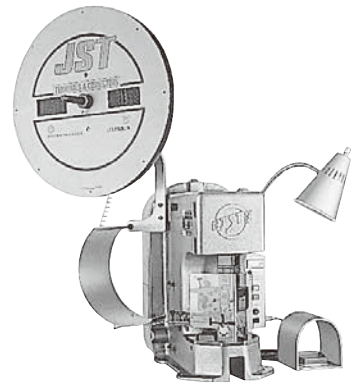


圧着機器

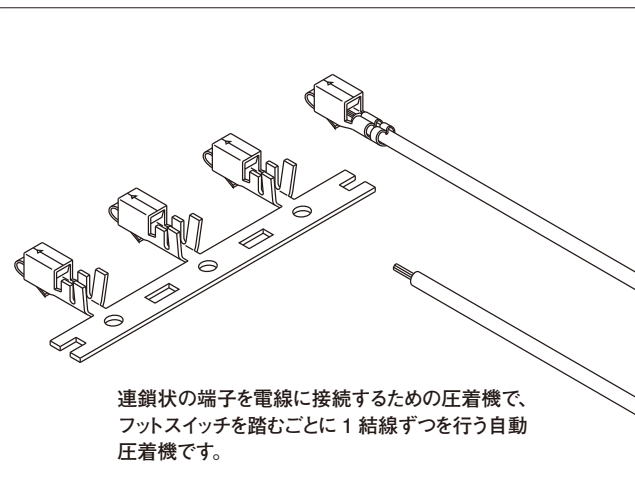
自動圧着機

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



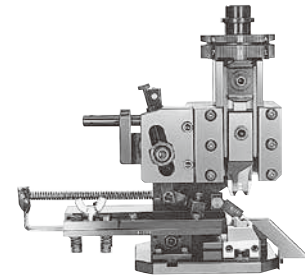
寸法
: 280(W) × 480(L) × 505(H)mm
重量
: 約 90kg
電源
: AC100V 単相 50/60Hz
加圧出力
: 14.7kN (1,500kgf)
圧着ダイス
: アプリケータ交換式



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。

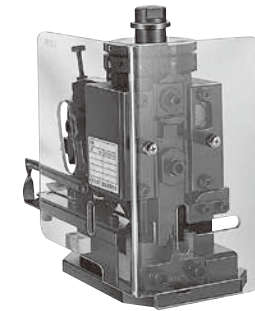
アプリケータ：サイドフィード

MKS-L



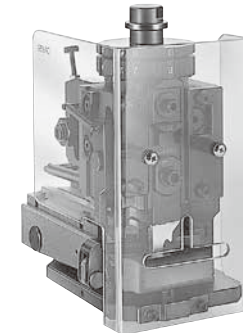
アプリケータ：エンドフィード用

MK-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との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)



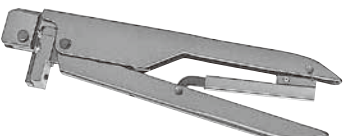
寸法: 59 (W) × 224 (L) mm

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てご使用ください。
 (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 標準アプリケータ		
	MKS-L 	MK-L 	MKF-L 
	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイセット
JK-SP 2*** JK-SS 2***	MKS-L	MK/JK-SP/SS2	APLMK JK-SP/SS2
J-SP 1*** J-SS 1***	MKS-L	MK/J-SP/SS1	APLMK J-SP/SS1
J-SP 2*** J-SS 2***	MKS-L	MK/J-SP/SS2	APLMK 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-PCC8T-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
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
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
SAA-51(T)-**	MK-L	MK/SAA-51	APLMK SAA51
SAB-51(T)-**	MK-L	MK/SAB-51	APLMK SAB51

