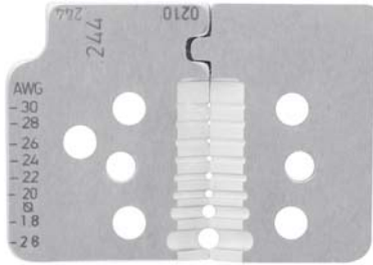


→UL線 (AWGサイズ)用

RS-244S

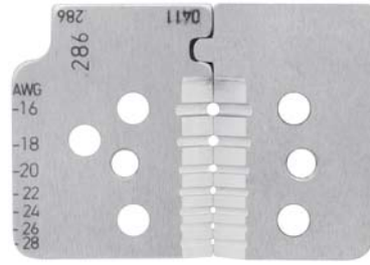
~AWG20



UL線 (UL1007, 1032, 1430, 1618, 1672等)  
AWG30/28/26/24/22/20  
φ1.8 (AWG18-16) / φ2.8 (AWG14-12)

RS-286S

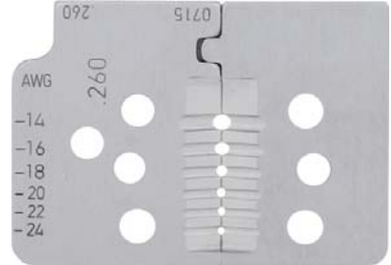
~AWG16



UL線 (UL1007, 1430, 1618, 1672等)  
AWG28/26/24/22/20/18/16

RS-260S

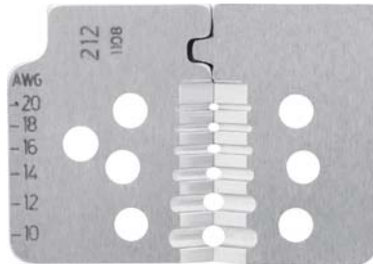
~AWG14



UL線 (UL1007, 1032, 1430, 1618, 1672等)  
AWG24/22/20/18/16/14

RS-212S

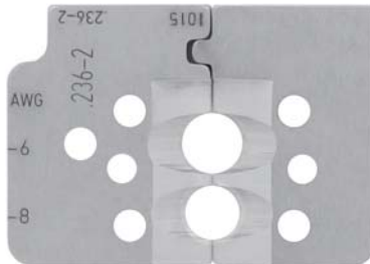
~AWG10



UL線 (UL1007, 1015, 1032, 1430, 1618, 1672等)  
AWG20/18/16/14/12/10

RS-236-2S

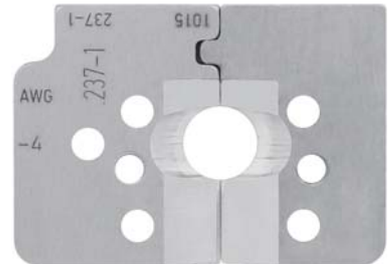
AWG8/6



UL線 (UL1283)  
AWG8/6

RS-237-1S

AWG4

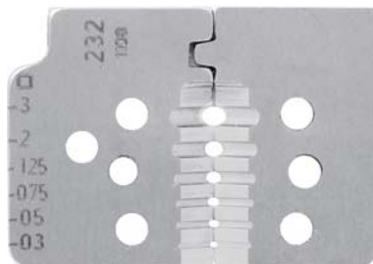


UL線 (UL1283)  
AWG4

→自動車用 (AVS・AVSS)

RS-232S

~3sq



AVS, AVSS, KIV, VSF  
0.3/0.5/0.75 (0.85)/1.25/2/3sq



■特徴

- ・4枚刃方式で、チャック跡無く綺麗にストリップ。
- ・電線に応じて替刃を選択出来る着せ替え式ストリッパー。
- ・ドイツ製で頑丈、長寿命。

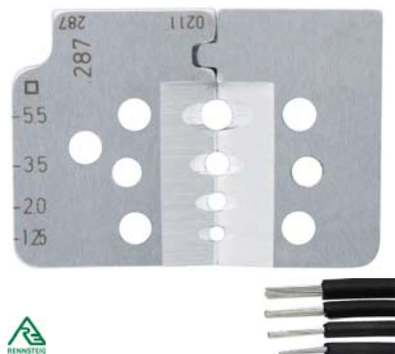
■仕様

型式	RS-200シリーズ
外形寸法/重量	L200mm/450g
ストリップ方式	4枚刃によるストリップ
ストリップ長さ	最大18mm (ストップバーを外すとフリー)

