 UL1007 #24(UL1061#22) UL2517 #20	—	抜き EJ-JFAJ2N	SJ2F-01GF-P1.0 SJ2M-01GF-M1.0N SJ2M-01GF-M1.0S
—	—	YRF-1120 UL1007 #22 KV 0.75/UL1007 #20	YRK-1120 UL1007 #22/#20	LJ2F-21GF-P1.0 LJ2M-21GF-M1.0N	抜き EJ-JFAJ2N	SJ2F-21GF-P1.0 SJ2M-21GF-M1.0N
—	—	YRF-882 UL1007 #28 #26/#24	—	—	—	SJ3F-002GF-P1.8
—	—	YRF-881 UL1007 #24 #22/#20	—	—	—	SJ3F-01GF-P1.8
—	—	YRF-880 UL1007 #20 #18/#16	—	—	—	SJ3F-41GF-P1.8
—	—	YRF-1130 UL1015 #16 UL1015 #14	—	BJ4F-71GF-M3.0	抜き EJ-JFAJ4	SJ4F-71GF-M3.0
—	—	YRF-1370 UL1015 #14 UL1015 #12	—	BJ4F-81GF-M3.0	抜き EJ-JFAJ4	SJ4F-81GF-M3.0
—	—	YRF-888 UL1015 #16 UL1015 #14	—	BJ5F-71GF-M6.5 BJ5M-71GF-M6.5	抜き EJ-JFAJ5	SJ5F-71GF-M6.5 SJ5M-71GF-M6.5
—	—	YRF-889 UL1015 #12 UL1015 #10	—	LJ5F-81GF-M6.5 LJ5M-81GF-M6.5	抜き EJ-JFAJ5	SJ5F-81GF-M6.5 SJ5M-81GF-M6.5
—	—	—	—	LJ5F-91GF-M6.5 LJ5M-91GF-M6.5	抜き EJ-JFAJ5	SJ5F-91GF-M6.5 SJ5M-91GF-M6.5
—	—	YRF-1610 UL1015 #12 UL3385/UL1015 #10	—	—	—	SJFPS-81T-M1.0
YRS-1181 AVSS 0.3	—	—	—	—	—	SJN-001PT-0.9
YRS-036 UL1007 #28 UL1007 #26(#24)	—	—	—	—	—	SJN-002PT-0.9
—	—	—	—	—	抜き EJ-JWPS-RT	SJWPSR-21T-P1.0 SJWPST-21T-M1.0N
—	—	—	—	—	—	SLBTAD-01T-M0.5
—	YC-310 UL1007 #22 UL1007 #20(#18)	—	—	LLC-21T-2.0	—	SLC-21T-2.0
—	—	—	—	—	—	SLC-22T-2.0
—	—	—	—	—	抜き EJ-LCL	SLC-001T-P2.0
—	—	—	—	—	抜き EJ-LCL	SLC-02T-P2.0
—	—	—	—	—	—	SLEKH-001T-P0.6

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。

(注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケーション			ストリッパークリンパーアプリケーション		
	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SLF-01T-P1.3E SLM-01T-P1.3E	MKS-L	MK/SLF/M-01-13E	APLMK SLF/M01-13E	MKS-SC	SC/SLF/M-01-13E	APLSC SLF/M01-13E
SLF-41T-P1.3E SLM-41T-P1.3E	MKS-L	MK/SLF/M-41-13E	APLMK SLF/M41-13E	MKS-SC	SC/SLF/M-41-13E	APLSC SLF/M41-13E
SLF-42T-P1.3E SLM-42T-P1.3E	MKS-L	MK/SLF/M-42-13E	APLMK SLF/M42-13E	—	—	—
SMG-21T	MKS-L	MK/SMG21 MK/SMG-21-B	APLMK SMG21 APLMK SMG21-B	—	—	—
SMF-01T-1.0	MKS-L	MK/SMF-01-10	APLMK SMF01-10	—	—	—
SMF-01T-1.3	MKS-L	MK/SMF-01-13	APLMK SMF01-13	—	—	—
SMM-003T-P0.5	MKS-L	MK/SMM-003-05	APLMK SMM003-05	MKS-SC	SC/SMM-003-05	APLSC SMM003-05
SMR-001T-0.6	MKS-L	MK/SHR/MR-001-06	APLMK SHR/MR001-06	MKS-SC	SC/SHR/MR-001-06	APLSC SHR/MR001-06
SOM-21(T)-187	MK-L	MK/SOM-21-187	APLMK SOM21-187	—	—	—
SOM-51(T)-250	MK-L	MK/SOM-51-250	APLMK SOM51-250	—	—	—
SOTZP-002GG-P0.18	MKS-L	MK/SOTZP-002-018	APLMK SOTZP002-018	—	—	—
SPA-001T-P0.5	MKS-L	MK/SPA-001-05	APLMK SPA001-05	—	—	—
SPAL-001T-P0.5	MKS-L	MK/SPAL-001-05	APLMK SPAL001-05	—	—	—
SPAL-002T-P0.5	MKS-L	MK/SPAL-002-05	APLMK SPAL002-05	—	—	—
SPBD-001T-P0.5	MKS-L	MK/SPBD-001-05	APLMK SPBD001-05	—	—	—
SPBD-002T-P0.5	MKS-L	MK/SPBD-002-05	APLMK SPBD002-05	—	—	—
SPC-01(T)	MKS-L (注1)	MK/SPC-01	APLMK SPC01	—	—	—
SPC-20(T)	MKS-L (注1)	MK/SPC-20	APLMK SPC20	—	—	—
SPC-40(T)	MKS-L (注1)	MK/SPC-40	APLMK SPC40	—	—	—
SPF-01T-2.5C	MK-L	MK/SPF-01-25C	APLMK SPF01-25C	—	—	—

(注1)このアプリケーション用の安全カバーの仕様は、他のMKS-Lアプリケーション用の安全カバーと異なります。
安全カバー付のものを発注の際にはMKS-L2安全カバー付とご指定ください。