(注1) このアプリケータ用の安全カバーの仕様は、他の MKS-L アプリケータ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	JK-SP 2*** JK-SS 2***
YRS-440 UL1007 #24 UL1007 #22(#20)	YC-440 UL1007 #22 UL1007 #20	-	-	-	J-BP/BS 1***	抜き DEJ-0.3	J-SP 1*** J-SS 1***
YRS-330 UL1007 #28 UL1007 #26 UL1061 #24	-	-	-	-	-	抜き DEJ-0.3	J-SP 2*** J-SS 2***
-	-	-	-	-	-	-	MD-PCC8T-S1
-	-	-	-	-	-	-	MD-PCC8T-S2
-	-	-	-	-	-	-	MD-PCC9T-S3
-	-	-	-	-	-	-	MD-PS8SR
-	-	-	-	-	-	-	MD-PS8ASR
-	-	-	-	-	-	-	MD-PS8BSR
-	-	-	-	-	-	-	PSL-40(T)
-	-	-	-	-	-	-	PSL-60(T)
-	-	-	-	-	-	-	PSL-80(T)
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	RA-SC 1290
-	-	YRM-230 UL1007 #30(#28) UL1007 #26(#24)	-	-	RF-BC 22**	-	RF-SC 22**
YRS-331 UL3443 #28 UL1061 #26	-	-	-	-	-	抜き EJ-RPJ	RPJ-SP2331 RPJ-SS2331
-	YC-141 KV 0.3 VSF 0.5(0.75)	-	-	-	LAA-21(T)-**	-	SAA-21(T)-**
-	YC-182 VSF 0.5(0.75) VSF 1.25(2.0)	-	-	-	LAA-50(T)-**	-	SAA-50(T)-**
-	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)-**

(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		
	標準アプリケータ		
	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
SAN-002T-0.8A SAN-002T-0.8K	MKS-L	MK/SAN-002-08	APLMK SAN002-08
SAUH-001G-M0.2	MKS-L-10	MK/SAUH-001-0.2	APLMK SAUH001-02
		MK/SAUH-001-02-K	APLMK SAUH001-02-K
SBH-001T-P0.5	MKS-L	MK/SBH/M-001-05	APLMK 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
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
SBNI-01T-P0.5	MKS-L	MK/SBNI-01-05	APLMK SBNI01-05
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

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-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
—	—	—	—	—	抜き EJ-BNI	SBNI-01T-P0.5
—	—	—	—	—	—	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		
	標準アプリケーション		
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
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
SEH-001T-P0.6L	MKS-L	MK/SEH-001-06L	APLMK 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
SF1F-002T(GC)-P0.6 SF1M-002T(GC)-M0.6A	MKS-L	MK/SF1F/M-002-06	APLMK SF1F/M002-06
SF1F-01GC-P0.6 SF1M-01GC-M0.6A	MKS-L	MK/SF1F/M-01-06	APLMK SF1F/M01-06
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	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	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-1220 UL1007 #28 UL1007 #24	—	抜き EJ-JFAJ1100 (注3)	SF1F-002T(GC)-P0.6 SF1M-002T(GC)-M0.6A
—	—	—	YRK-1230 UL1007 #24/#20 UL1007 #22/UL10442 #22	—	抜き EJ-JFAJ1100 (注3)	SF1F-01GC-P0.6 SF1M-01GC-M0.6A
—	—	—	YRK-1210 UL1007 #22/KV 0.75 UL1007 #20/#18	—	抜き EJ-JFAJ1100 (注3)	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3) J1800シリーズには、EJ-JFA18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		
	標準アプリケータ		
	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SF3F-71(*)-P2.0 SF3M-71(*)-M2.0N	MKS-L	MK/SF3F/M-71-20	APLMK SF3F/M71-20
SFAH-A1GC(Z)-M3	MKS-L-FAH (注3)	MK/SFAHA1-M3	APLMKSFAH-A1-M3
SFAH-91GC(Z)-M3	MKS-L-FAH (注3)	MK/SFAH-91-M3	APLMKSFAH-91-M3
	MKS-L-FAH-K2	MK/SFAH-91-M3-K2	APLMKSFAH-91-M3-K2
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
SFWG-003GB-P0.5-A	MKS-L-10-3	MK/SFWG-003-05	APLMK SFWG003-05
SFWG-003GB-P0.5-B	MKS-L-10-3	MK/SFWG-003-05	APLMK SFWG003-05
SGEZD-002T-C0.2A	MKS-L-10-3	MK/SSHL-002-02	APLMK SSSL002-02
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-003GA-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SGHD-003-02	APLMK SGHD003-02
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

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

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	パ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
—	—	YRF-1720 RSU-F #8 UL1283 #8	—	—	抜 EJ-FAH	SFAH-A1GC(Z)-M3
—	—	YRF-1730 UL1015 #10	—	—	抜 EJ-FAH	SFAH-91GC(Z)-M3
—	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
—	—	—	—	—	—	SFWG-003GB-P0.5-A
—	—	—	—	—	—	SFWG-003GB-P0.5-B
—	—	—	—	—	—	SGEZD-002T-C0.2A
—	—	—	—	—	—	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-003GA-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

