



**NC-CV325-5**

●ねじれたVVF-2芯(φ1.6 φ2.0)  
被覆ごと1回分別!

●単芯325mm<sup>2</sup>まで1回分別!

## ■仕 様

項目	型式		NC-CV325-5
寸 法	H	mm	472
	L	mm	662
	W	mm	228
質 量	kg		約50
供 給 電 源	V		AC100 (50/60Hz)
モ ー タ	W		400
切 刃 機 構 処 理 能 力 ( 6 0 Hz )	m min		平均19m
			VVF(VA) φ1.6mm単線 →約13
			IV60mm <sup>2</sup> →約19
お 問 合 せ コ ー ド			3935

※処理速度は電線サイズや種類、状態によって変動するため、一定ではありません。

適用電線種類	刃物	適用サイズ	備 考
CVT	回 転 切 刃	8~325mm <sup>2</sup>	325sqまで1回分別
CV VVR (SV)	回 転 切 刃	8~325mm <sup>2</sup>	多芯外側被覆は本機で分別不可。 単芯後は325sqまで全て1回分別。
IV		3.5~325mm <sup>2</sup>	325sqまで1回分別
VVF (VA)		φ1.6 φ2.0(2芯 3芯) φ2.6(2芯 3芯)	回転切刃で外側被覆をむき、 単芯にしてから分別。(2回切り)
	ロ ー ラ	外側被覆付2芯 φ1.6 φ2.0	外側被覆ごとの1回分別可能 (※電圧降下に注意)
	ロ ー ラ	単芯 φ1.6 φ2.0 φ2.6 (2芯 3芯の 外側被覆むき後)	回転切刃で外側被覆をむき、単芯 にしてからローラで分別(2回切り)