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
—	YC-202 UL1007 #26(#24) UL1007 #22(#20)	YRM-201 UL1007 #26(#24) UL1007 #22(#20)	—	LLF/M-01T-P1.3E	抜 LEJ-13 挿 LIT-2013	SLF-01T-P1.3E SLM-01T-P1.3E
—	YC-203 UL1007 #20(#18) UL1007 #16	—	—	LLF/M-41T-P1.3E	抜 LEJ-13	SLF-41T-P1.3E SLM-41T-P1.3E
—	—	—	—	—	—	SLF-42T-P1.3E SLM-42T-P1.3E
—	—	—	—	—	—	SMG-21T
—	YC-081 UL1007 #24(#22) UL1007 #20	—	—	LMF-01T-1.0	—	SMF-01T-1.0
—	YC-082 UL1007 #24(#22) UL1007 #20	—	—	LMF-01T-1.3	—	SMF-01T-1.3
YRS-800 UL1571 #30 UL1571 #28	—	—	—	—	—	SMM-003T-P0.5
YRS-580 UL1007 #26 UL1007 #24/#22	YC-580R UL1007 #26 UL1007 #24(#22)	—	—	BMR-001T-0.6	—	SMR-001T-0.6
—	YC-680 KV 0.3 VSF 0.5(0.75)	—	—	LOM-21(T)-187	—	SOM-21(T)-187
—	YC-066 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LOM-51(T)-250	—	SOM-51(T)-250
—	—	—	—	—	抜 EJ-OTZS	SOTZP-002GD-P0.18
—	YC-610R UL1007 #26 UL1007 #24(UL1061 #22) YC-611R UL1007 #24 UL1061 #22	—	—	BPA-001T-P0.5	抜 EJ-PH	SPA-001T-P0.5
—	YC-610R UL1007 #26 UL1007 #24(UL1061 #22) YC-611R UL1007 #24 UL1061 #22	—	—	BPAL-001T-P0.5	抜 EJ-PAL	SPAL-001T-P0.5
YRS-1340 UL1007 #28(#26) UL1007 #24	—	—	—	—	抜 EJ-PAL	SPAL-002T-P0.5
—	YC-610R UL1007 #26 UL1007 #24(UL1061 #22)	—	—	—	—	SPBD-001T-P0.5
—	YC-611R UL1007 #24 UL1007 #22	—	—	—	—	SPBD-002T-P0.5
—	—	—	—	—	—	SPC-01(T)
—	—	—	—	—	—	SPC-20(T)
—	—	—	—	—	—	SPC-40(T)
—	YC-043R UL1007 #24 UL1007 #22(#20)	—	—	LPF-01T-2.5C	—	SPF-01T-2.5C

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
(注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケータ			ストリッパークリンパーアプリケータ		
	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SPH-001T-P0.5L	MKS-L	MK/SPH-001-05L	APLMK SPH001-05L	—	—	—
SPH-002T-P0.5L	MKS-L	MK/SPH-002-05L	APLMK SPH002-05L	MKS-SC	SC/SPH-002-05L	APLSC SPH002-05L
SPH-002T-P0.5S	MKS-L	MK/SPH-002-05S	APLMK SPH002-05S	MKS-SC	SC/SPH-002-05S	APLSC SPH002-05S
SPH-004T-P0.5S	MKS-L-10	MK/SPH-004-05S	APLMK SPH004-05S	MKS-SC-10	SC/SPH-004-05S	APLSC SPH004-05S
SPHD-001T-P0.5	MKS-L-10	MK/SPHD-001-05	APLMK SPHD001-05	MKS-SC-10	SC/SPHD-001-05	APLSC SPHD001-05
SPHD-002T-P0.5	MKS-L-10	MK/SPHD-002-05	APLMK SPHD002-05	MKS-SC-10	SC/SPHD-002-05	APLSC SPHD002-05
SPID-001T-P0.5	MKS-L	MK/SPID-001-05	APLMK SPID001-05	—	—	—
SPLI-001T-P0.5	MKS-L	MK/SPLI-001-05	APLMK SPLI001-05	—	—	—
SPLI-002T-P0.5	MKS-L	MK/SPLI-002-05	APLMK SPLI002-05	—	—	—
SPND-001T-C0.5	MKS-L	MK/SPND-001-05	APLMK SPND001-05	MKS-SC	SC/SPND-001-05	APLSC SPND001-05
SPND-002T-C0.5	MKS-L	MK/SPAD/ND-002-05	APLMK SPAD/ND002-05	—	—	—
SPNI-001T-P0.5	MKS-L	MK/SPAL-001-05	APLMK SPAL001-05	—	—	—
SPNI-002T-P0.5	MKS-L	MK/SPAL-002-05	APLMK SPAL002-05	—	—	—

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
YRS-245 UL1007 #26/#24 UL1571 #22	—	—	—	—	—	SPH-001T-P0.5L
YRS-241 UL1007 #28 UL1007 #26(#24)	—	—	—	—	抜 EJ-PH	SPH-002T-P0.5L
YRS-240 UL1007 #30(#28) UL1007 #26(#24)	—	YRM-240 UL1007 #30(#28) UL1007 #26(#24)	—	BPH-002T-P0.5S	抜 EJ-PH	SPH-002T-P0.5S
YRS-243 UL1571 #30 UL1571 #28	—	—	—	—	抜 EJ-PH	SPH-004T-P0.5S
—	YC-610R UL1007 #26 UL1007 #24(UL1061 #22) YC-611R UL1007 #24 UL1061 #22	—	—	BPHD-001T-P0.5	抜 EJ-PHD-RB	SPHD-001T-P0.5
YRS-620 UL1007 #28 UL1007 #26(#24)	—	YRM-620 UL1007 #28 UL1007 #26(#24)	—	BPHD-002T-P0.5	抜 EJ-PHD-RB	SPHD-002T-P0.5
YRS-1620 UL1007 #26 UL1007 #24(UL1061#22)	—	—	—	—	抜 EJ-PID	SPID-001T-P0.5
—	—	—	—	—	—	SPLI-001T-P0.5
YRS-1410 UL1007 #28 UL1007 #26(#24)	—	—	—	—	—	SPLI-002T-P0.5
YRS-1091 UL1007 #26(#24) UL1061 #22	—	—	—	—	抜 EJ-PND	SPND-001T-C0.5
YRS-1090 UL1007 #28 UL1061 #26 UL1007 #26(#24)	—	—	—	—	抜 EJ-PND	SPND-002T-C0.5
—	YC-610R UL1007 #26 UL1007 #24(UL1061 #22) YC-611R UL1007 #24 UL1061 #22	—	—	—	—	SPNI-001T-P0.5
YRS-1340 UL1007 #28(#26) UL1007 #24	—	—	—	—	—	SPNI-002T-P0.5

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
 (注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケーション			ストリッパークリンパーアプリケーション		
	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイセット	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイセット
SPS-01T-110	MK-L-SPS	MK/SPS-01-110	APLMK SPS01-110	—	—	—
SPS-01T-187(-8)	MK-L-SPS	MK/SPS-01-187	APLMK SPS01-187	—	—	—
SPS-21T-205(-5)	MK-L-SPS	MK/SPS-21-205	APLMK SPS21-205	—	—	—
SPS-21T-250 SPS-21T-250S	MK-L-SPS	MK/SPS-21-250	APLMK SPS21-250	—	—	—
SPS-21T-250R		MK/SPS-21-250R	APLMK SPS21-250R			
SPS-41T-110	MK-L-SPS	MK/SPS-41-110	APLMK SPS41-110	—	—	—
SPS-51T-187(-8)	MK-L-SPS	MK/SPS-51-187	APLMK SPS51-187	—	—	—
SPS-51T-205	MK-L-SPS	MK/SPS-51-205	APLMK SPS51-205	—	—	—
SPS-61T-250 SPS-61T-250S	MK-L-SPS	MK/SPS-61-250	APLMK SPS61-250	—	—	—
SPS-61T-250R		MK/SPS-61-250R	APLMK SPS61-250R			
SPS-82T-187	MK-L-SPS	MK/SPS-82-187	APLMK SPS82-187	—	—	—
SPS-91T-250 SPS-91T-250S	MK-L-SPS	MK/SPS-91-250	APLMK SPS91-250	—	—	—
SPS-91T-250R		MK/SPS-91-250R	APLMK SPS91-250R			