(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		
	標準アプリケーション		
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
SHF-002T-0.8BS	MKS-L	MK/SHF-002-08S	APLMK SHF002-08S
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
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
SIN-001T-1.2B	MKS-L	MK/SIN-001-12B	APLMK SIN001-12B
SIN-002T-1.0	MKS-L	MK/SIN-002-10	APLMK 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
SIN-01T-1.2	MKS-L	MK/SIN-01-12	APLMK SIN01-12
SIN-01T-1.8 SIN-01T-1.8N	MKS-L	MK/SIN-01-18	APLMK SIN01-18

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	パラ状コンタクト形番		
—	—	—	—	—	—	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	抜 EJ-SMP (注3)	SHF-001T-0.8BS
YRS-300 UL1007 #30 UL1007 #28	—	—	—	—	抜 EJ-SMP (注3)	SHF-002T-0.8BS
—	YC-985R UL1007 #24(#22)/#20	—	—	—	抜 EJ-HILP	SHIF-01T-P0.5
—	YC-995R UL1007 #22 UL1007 #18	—	—	—	抜 EJ-HILP	SHIF-21T-P0.5
—	YC-985R UL1007 #24(#22)/#20	—	—	—	抜 EJ-HILR	SHIM-01T-P0.5
—	YC-995R UL1007 #22 UL1007 #18	—	—	—	抜 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 EJ-BNI	SHYVF-21T-M0.5
—	—	—	—	—	抜 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

(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、この抜き治具をご利用下さい。
 (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、十分な確認の上ご利用ください。

コンタクト形番	自動圧着機AP-K2N		
	標準アプリケータ		
	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
SIN-41T-2.4S	MKS-L-SIN	MK/SIN-41-24S	APLMK SIN41-24S
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-002(*)-P1.0 SJ2M-002(*)-M1.0N	MKS-L	MK/SJ2F/M-002-10	APLMK SJ2F/M002-10
SJ2F-01(*)-P1.0 SJ2M-01(*)-M1.0N SJ2M-01(*)-M1.0S	MKS-L	MK/SJ2F/M-01-10	APLMK SJ2F/M01-10
SJ2F-21(*)-P1.0 SJ2M-21(*)-M1.0N SJ2M-21(*)-M1.0S	MKS-L	MK/SJ2F/M-21-10	APLMK 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

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

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	パラ状コンタクト形番		
—	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
—	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-8852 UL1007 #28/#26/#24 UL1061 #24	—	抜 EJ-JFAJ2N (注4)	SJ2F-002(*)-P1.0 SJ2M-002(*)-M1.0N
YRS-8861 UL1007 #24/#22 UL1007 #20	—	—	YRK-8863 UL1007 #24 UL1061 #24/#22 UL2517 #20	—	抜 EJ-JFAJ2N (注4)	SJ2F-01(*)-P1.0 SJ2M-01(*)-M1.0N SJ2M-01(*)-M1.0S
—	—	YRF-1120 UL1007 #22 KV 0.75/UL1007 #20	YRK-1120 UL1007 #22/#20	BJ2F-21(*)-P1.0 BJ2M-21(*)-M1.0N BJ2M-21(*)-M1.0S	抜 EJ-JFAJ2N (注4)	SJ2F-21(*)-P1.0 SJ2M-21(*)-M1.0N SJ2M-21(*)-M1.0S
—	—	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 EJ-JFAJ4	SJ4F-71GF-M3.0
—	—	YRF-1370 UL1015 #14 UL1015 #12	—	BJ4F-81GF-M3.0	抜 EJ-JFAJ4	SJ4F-81GF-M3.0
—	—	YRF-888 UL1015 #16 UL1015 #14	—	BJ5F-71GF-M6.5 BJ5M-71GF-M6.5	抜 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 EJ-JFAJ5	SJ5F-81GF-M6.5 SJ5M-81GF-M6.5
—	—	—	—	LJ5F-91GF-M6.5 LJ5M-91GF-M6.5	抜 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

(注2) 本章、前述の圧着工具の注釈をご参照ください。

(注4) J2700、J2700M、J2700(Sタイプ)シリーズ、及び J2800シリーズ(リセプタクルハウジング)には使用できません。

(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		
	標準アプリケーション		
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
SLF-01T-P1.3E SLM-01T-P1.3E	MKS-L	MK/SLF/M-01-13E	APLMK SLF/M01-13E
SLF-41T-P1.3E SLM-41T-P1.3E	MKS-L	MK/SLF/M-41-13E	APLMK 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
SMR-001T-0.6	MKS-L	MK/SHR/MR-001-06	APLMK 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