→WL-1・KIV用

RS-287S

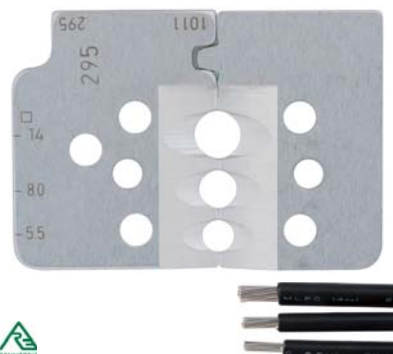
~5.5sq



WL-1, KIV, VSF  
1.25/2/3.5/5.5sq

RS-295S

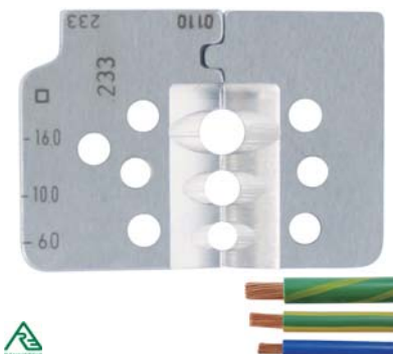
~14sq



WL-1, KIV  
5.5/8/14sq

RS-233S

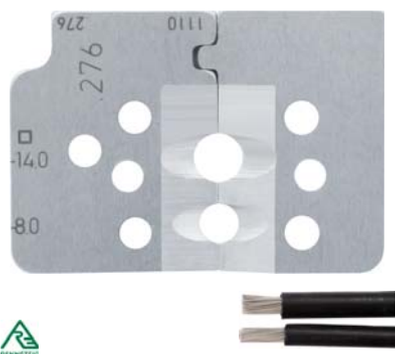
~16sq



WL-1, KIV  
6/10/16sq (5.5/8/14sq) ※海外サイズ刃

RS-276S

8/14sq



WL-1, KIV  
8/14sq

RS-275S

22sq



WL-1  
22sq

RS-277S

38sq



WL-1  
38sq



※WL-1の22sqと38sqをストリップする際は  
切れ目を均一に入れるため、工具または電線を  
1回転させてから刃を開く2段階剥きになります。



→VSF用

RS-232S

~3sq



VSF, KIV, AVS, AVSS  
0.3/0.5/0.75/1.25/2/3sq

RS-287S

~5.5sq

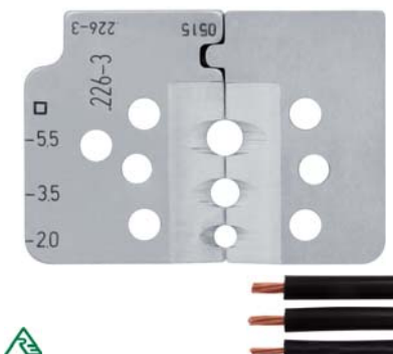


VSF, WL-1, KIV  
1.25/2/3.5/5.5sq

→PV-CC・H-CV用

RS-226-3S

~5.5sq



PV-CC, H-CV(ソーラーケーブル)  
2/3.5/5.5sq

# 3 キャブタイヤ(VCTF・VCTFK)用stripper

## →VCTF用(ビニルキャブタイヤ丸型コード)

<p>RS-318-1S 0.75sq×2c</p> <p>VCTF線 0.75sq×2芯</p>	<p>RS-318-2S 0.75sq×3c</p> <p>VCTF線 0.75sq×3芯</p>	<p>RS-318-3S 1.25sq×2c</p> <p>VCTF線 1.25sq×2芯</p>
<p>RS-318-4S 1.25sq×3c</p> <p>VCTF線 1.25sq×3芯</p>	<p>RS-318-5S 2sq×2c</p> <p>VCTF線 2sq×2芯</p>	<p>RS-318-6S 2sq×3c</p> <p>VCTF線 2sq×3芯</p>

## →VCTFK用(ビニルキャブタイヤ長円型コード)

<p>RS-266S 0.75sq×2c</p> <p>VCTFK線 0.75sq×2芯</p>	<p>RS-223S 1.25sq×2c</p> <p>VCTFK線 1.25sq×2芯</p>	<p>RS-267S 2sq×2c</p> <p>VCTFK線 2sq×2芯</p>
--	--	--



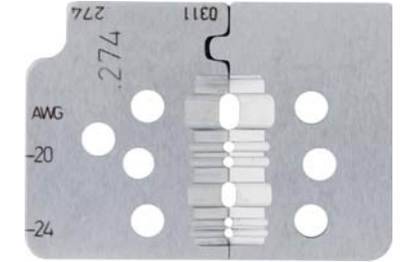
●シースとコア、両方のstripperに対応 (写真はVCTFK 0.75sq 2芯)