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
—	YC-740 UL1007 #24 UL1007 #22(#20)	—	—	LPS-01T-110	—	SPS-01T-110
—	YC-730 UL1007 #26(#24) UL1007 #22(#20) YC-731 UL1007 #24 UL1007 #20	—	—	LPS-01T-187(-8)	抜 EJ-PS187	SPS-01T-187(-8)
—	YC-760 UL1015 #22 UL1015 #20(#18)	—	—	LPS-21T-205(-5)	—	SPS-21T-205(-5)
—	YC-780 UL1015 #22(#20) UL1015 #18	—	—	LPS-21T-250 LPS-21T-250S LPS-21T-250R	抜 EJ-PS250	SPS-21T-250 SPS-21T-250S SPS-21T-250R
—	YC-750 UL1015 #20 UL1015 #18 YC-751 UL1015 #16	—	—	LPS-41T-110	—	SPS-41T-110
—	YC-710 UL1015 #20 UL1015 #16 YC-711 UL1015 #18 UL1015 #14	—	—	LPS-51T-187(-8)	抜 EJ-PS187	SPS-51T-187(-8)
—	YC-770 UL1015 #20 UL1015 #16 YC-771 UL1015 #18 UL1015 #14	—	—	LPS-51T-205	—	SPS-51T-205
—	YC-720 UL1015 #18 UL1015 #16 YC-721 UL1015 #14	—	—	LPS-61T-250 LPS-61T-250S LPS-61T-250R	抜 EJ-PS250	SPS-61T-250 SPS-61T-250S SPS-61T-250R
—	—	—	—	—	—	SPS-82T-187
—	—	YRF-790 UL1015 #12 UL1015 #10 YRF-791 UL1015 #14 UL1015 #12	—	BPS-91T-250 BPS-91T-250S BPS-91T-250R	抜 EJ-PS250	SPS-91T-250 SPS-91T-250S SPS-91T-250R

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
 (注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケーション			ストリッパークリンパーアプリケーション		
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SPSI-001T-M1.1 SPSM-001T-M1.1	MKS-L	MK/SPSI/M-001-11	APLMK SPSI/M001-11	—	—	—
SPSI-41T-M1.1 SPSM-41T-M1.1	MKS-L	MK/SPSI/M-41-11	APLMK SPSI/M41-11	—	—	—
SPUD-001T-P0.5	MKS-L	MK/SPUD-001-05	APLMK SPUD001-05	—	—	—
SPUD-002T-P0.5	MKS-L	MK/SPUD-002-05	APLMK SPUD002-05	—	—	—
SPXA-001T-P0.6	MKS-L	MK/SPXA-001-06	APLMK SPXA001-06	—	—	—
SRA-01(T)-**	MK-L	MK/SRA-01	APLMK SRA01	—	—	—
SRA-20(T)-**	MK-L	MK/SRA-20	APLMK SRA20	—	—	—
SRA-21(T)-**	MK-L	MK/SRA-21	APLMK SRA21	—	—	—
SRA-50(T)-**	MK-L	MK/SRA-50	APLMK SRA50	—	—	—
SRA-51(T)-**	MK-L	MK/SRA-51	APLMK SRA51	—	—	—
SRB-50(T)-**	MK-L	MK/SRB-50	APLMK SRB50	—	—	—
SRB-51(T)-**	MK-L	MK/SRB-51	APLMK SRB51	—	—	—
SRC-01(T)-**	MK-L	MK/SRC-01	APLMK SRC01	—	—	—
SRC-50(T)-**	MK-L	MK/SRC-50	APLMK SRC50	—	—	—
SRC-51(T)-**	MK-L	MK/SRC-51	APLMK SRC51	—	—	—
SRD-20(T)-**	MK-L	MK/SRD-20	APLMK SRD20	—	—	—
SRF-51(T)-**	MK-L	MK/SRF-51	APLMK SRF51	—	—	—
SRFCP-002GG-M0.9	MKS-L-10-3	MK/SRFCP-002-09	APLMK SRFCP002-09	—	—	—
SRFF-01GG-S0.9	MKS-L	MK/SRFF/M-01-09	APLMK SRFF/M01-09	—	—	—
SRFF-61GG-S0.9	MKS-L	MK/SRFF/M-61-09	APLMK SRFF/M61-09	—	—	—
SRFM-01GG-S0.9	MKS-L	MK/SRFF/M-01-09	APLMK SRFF/M01-09	—	—	—

圧着工具 (注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
—	YC-335R UL1007 #26 UL1007 #24(#22)	—	—	—	抜き EJ-PSIP	SPSI-001T-M1.1
—	YC-225R UL1007 #20(#18) UL1007 #16	—	—	—	抜き EJ-PSIP	SPSI-41T-M1.1
—	YC-226R UL1007 #18 UL1007 #16	—	—	—	抜き EJ-PSIR	SPSM-41T-M1.1
YRS-1320 UL1007 #26(#24) UL1061 #22	—	—	—	—	抜き EJ-PUD	SPUD-001T-P0.5
YRS-1520 UL1007 #28 UL1007 #26(#24)	—	—	—	—	抜き EJ-PUD	SPUD-002T-P0.5
—	—	—	—	—	抜き EJ-PXA	SPXA-001T-P0.6
—	—	—	—	—	—	SRA-01(T)-**
—	YC-181 VSF 0.3 VSF 0.5(0.75)	—	—	LRA-20(T)-**	—	SRA-20(T)-**
—	YC-141 KV 0.3 VSF 0.5(0.75)	—	—	LRA-21(T)-**	—	SRA-21(T)-**
—	YC-182 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LRA-50(T)-**	—	SRA-50(T)-**
—	YC-142 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LRA-51(T)-**	—	SRA-51(T)-**
—	—	—	—	—	—	SRB-50(T)-**
—	YC-142 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LRB-51(T)-**	—	SRB-51(T)-**
—	YC-033 UL1007 #24 UL1007 #22	—	—	LRC-01(T)-**	—	SRC-01(T)-**
—	YC-183 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LRC-50(T)-**	—	SRC-50(T)-**
—	YC-142 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LRC-51(T)-**	—	SRC-51(T)-**
—	—	—	—	—	—	SRD-20(T)-**
—	YC-142 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LRF-51(T)-**	—	SRF-51(T)-**
YRS-1530 UL3302 #30(UL3619 #28) UL10272 #26	—	—	—	—	抜き EJ-RFC-P	SRFCP-002GG-M0.9
YRS-1531 UL11079 #27 UL10272 #26	—	—	—	—	抜き EJ-RFC-R	SRFF-01GG-S0.9
—	—	YRF-1450 UL1007 #18 UL1007 #16	—	—	抜き EJ-RFC-R	SRFF-61GG-S0.9
—	—	—	—	—	抜き EJ-RPZ	SRFM-01GG-S0.9