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-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
—	YC-202 UL1007 #26(#24) UL1007 #22(#20)	YRM-201 UL1007 #26(#24) UL1007 #22(#20)	—	LLF/M-01T-P1.3E	抜き 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	抜き 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
—	—	—	—	—	抜き EJ-OTZS	SOTZP-002GD-P0.18
—	YC-610R UL1007 #26 UL1007 #24(UL1061 #22) YC-611R UL1007 #24 UL1061 #22	—	—	BPA-001T-P0.5	抜き EJ-PH	SPA-001T-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		
	標準アプリケーション		
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
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
SPH-002T-P0.5S	MKS-L	MK/SPH-002-05S	APLMK SPH002-05S
SPH-004T-P0.5S	MKS-L-10	MK/SPH-004-05S	APLMK SPH004-05S
SPHD-001T-P0.5	MKS-L-10	MK/SPHD-001-05	APLMK SPHD001-05
SPHD-002T-P0.5	MKS-L-10	MK/SPHD-002-05	APLMK SPHD002-05

(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	パラ状コンタクト形番		
-	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
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

(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		
	標準アプリケーション		
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
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
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 SPS-21T-250R	MK-L-SPS	MK/SPS-21-250 MK/SPS-21-250R	APLMK SPS21-250 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

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	パラ状コンタクト形番		
YRS-1620 UL1007 #26 UL1007 #24(UL1061#22)	—	—	—	—	抜き 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	—	—	—	—	抜き EJ-PND	SPND-001T-C0.5
YRS-1090 UL1007 #28 UL1061 #26 UL1007 #26(#24)	—	—	—	—	抜き 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
—	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)	抜き 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	抜き 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)	抜き EJ-PS187	SPS-51T-187(-8)

(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		
	標準アプリケータ		
	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
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

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	パラ状コンタクト形番		
-	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
-	YC-335R UL1007 #26 UL1007 #24(#22)	-	-	-	抜 EJ-PSIP 抜 EJ-PSIR	SPSI-001T-M1.1 SPSM-001T-M1.1
-	YC-225R UL1007 #20(#18) UL1007 #16 YC-226R UL1007 #18 UL1007 #16	-	-	-	抜 EJ-PSIP 抜 EJ-PSIR	SPSI-41T-M1.1 SPSM-41T-M1.1
YRS-1320 UL1007 #26(#24) UL1061 #22	-	-	-	-	抜 EJ-PUD	SPUD-001T-P0.5
YRS-1520 UL1007 #28 UL1007 #26(#24)	-	-	-	-	抜 EJ-PUD	SPUD-002T-P0.5
-	-	-	-	-	抜 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)-**

(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		
	標準アプリケータ		
	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
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

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-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 EJ-RFC-P	SRFCP-002GG-M0.9
YRS-1531 UL11079 #27 UL10272 #26	—	—	—	—	抜 EJ-RFC-R	SRFF-01GG-S0.9
—	—	YRF-1450 UL1007 #18 UL1007 #16	—	—	抜 EJ-RFC-R	SRFF-61GG-S0.9
—	—	—	—	—	抜 EJ-RPZ	SRFM-01GG-S0.9
—	—	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	—	—	—	—	—	SSFH-002T-P0.5
YRS-1490 UL1571 #30(UL1061 #28) UL1061 #26	—	—	—	—	抜 EJ-SFH	SSFH-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		
	標準アプリケーション		
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SSH-003T-P0.2-H	MKS-L-10-3	MK/SSH/L-003-02	APLMK SSH/L003-02
SSH-003GA-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SSH/L-003-02	APLMK 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 SSLH002-02
SSHL-003T-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SSH/L-003-02	APLMK SSH/L003-02
SSHL-003GA1-P0.2	MKS-L-10-3	MK/SSH/L-003-02	APLMK 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
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

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-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
-	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)

(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		
	標準アプリケーション		
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
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
SVSF-61T-S2.0 SVSM-61T-S2.0	MKS-L	MK/SVF/M-61-20	APLMK SVF/M61-20
SVSF-81T-S2.0 SVSM-81T-S2.0	MKS-L	MK/SVF/M-81-20	APLMK SVF/M81-20
SVH-21T-P1.1	MKS-L	MK/SVH-21-11	APLMK SVH21-11