型式	用途	刃径(mm)		適応コアサイズ					
		シース用	コア用	AWG18	0.75sq	AWG16	1.25sq	AWG14	2sq
RS-318-1S	VCTF 2芯	6.6	1.1	○	○				
RS-318-2S	VCTF 3芯	7.0	1.1	○	○				
RS-318-3S	VCTF 2芯	7.4	1.5			○	○		
RS-318-4S	VCTF 3芯	7.8	1.5			○	○		
RS-318-5S	VCTF 2芯	8.0	1.8					○	○
RS-318-6S	VCTF 3芯	8.5	1.8					○	○
RS-266S	VCTFK 2芯	2.7×5.0	1.2	○	○				
RS-223S	VCTFK 2芯	3.0×5.6	1.8			○	○		
RS-267S	VCTFK 2芯	3.4×6.4	2.3					○	○

※VCTFの刃径は株式会社KHD製電線に適合。

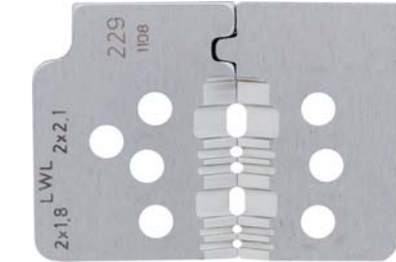
→補償導線用 ※シース・コア両用

RS-274S AWG24×2c、AWG20×2c



補償導線 AWG24×2芯、AWG20×2芯

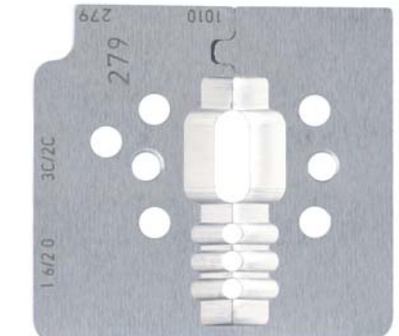
RS-229S  $\Phi 1.8 \times 2c$ 、 $\Phi 2.1 \times 2c$



メガネ型 導体径1.8mm×2芯、2.1mm×2芯

→VVF用 ※シース・コア両用

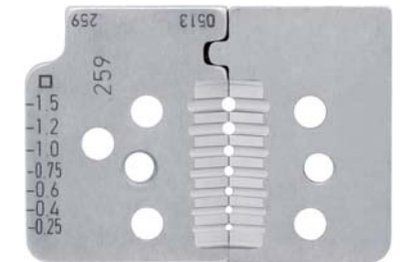
RS-279S 1.6mm/2.0mm×2c・3c



VVF線 導体径1.6mm×2芯/3芯、2mm×2芯/3芯

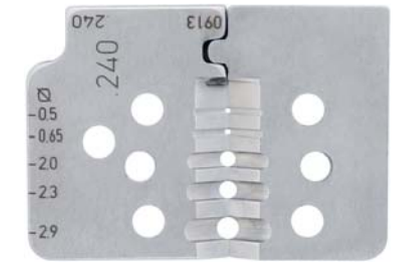
→テフロン線用刃 ※補償導線のコアストリップも可

RS-259S 0.25~1.5sq



テフロン線 0.25/0.4/0.6/0.75/1/1.2/1.5sq  
(刃径0.7/0.9/1.1/1.2/1.3/1.5/1.7mm)

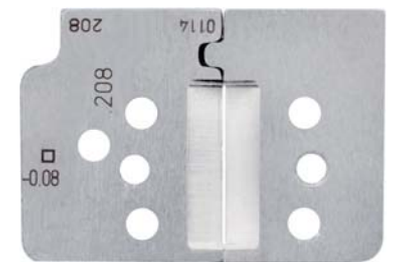
RS-240S 0.14~4sq



テフロン線 0.14/0.25/2/2.5/4sq  
(刃径0.5/0.65/2/2.3/2.9mm)

→平型リボン線・フラットケーブル用刃

RS-208S 0.08sq



平型リボン線、フラットケーブル  
0.08sq×10芯

RS-234S 0.25sq



平型リボン線、フラットケーブル  
0.25sq×7芯



●RSシリーズ本体  
刃は電線に応じて付替え可

型式	用途	刃径(mm)		適応コアサイズ	
		シース用	コア用	AWG24	AWG20
RS-274S	補償導線 2芯	1.7×3.0	1.0	○	
	補償導線 2芯	2.4×4.4	1.2		○
RS-229S	メガネ型 2芯	2.0×3.8	1.0	導体径1.8mm	
	メガネ型 2芯	2.4×4.4	1.2	導体径2.1mm	
RS-279S	VVF 2芯	3.8×11.15	2.4	導体径1.6mm	
	VVF 3芯			及び 導体径2.0mm	

■刃の動き