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
(注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケーション			ストリッパークリンパーアプリケーション		
	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SRFM-61GG-S0.9	MKS-L	MK/SRFF/M-61-09	APLMK SRFF/M61-09	—	—	—
SRI-00T-**	MKS-L	MK/SRI-00	APLMK SRI00	—	—	—
SRI-00T-**L	MKS-L	MK/SRI-00-L	APLMK SRI00-L	—	—	—
SRICM-01T-S0.6	MKS-L	MK/SRPF/IC/M-01-06	APLMK SRPF/IC/M01-06	—	—	—
SRICM-61GG-S0.6 SRICM-61T-S0.6	MKS-L	MK/SRPF/IC/M-61-06	APLMK SRPF/IC/M61-06	—	—	—
SRT-51T-**	MK-L	MK/SRT-51	APLMK SRT51	—	—	—
SRTZ-002GSA-P0.3	MKS-L	MK/SRTZ-002-03	APLMK SRTZ002-03	—	—	—
SRWF-01GG-M0.6 SRWF-01T-M0.6 SRWM-01GG-S0.6	MKS-L	MK/SRPF/M-01-06	APLMK SRPF/M01-06	—	—	—
SRWF-21GG-M0.6 SRWM-21GG-S0.6	MKS-L	MK/SRPF/M-21-06	APLMK SRPF/M21-06	—	—	—
SRWF-61GG-M0.6 SRWF-61T-M0.6 SRWM-61GG-S0.6	MKS-L	MK/SRPF/M-61-06	APLMK SRPF/M61-06	—	—	—
SRWMP-002T-M0.9	MKS-L-10-3	MK/SRWMP-002-09	APLMK SRWMP002-09	—	—	—
SSFG-003T-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SSFG-003-02	APLMK SSFG003-02	—	—	—
SSFH-001T-P0.5	MKS-L	MK/SSFH-001-05	APLMK SSFH001-05	—	—	—
SSFH-002T-P0.5	MKS-L	MK/SSFH-002-05	APLMK SSFH002-05	—	—	—
SSH-003T-P0.2-H	MKS-L-10-3	MK/SSH/L-003-02	APLMK SSH/L003-02	MKS-SC	SC/SSH/L-003-02	APLSC SSH/L003-02
SSH-003GA-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SSH/L-003-02	APLMK SSH/L003-02	MKS-SC	SC/SSH/L-003-02	APLSC SSH/L003-02
SSHJ-003T-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SSH/L-003-02	APLMK SSH/L003-02	—	—	—
SSHL-002T-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SSHL-002-02	APLMK SSL002-02	—	—	—
SSHL-003T-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SSH/L-003-02	APLMK SSH/L003-02	MKS-SC	SC/SSH/L-003-02	APLSC SSH/L003-02
SSHL-003GA1-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SSH/L-003-02	APLMK SSH/L003-02	MKS-SC	SC/SSH/L-003-02	APLSC SSH/L003-02
SSF-01T-P1.4 SSM-01T-P1.4	MKS-L	MK/SSF/M-01-14	APLMK SSF/M01-14	—	—	—
SSF-21T-P1.4 SSM-21T-P1.4	MKS-L	MK/SSF/M-21-14	APLMK SSF/M21-14	—	—	—
SSF-01GW-P1.4	MKS-L	MK/SSF/M-01-14	APLMK SSF/M01-14	—	—	—
SSM-01GD-P1.4	MKS-L	MK/SSF/M-01-14	APLMK SSF/M01-14	—	—	—
SSUH-003T-P0.15	MKS-L-10-4	MK/SSUH-003-015	APLMK SSUH003-015	—	—	—

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
—	—	YRF-1450 UL1007 #18 UL1007 #16	—	—	抜 EJ-RPZ	SRFM-61GG-S0.9
—	—	—	—	—	—	SRI-00T-**
—	—	—	—	—	—	SRI-00T-**L
—	—	—	—	—	—	SRICM-01T-S0.6
—	YC-840R UL1007 #18 UL1007 #16	—	—	—	—	SRICM-61GG-S0.6 SRICM-61T-S0.6
—	YC-143R UL1007 #20 UL1007 #18	—	—	LRT-51T-**	—	SRT-51T-**
—	—	—	—	—	—	SRTZ-002GSA-P0.3
—	—	—	—	—	抜 EJ-RPZ	SRWF-01GG-M0.6 SRWF-01T-M0.6 SRWM-01GG-S0.6
—	—	—	—	—	抜 EJ-RPZ	SRWF-21GG-M0.6 SRWM-21GG-S0.6
—	YC-840R UL1007 #18 UL1007 #16	—	—	BRWF-61GG-M0.6 BRWM-61GG-S0.6	抜 EJ-RPZ	SRWF-61GG-M0.6 SRWF-61T-M0.6 SRWM-61GG-S0.6
—	—	—	—	—	—	SRWMP-002T-M0.9
—	—	—	—	—	—	SSFG-003T-P0.2
YRS-1580 UL1061 #26 UL1061 #24	—	—	—	—	抜 EJ-SFH	SSFH-001T-P0.5
YRS-1581 UL1061 #24 UL1061 #22	—	—	—	—	—	—
YRS-1490 UL1571 #30(UL1061 #28) UL1061 #26	—	—	—	—	抜 EJ-SFH	SSFH-002T-P0.5
YRS-859 UL1571 #30 UL1571 #28	—	—	—	—	—	SSH-003T-P0.2-H
YRS-859 UL1571 #30 UL1571 #28	—	—	—	—	—	SSH-003GA-P0.2
YRS-859 UL1571 #30 UL1571 #28	—	—	—	—	—	SSHJ-003T-P0.2
YRS-1590 UL1571 #28 UL1571 #26	—	—	—	—	—	SSHL-002T-P0.2
YRS-859 UL1571 #30 UL1571 #28	—	—	—	—	—	SSHL-003T-P0.2
YRS-859 UL1571 #30 UL1571 #28	—	—	—	—	—	SSHL-003GA1-P0.2
—	YC-500 UL1007 #26/#24(#22) UL1007 #20	—	—	BSF/M-01T-P1.4	抜 SLJ-1.4 挿 ITBL-08V	SSF-01T-P1.4 SSM-01T-P1.4
—	YC-550 KV 0.3/0.4 KV 0.5(0.75)	—	—	BSF/M-21T-P1.4	抜 SLJ-1.4	SSF-21T-P1.4 SSM-21T-P1.4
—	—	—	—	—	—	SSF-01GW-P1.4
—	—	—	—	—	—	SSM-01GD-P1.4
—	—	—	—	—	—	SSUH-003T-P0.15