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	パラ状コンタクト形番		
—	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
—	—	—	—	—	—	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	—	—	BVF/M-42T-P2.0	抜 VLJ-20	SVF-42T-P2.0 SVM-42T-P2.0
—	YC-593 KV 0.75 KV 1.25	—	—	—	—	—
—	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
—	—	YRF-590 UL1015 #20/#18 UL1015 #16/#14	—	—	抜 VLJ-20	SVSF-61T-S2.0 SVSM-61T-S2.0
—	—	YRF-591 UL1015 #12/KIV 3.5	—	—	抜 VLJ-20	SVSF-81T-S2.0 SVSM-81T-S2.0
—	YC-160R UL1007 #22 UL1007 #20(#18)	YRM-160 UL1007 #22 UL1007 #20(#18)	—	—	—	—
—	YC-161R UL1007 #20 UL1007 #18	—	—	BVH-21T-(P)1.1	抜 EJ-NV	SVH-21T-P1.1
—	YC-164R UL1015 #22 UL1015 #20(#18)	YRM-164 UL1015 #22 UL1015 #20(#18)	—	—	—	—

(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		
	標準アプリケーション		
	アプリケーション 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
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
SXA-001T-P0.6 SXM-001T-P0.6	MKS-L	MK/SXA/M-001-06	APLMK SXA/M001-06
SXA-001T-P0.6L	MKS-L	MK/SXA-001-06L	APLMK SXA001-06L
SXAM-01T-P0.6	MKS-L	MK/SXAM/XA-01-06	APLMK SXAM/XA01-06
SXAM-001T-P0.6	MKS-L	MK/SXAM/XA-001-06	APLMK 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
SXH-001T-P0.6N	MKS-L	MK/SXH-001-06N	APLMK SXH001-06N
SXH-002T-P0.6	MKS-L	MK/SXH-002-06	APLMK SXH002-06

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	パラ状コンタクト形番		
—	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
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

(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		
	標準アプリケータ		
	アプリケータ 本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
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
SYF-41T-P0.5A SYM-41T-P0.5A	MKS-L	MK/SYF/M-41-05	APLMK 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
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
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
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
SZND-002T-P0.5	MKS-L	MK/SZND-002-05	APLMK SZND002-05
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	パラ状コンタクト形番		
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
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-1710 UL1061 #28 UL1061 #26(#24)	—	—	—	—	—	SZND-002T-P0.5
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)
J1000	M	SF1F-002(*)-P0.6	SF1M-002(*)-M0.6A	YRK-1220	MA / MB	MA	#28	φ 1.20
						MB	#24	φ 1.43
	ME	SF1F-01GC-P0.6	SF1M-01GC-M0.6A	YRK-1230	MEA / MEB MEC / MED	MEA	#24	φ 1.43
						MEB	#20	φ 1.76
						MEC	#22	φ 1.58
	L	SF1F-21(*)-P0.6	SF1M-21(*)-M0.6A	YRK-1210	LA / LB LC / LD	LA	#22	φ 1.58
LB						KV0.75	φ 1.90	
LC						#20	φ 1.76	
J2000	S	SJ2F-002(*)-P1.0	SJ2M-002(*)-M1.0N	YRK-8852	SA / SB SC / SD	SA	#28	φ 1.20
						SB	#24	φ 1.43
	M	SJ2F-01(*)-P1.0	SJ2M-01(*)-M1.0N SJ2M-01(*)-M1.0S	YRK-8863	MA / MB MC / MD	MA	#24	φ 1.43
						MB	#20	φ 1.53 ^{※2}
						MC	#24	φ 1.11 ^{※3}
	L	SJ2F-21(*)-P1.0	SJ2M-21(*)-M1.0N SJ2M-21(*)-M1.0S	YRK-1120	LA / LB	LA	#22	φ 1.58
LB						#20	φ 1.76	
LD						#18	φ 2.03	
J300	S	SF3F-002(*)-P2.0	SF3M-002(*)-M2.0N	YRK-8821	SA / SB SC / SD	SA	#28	φ 1.20
						SB	#24	φ 1.43
	M	SF3F-01(*)-P2.0	SF3M-01(*)-M2.0N	YRK-8811	MA / MB MC / MD	MA	#24	φ 1.43
						MB	#20	φ 1.76
						MC	#22	φ 1.58
	L	SF3F-41(*)-P2.0	SF3M-41(*)-M2.0N	YRK-8801	LA / LB LC / LD	LA	#20	φ 1.76
LB						#16	φ 2.35	
LC						#18	φ 2.03	
2L	SF3F-71(*)-P2.0	SF3M-71(*)-M2.0N	YRK-1071	2LA / 2LB	2LA	#16	φ 3.10 ^{※4}	
					2LB	KIV2.0	φ 3.30	