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
(注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケーション			ストリッパークリンパーアプリケーション		
	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイセット	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイセット
STI-01(T)-110N	MK-L	MK/STI-01-110N	APLMK STI01-110N	—	—	—
STI-41(T)-110N	MK-L	MK/STI-41-110N	APLMK STI41-110N	—	—	—
STI-51(T)-250N	MK-L	MK/STI-51-250N	APLMK STI51-250N	—	—	—
STO-01(T)-110N(-8)	MK-L	MK/STO-01-110N	APLMK STO01-110N	—	—	—
STO-01(T)-187N(-8)	MK-L	MK/STO-01-187N	APLMK STO01-187N	—	—	—
STO-21(T)-205N(-5)	MK-L	MK/STO-21-205N	APLMK STO21-205N	—	—	—
STO-21(T)-250N	MK-L	MK/STO-21-250N	APLMK STO21-250N	—	—	—
STO-41(T)-110N(-8)	MK-L	MK/STO-41-110N	APLMK STO41-110N	—	—	—
STO-41(T)-187N(-8)	MK-L	MK/STO-41-187N	APLMK STO41-187N	—	—	—
STO-41T-187S	MK-L	MK/STO-41-187S	APLMK STO41-187S	—	—	—
STO-61(T)-250N	MK-L	MK/STO-61-250N	APLMK STO61-250N	—	—	—
STO-62(T)-187N	MK-L-187	MK/STO-62-187N	APLMK STO62-187N	—	—	—
STO-62(T)-250N	MK-L	MK/STO-62-250N	APLMK STO62-250N	—	—	—
STO-81(T)-250N	MK-L	MK/STO-81-250N	APLMK STO81-250N	—	—	—
STO-82T-187N	MK-L-187	MK/STO-82-187N	APLMK STO82-187N	—	—	—
STS-002GG-P0.6 STSD-002GG-P0.6	MKS-L	MK/STS/D-002-06	APLMK STS/D002-06	—	—	—
STSF-001GG-M0.6	MKS-L	MK/STS/D/F001-06	APLMK STS/D/F001-06	—	—	—
SVA-41T-P1.1	MKS-L	MK/SVA-41-11	APLMK SVA41-11	—	—	—
SVF-01T-1.5A	MK-L	MK/SVF-01-15A	APLMK SVF01-15A	—	—	—
SVF-01T-1.5N	MKS-L	MK/SVF-01-15N	APLMK SVF01-15N	—	—	—

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
—	YC-041 KV 0.2 KV(VSF) 0.3(VSF 0.5)	—	—	LTI-01(T)-110N	—	STI-01(T)-110N
—	YC-063 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25	—	—	LTI-41(T)-110N	—	STI-41(T)-110N
—	YC-322 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	—	—	LTI-51(T)-250N	—	STI-51(T)-250N
—	YC-041 KV 0.2 KV(VSF) 0.3(VSF 0.5)	—	—	LTO-01(T)-110N(-8)	—	STO-01(T)-110N(-8)
—	YC-042 KV 0.2 KV(VSF) 0.3(VSF 0.5)	—	—	LTO-01(T)-187N(-8)	—	STO-01(T)-187N(-8)
—	YC-053 VSF 0.3 VSF 0.5(0.75)	—	—	LTO-21(T)-205N	—	STO-21(T)-205N(-5)
—	YC-102 VSF 0.3 VSF 0.5(0.75)	—	—	LTO-21(T)-250N	—	STO-21(T)-250N
—	YC-062 VSF 0.5 VSF 0.75(1.25)	—	—	LTO-41(T)-110N(-8)	—	STO-41(T)-110N(-8)
—	YC-051 VSF 0.5 VSF 0.75(1.25)	—	—	LTO-41(T)-187N(-8)	—	STO-41(T)-187N(-8)
—	YC-064 UL1015 #22(#20) UL1015 #18(#16)	—	—	LTO-41T-187S	抜 EJ-187S	STO-41T-187S
—	YC-047 VSF 0.75 VSF 1.25(2.0)	—	—	LTO-61(T)-250N	—	STO-61(T)-250N
—	—	—	—	—	—	STO-62(T)-187N
—	—	—	—	—	—	STO-62(T)-250N
—	YC-280 UL1015 #14/KIV 2.0 UL1015 #12/KIV 3.5	YRF-280 UL1015 #14/KIV 2.0 UL1015 #12/KIV 3.5	—	LTO-81(T)-250N	—	STO-81(T)-250N
—	—	—	—	—	—	STO-82T-187N
YRS-1360 UL1007 #28(#26) UL1007 #24	—	—	—	—	抜 EJ-TSD	STS-002GG-P0.6 STSD-002GG-P0.6
—	—	—	—	—	—	STSF-001GG-M0.6
—	YC-450 UL1015 #20 UL1015 #18	—	—	BVA-41T-P1.1	—	SVA-41T-P1.1
—	YC-044 UL1007 #26(#24) UL1007 #22(#20)	—	—	LVF-01T-1.5A	—	SVF-01T-1.5A
—	YC-151 UL1007 #24(#22) UL1007 #20	—	—	LVF-01T-1.5N	抜 EJ-SV	SVF-01T-1.5N

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
(注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケーション			ストリッパークリンパーアプリケーション		
	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイセット	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイセット
SVF-01T-2.36LN	MKS-L	MK/SVF-01-236LN	APLMK SVF01-236LN	—	—	—
SVF-01T-2.36N	MK-L	MK/SVF-01-236N	APLMK SVF01-236N	—	—	—
SVF-42T-P2.0 SVM-42T-P2.0	MKS-L	MK/SVF/M-42-20	APLMK SVF/M42-20	—	—	—
SVF-61T-P2.0 SVM-61T-P2.0	MKS-L	MK/SVF/M-61-20	APLMK SVF/M61-20	—	—	—
SVF-81T-P2.0 SVM-81T-P2.0	MKS-L	MK/SVF/M-81-20	APLMK SVF/M81-20	—	—	—
SVH-21T-P1.1	MKS-L	MK/SVH-21-11	APLMK SVH21-11	MKS-SC	SC/SVH-21-11	APLSC SVH21-11
SVH-41T-P1.1	MKS-L	MK/SVH-41-11	APLMK SVH41-11	—	—	—
SVT-41T-P1.1	MKS-L	MK/SVT-41-11	APLMK SVT41-11	—	—	—
SVU-21T-P0.6	MKS-L	MK/SVU-21-06	APLMK SVU21-06	—	—	—
SVYF-41T-P0.5A-13.5	MKS-L	MK/SVYF-41-05-13.5	APLMK SVYF41-05-13.5	—	—	—
SVYF-61T-P0.5A	MKS-L	MK/SYF/M-61-05	APLMK SYF/M61-05	—	—	—
SWPJT-21T-P0.5	MKS-L	MK/SWPJR/T-21-05	APLMK SWPJR/T21-05	—	—	—
SWPJT-21T-P0.5A	MKS-L	MK/SWPJR/T-21-05A	APLMK SWPJR/T21-05A	—	—	—
SWPJR-21T-M0.5	MKS-L	MK/SWPJR/T-21-05	APLMK SWPJR/T21-05	—	—	—
SWPJR-21T-M0.5A	MKS-L	MK/SWPJR/T-21-05A	APLMK SWPJR/T21-05A	—	—	—
SWPKP-21T-0.6	MKS-L	MK/SWPKP/R-21-06	APLMK SWPKP/R21-06	—	—	—
SWPKR-21T-0.6	MKS-L	MK/SWPKP/R-21-06	APLMK SWPKP/R21-06	—	—	—
SWPR-001T-P025 SWPT-001T-P025	MKS-L	MK/SWPR/T-001-025	APLMK SWPR/T001-025	—	—	—

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
—	—	—	—	—	—	SVF-01T-2.36LN
—	YC-152 UL1007 #24 UL1007 #22(#20)	—	—	LVF-01T-2.36N	抜 EJ-LV	SVF-01T-2.36N
—	YC-592 KV 0.3 KV 0.5 YC-593 KV 0.75 KV 1.25	—	—	BVF/M-42T-P2.0	抜 VLJ-20	SVF-42T-P2.0 SVM-42T-P2.0
—	YC-590 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	YRF-590 UL1015 #20/#18 UL1015 #16/#14	—	BVF/M-61T-P2.0	抜 VLJ-20	SVF-61T-P2.0 SVM-61T-P2.0
—	—	YRF-591 UL1015 #12/KIV 3.5	—	BVF/M-81T-P2.0	抜 VLJ-20	SVF-81T-P2.0 SVM-81T-P2.0
—	YC-160R UL1007 #22 UL1007 #20(#18) YC-161R UL1007 #20 UL1007 #18 YC-164R UL1015 #22 UL1015 #20(#18)	YRM-160 UL1007 #22 UL1007 #20(#18) — YRM-164 UL1015 #22 UL1015 #20(#18)	—	BVH-21T-(P)1.1	抜 EJ-NV	SVH-21T-P1.1
—	YC-930R UL1007 #20(#18) UL1007 #16 YC-931R UL1015 #20 UL1015 #18	—	—	BVH-41T-P1.1	抜 EJ-NV	SVH-41T-P1.1
—	YC-630 UL1015 #18 UL1015 #16	—	—	BVT-41T-P1.1	抜 EJ-VT	SVT-41T-P1.1
—	YC-990R UL1015 #20 UL1015 #18	—	—	BVU-21T-P0.6	抜 EJ-VU	SVU-21T-P0.6
—	—	—	—	—	—	SVYF-41T-P0.5A-13.5
—	—	YRF-536 UL1015 #16 UL1015 #14	—	—	—	SVYF-61T-P0.5A
—	—	—	—	—	抜 EJ-WPJ	SWPJT-21T-P0.5
—	—	—	—	—	抜 EJ-WPJ	SWPJT-21T-P0.5A
—	—	—	—	—	抜 EJ-WPJ	SWPJR-21T-M0.5
—	—	—	—	—	—	SWPJR-21T-M0.5A
—	—	YRF-1051 AVSS 0.5 AVSS 0.85/VW-HT-SS 0.75	—	BWPKP-21T-0.6	—	SWPKP-21T-0.6
—	—	YRF-1050 AVSS 0.5 AVSS 0.85/VW-HT-SS 0.75	—	BWPKR-21T-0.6	—	SWPKR-21T-0.6
YRS-980 UL1430 #26/UL1007 #24 UL1007 #22	—	—	—	—	抜 EJ-JWPF	SWPR-001T-P025 SWPT-001T-P025

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
(注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケーション			ストリッパークリンパーアプリケーション		
	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイセット	アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイセット
SXA-01T-P0.6 SXM-01T-P0.6	MKS-L	MK/SXA/M-01-06 MK/SXAM/XA-01-06	APLMK SXA/M01-06 APLMK SXAM/XA01-06	MKS-SC	SC/SXA/M-01-06 SC/SXAM/XA-01-06	APLSC SXA/M01-06 APLSC SXAM/XA01-06
SXA-001T-P0.6 SXM-001T-P0.6	MKS-L	MK/SXA/M-001-06	APLMK SXA/M001-06	MKS-SC	SC/SXA/M-001-06	APLSC SXA/M001-06
SXA-001T-P0.6L	MKS-L	MK/SXA-001-06L	APLMK SXA001-06L	MKS-SC	SC/SXA-001-06L	APLSC SXA001-06L
SXAM-01T-P0.6	MKS-L	MK/SXAM/XA-01-06	APLMK SXAM/XA01-06	MKS-SC	SC/SXAM/XA-01-06	APLSC SXAM/XA01-06
SXAM-001T-P0.6	MKS-L	MK/SXAM/XA-001-06	APLMK SXAM/XA001-06	MKS-SC	SC/SXAM/XA-001-06	APLSC SXAM/XA001-06
SXF-01T-P0.7	MKS-L	MK/SXF-01-07	APLMK SXF01-07	—	—	—
SXF-41T-P0.7	MKS-L	MK/SXF-41-07	APLMK SXF41-07	—	—	—
SXH-001T-P0.6	MKS-L	MK/SXH-001-06	APLMK SXH001-06	MKS-SC	SC/SXH-001-06	APLSC SXH001-06
SXH-001T-P0.6N	MKS-L	MK/SXH-001-06N	APLMK SXH001-06N	MKS-SC	SC/SXH-001-06N	APLSC SXH001-06N
SXH-002T-P0.6	MKS-L	MK/SXH-002-06	APLMK SXH002-06	MKS-SC	SC/SXH-002-06	APLSC SXH002-06
SXNI-001T-P0.6	MKS-L	MK/SXNI-001-06	APLMK SXNI001-06	—	—	—
SXNI-003T-P0.6	MKS-L	MK/SXNI-003-06	APLMK SXNI003-06	—	—	—
SYF-001T-P0.6	MKS-L	MK/SYF-001-06	APLMK SYF001-06	—	—	—
SYF-01T-P0.5A SYM-01T-P0.5A	MKS-L	MK/SYF/M-01-05	APLMK SYF/M01-05	MKS-SC-YL	SC/SYF/M-01-05	APLSC SYF/M01-05
SYF-41T-P0.5A SYM-41T-P0.5A	MKS-L	MK/SYF/M-41-05	APLMK SYF/M41-05	MKS-SC-YL	SC/SYF/M-41-05	APLSC SYF/M41-05
SYF-61T-P0.5A	MKS-L	MK/SYF/M-61-05	APLMK SYF/M61-05	—	—	—
SYM-001T-P0.6	MKS-L	MK/SYM-001-06	APLMK SYM001-06	MKS-SC	SC/SYM-001-06	APLSC SYM001-06
SYM-01T-P0.7	MKS-L	MK/SYM-01-07	APLMK SYM01-07	—	—	—
SYM-41T-P0.7	MKS-L	MK/SYM-41-07	APLMK SYM41-07	—	—	—