注1) 表面処理(*) : GC……ニッケル下地付0.2μm部分金めっき
GF……ニッケル下地付0.38μm部分金めっき
GFA……ニッケル下地付0.38μm部分金めっき(Aタイプ)
GI……ニッケル下地付0.76μm部分金めっき
GIA……ニッケル下地付0.76μm部分金めっき(Aタイプ)
T……すずめっき(リフロー処理)

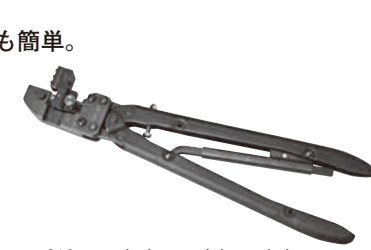
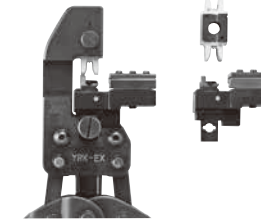
注2) 工具は繰り返し使用により部品の摩耗が発生します。
日常の圧着高さの測定、ラチェット・ピンなどの摩耗部品の定期点検を行ってください。

※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
※3…ULスタイル1061の場合
※4…ULスタイル1015の場合
※5…ULスタイル10442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。



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		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		ダイス刻印	適用電線サイズ				
						AWG	被覆外径(mm)			
J1000	M	SF1F-002(*)-M0.6A	SF1M-002(*)-M0.6A	J1MA / B J1MC / D	J1MA	#28	φ 1.20	J1ML	金	ハンドルユニット 上型ピン 下型ピン ケース
					J1MB	#24	φ 1.43			
					J1MC	#26	φ 1.30			
	L	SF1F-21(*)-P0.6	SF1M-21(*)-M0.6A	J1LA / B J1LC / D	J1LA	#20	φ 1.76	J1LL	黄緑	
					J1LB	#18	φ 2.03			
					J1LC	#22	φ 1.58			
J2000	S	SJ2F-002(*)-P1.0	SJ2M-002(*)-M1.0N	J2SA / B J2SC / D	J2SA	#28	φ 1.20	J2SL	白	
					J2SB	#24	φ 1.43			
					J2SC	#26	φ 1.30			
	M	SJ2F-01(*)-P1.0	SJ2M-01(*)-M1.0N SJ2M-01(*)-M1.0S	J2MA / B J2MC / D	J2MA	#24	φ 1.43	J2ML	紫	
					J2MB	#20	φ 1.53 ^{※2}			
					J2MC	#24	φ 1.11 ^{※3}			
L	SJ2F-21(*)-P1.0	SJ2M-21(*)-M1.0N SJ2M-21(*)-M1.0S	J2LA / B	J2LA	#22	φ 1.58	J2LL	橙		
				J2LB	#20	φ 1.76				
				J2LD	#18	φ 2.03				
J300	S	SF3F-002(*)-P2.0	SF3M-002(*)-M2.0N	J3SA / B J3SC / D	J3SA	#28	φ 1.20	J3SL	黄	
					J3SB	#24	φ 1.43			
					J3SC	#26	φ 1.30			
	M	SF3F-01(*)-P2.0	SF3M-01(*)-M2.0N	J3MA / B J3MC / D	J3MA	#24	φ 1.43	J3ML	緑	
					J3MB	#20	φ 1.76			
					J3MC	#22	φ 1.58			
L	SF3F-41(*)-P2.0	SF3M-41(*)-M2.0N	J3LA / B J3LC / D	J3LA	#20	φ 1.76	J3LL	赤		
				J3LB	#16	φ 2.35				
				J3LC	#18	φ 2.03				
2L	SF3F-71(*)-P2.0	SF3M-71(*)-M2.0N	J32LA / B	J32LA	#16	φ 3.10 ^{※4}	J32LL	青		
				J32LB	KIV2.0	φ 3.30				

注1) 表面処理(*) : GC……ニッケル下地付0.2μm部分金めっき
GF……ニッケル下地付0.38μm部分金めっき
GFA……ニッケル下地付0.38μm部分金めっき(Aタイプ)
GI……ニッケル下地付0.76μm部分金めっき
GIA……ニッケル下地付0.76μm部分金めっき(Aタイプ)
T……すずめっき(リフロー処理)

注2) 工具は繰り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
※3…ULスタイル1061の場合
※4…ULスタイル1015の場合