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
YRS-701 UL1007 #24(#22) UL1007 #20	YC-701R UL1007 #24(#22) UL1007 #20	—	—	BXA-01T-P0.6 BXM-01T-P0.6	抜 EJ-XAG 抜 EJ-XMP	SXA-01T-P0.6 SXM-01T-P0.6
YRS-692 UL1007 #28(#26) UL1007 #24(#22)	YC-692R UL1007 #26 UL1007 #24(#22)	—	—	BXA-001T-P0.6 BXM-001T-P0.6	抜 EJ-XMP EJ-XMR 挿 IT-XA	SXA-001T-P0.6 SXM-001T-P0.6
YRS-691 UL1007 #26 UL1007 #24/#22	—	—	—	—	—	SXA-001T-P0.6L
YRS-701 UL1007 #24(#22) UL1007 #20	YC-701R UL1007 #24(#22) UL1007 #20	—	—	BXAM-01T-P0.6	抜 EJ-XAW	SXAM-01T-P0.6
YRS-692 UL1007 #28(#26) UL1007 #24(#22)	YC-692R UL1007 #26 UL1007 #24(#22)	—	—	BXAM-001T-P0.6	抜 EJ-XAW	SXAM-001T-P0.6
—	YC-251 UL1007 #26(#24/#22) UL1007 #20	—	—	BXF-01T-(P)0.7	抜 LEJ-7	SXF-01T-P0.7
—	YC-252 UL1007 #20(#18) UL1007 #16	—	—	BXF-41T-(P)0.7	抜 LEJ-7	SXF-41T-P0.7
YRS-110 UL1007 #28/#26 UL1007 #24(#22)	YC-110R UL1007 #26 UL1007 #24(#22)	—	—	BXH-001T-P0.6	抜 XJ-06	SXH-001T-P0.6
—	YC-111R UL1007 #24 UL1007 #22	—	—	—	抜 XJ-06	SXH-001T-P0.6N
YRS-480 UL1007 #30 UL1007 #28(#26)	—	—	—	—	抜 XJ-06	SXH-002T-P0.6
YRS-1380 UL1007 #26(#24) UL1007 #22	—	—	—	—	—	SXNI-001T-P0.6
YRS-1390 UL1061 #30 UL1061 #28	—	—	—	—	—	SXNI-003T-P0.6
YRS-125 UL1007 #26 UL1007 #24(#22)	—	—	—	—	—	SYF-001T-P0.6
—	YC-520 KV 0.3/0.4 KV 0.5	—	—	BYF-01T-P0.5A BYM-01T-P0.5A	抜 YLJ-0.5	SYF-01T-P0.5A SYM-01T-P0.5A
—	YC-530 KV 0.75 KV 1.25	—	—	BYF-41T-P0.5A BYM-41T-P0.5A	抜 YLJ-0.5	SYF-41T-P0.5A SYM-41T-P0.5A
—	—	YRF-536 UL1015 #16 UL1015 #14	—	—	—	SYF-61T-P0.5A
YRS-121 UL1007 #28(#26) UL1007 #24/#22	YC-121R UL1007 #26 UL1007 #24(#22)	—	—	BYM-001T-P0.6	抜 SMJ-06	SYM-001T-P0.6
—	YC-251 UL1007 #26(#24/#22) UL1007 #20	—	—	BYM-01T-(P)0.7	抜 LEJ-7	SYM-01T-P0.7
—	YC-252 UL1007 #20(#18) UL1007 #16	—	—	BYM-41T-(P)0.7	抜 LEJ-7	SYM-41T-P0.7

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
(注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N			自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケータ			ストリッパークリンパーアプリケータ		
	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイセット	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイセット
SZE-002T-P0.3	MKS-L	MK/SZE-002-03	APLMK SZE002-03	—	—	—
SZE-003T-P0.3	MKS-L	MK/SZE-003-03	APLMK SZE003-03	—	—	—
SZF-01T-P0.7 SZM-01T-P0.7	MKS-L	MK/SZF/M-01-07	APLMK SZF/M01-07	—	—	—
SZF-41T-P0.7 SZM-41T-P0.7	MKS-L	MK/SZF/M-41-07	APLMK SZF/M41-07	—	—	—
SZH-002T-P0.5	MKS-L	MK/SZH-002-05	APLMK SZH002-05	—	—	—
SZH-003T-P0.5	MKS-L	MK/SZH-003-05	APLMK SZH003-05	MKS-SC	SC/SZH-003-05	APLSC SZH003-05
SZN-002T-P0.7K	MKS-L	MK/SZN-002-07	APLMK SZN002-07	—	—	—
SZN-003T-P0.7K	MKS-L	MK/SZN-003-07	APLMK SZN003-07	MKS-SC	SC/SZN-003-07	APLSC SZN003-07
SZPD-002T-P0.3	MKS-L	MK/SZE-002-03	APLMK SZE002-03	—	—	—

圧着工具(注2)					抜き・挿入工具	コンタクト形番
YRS	YC	YRM・YRF	YRK・YRK-EX	バラ状コンタクト形番		
YRS-1460 UL1061 #28 UL1061 #26(#24)	—	—	—	—	—	SZE-002T-P0.3
YRS-1330 UL1061 #30 UL1061 #28(#26)	—	—	—	—	—	SZE-003T-P0.3
—	YC-390R KV 0.3(0.4) KV 0.5	—	—	BZF-01T-(P)0.7 BZM-01T-(P)0.7	抜 ZLJ-07S	SZF-01T-P0.7 SZM-01T-P0.7
—	YC-380R KV 0.75 KV 1.25	—	—	BZF-41T-(P)0.7 BZM-41T-(P)0.7	抜 ZLJ-07S	SZF-41T-P0.7 SZM-41T-P0.7
YRS-491 UL1571 #28 UL1571 #26	—	—	—	—	—	SZH-002T-P0.5
YRS-490 UL1571 #32 UL1571 #30(#28)	—	—	—	—	—	SZH-003T-P0.5
YRS-541 UL1571 #28 UL1571 #26	—	—	—	—	—	SZN-002T-P0.7K
YRS-540 UL1571 #30 UL1571 #28	—	—	—	—	—	SZN-003T-P0.7K
YRS-1460 UL1061 #28 UL1061 #26(#24)	—	—	—	—	—	SZPD-002T-P0.3

(注2)本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。
 (注)表中の()で表示した電線は多少過圧着となる場合がありますので、十分な確認の上ご使用ください。

量産に最適なYRKシリーズ手動圧着工具

- 連鎖状端子を使用、端子の工具へのセット等圧着作業を容易にし生産性を向上させます。
- ストレートアクション方式を採用、軽い操作で正確な圧着を可能にします。
- 端子のつなぎ残は飛散しない構造としました。

手動圧着工具

YRK 標準タイプ

- 上型ダイスを交換することで電線仕様に最適な圧着が出来ます。
- 下型ダイスは固定式です。



寸法：75 (W) × 314 (L) × 25 (D) mm
重量：約800g (ダイス取付時)

端子及び適用ダイス

シリーズ	呼び	端子形番		手動工具	上型ダイス形番 ^{※1}	適用電線サイズ		
		リセブタクル	タブ			刻印	AWG	被覆外径 (mm)
J1100	L	SF1F-21T-P0.6	SF1M-21T-M0.6A	YRK-1210	LA / LB LC / LD	LA	#22	φ1.58
						LB	KV0.75	φ1.90
						LC	#20	φ1.76
						LD	#18	φ2.03
J2000	S	SJ2F-002GF-P1.0	SJ2M-002GF-M1.0N	YRK-8851	SA / SB	SA	#28	φ1.20
						SB	#24	φ1.43
	M	SJ2F-01GF-P1.0	SJ2M-01GF-M1.0N	YRK-8861	MA / MB	MA	#24	φ1.43
						MB	#20	φ1.53 ^{※2}
	L	SJ2F-21GF-P1.0	SJ2M-21GF-M1.0N	YRK-1120	LA / LB	LA	#22	φ1.58
						LB	#20	φ1.76
J300	S	SF3F-002(*)-P2.0	SF3M-002(*)-M2.0N	YRK-8821	SA / SB	SA	#28	φ1.20
						SB	#24	φ1.43
					SC / SD	SC	#26	φ1.30
						SD	#24	φ1.11
	M	SF3F-01(*)-P2.0	SF3M-01(*)-M2.0N	YRK-8811	MA / MB	MA	#24	φ1.43
						MB	#20	φ1.76
					MC / MD	MC	#22	φ1.58
						MD	#20	φ2.56
	L	SF3F-41(*)-P2.0	SF3M-41(*)-M2.0N	YRK-8801	LA / LB	LA	#20	φ1.76
						LB	#16	φ2.35
					LC / LD	LC	#18	φ2.03
						LD	#18	φ2.83
2L	SF3F-71(*)-P2.0	SF3M-71(*)-M2.0N	YRK-1071	2LA / 2LB	2LA	#16	φ3.10	
					2LB	#14	φ3.30	

注1) 表面処理(*)：GF…ニッケル下地付0.38μm部分金めっき
G1…ニッケル下地付0.76μm部分金めっき
T…すずめっき
注2) 工具は繰返し使用により部品の摩耗が発生します。
日常の圧着高さの測定、ラチェット・ピンなどの摩耗部品の定期点検を行ってください。

※1…上型ダイスは
AとBの組合わせで1セット
CとDの組合わせで1セット
※2…ULスタイル2517の場合

ダイス交換式手動圧着工具

YRK-EX

- 電線仕様に最適な上型ダイス・下型ダイスを選択でき、信頼性の高い圧着が可能です。
- ダイスはピン操作により交換が簡単。
- 共通ハンドルとダイスをケースに収納、持ち運びも簡単。

特許出願中



寸法：75 (W) × 314 (L) × 25 (D) mm
重量：約800g (ダイス取付時)



寸法：376 (W) × 295 (L) × 73 (D) mm

端子及び適用ダイス

シリーズ	呼び	端子形番		上型ダイス ^{※1}			下型ダイス	識別 カラー マーク	共通部品	
		リセブタクル	タブ	形番	適用電線サイズ					
					ダイス刻印	AWG				被覆外径 (mm)
J1100	L	SF1F-21T-P0.6	SF1M-21T-M0.6A	J1LA / B	A	#20	φ1.76	J1LL	黄緑	
					B	#18	φ2.03			
				J1LC / D	C	#22	φ1.58			
					D	KV0.75	φ1.90			
J2000	S	SJ2F-002GF-P1.0	SJ2M-002GF-M1.0N	J2SA / B	A	#28	φ1.20	J2SL	白	
					B	#24	φ1.43			
	M	SJ2F-01GF-P1.0	SJ2M-01GF-M1.0N	J2MA / B	A	#24	φ1.43	J2ML	紫	
					B	#20	φ1.53 ^{※2}			
	L	SJ2F-21GF-P1.0	SJ2M-21GF-M1.0N	J2LA / B	A	#22	φ1.58	J2LL	橙	
					B	#20	φ1.76			
J300	S	SF3F-002(*)-P2.0	SF3M-002(*)-M2.0N	J3SA / B	A	#28	φ1.20	J3SL	黄	
					B	#24	φ1.43			
				J3SC / D	C	#26	φ1.30			
					D	#24	φ1.11			
	M	SF3F-01(*)-P2.0	SF3M-01(*)-M2.0N	J3MA / B	A	#24	φ1.43	J3ML	緑	
					B	#20	φ1.76			
				J3MC / D	C	#22	φ1.58			
					D	#20	φ2.56			
	L	SF3F-41(*)-P2.0	SF3M-41(*)-M2.0N	J3LA / B	A	#20	φ1.76	J3LL	赤	
					B	#16	φ2.35			
				J3LC / D	C	#18	φ2.03			
					D	#18	φ2.83			
2L	SF3F-71(*)-P2.0	SF3M-71(*)-M2.0N	J32LA / B	A	#16	φ3.10	J32LL	青		
				B	#14	φ3.30				

注1) 表面処理(*)：GF…ニッケル下地付0.38μm部分金めっき
G1…ニッケル下地付0.76μm部分金めっき
T…すずめっき
注2) 工具は繰返し使用により部品の摩耗が発生します。
日常の圧着高さの測定、ラチェット・ピンなどの摩耗部品の定期点検を行ってください。

※1…上型ダイスは
AとBの組合わせで1セット
CとDの組合わせで1セット
※2…ULスタイル2517の場合