

- 業界初搭載の空冷ファン。業界トップの連続作業が可能。
- 高トルクカ！・1回分別可能！
  - ・仕上がり良好。
  - ・長い電線もきれいに分別。
  - ・撤去電線のクセの影響小。
- 電線セットはシンプル！計測器や微調整不要！
- 細い電線剥きも可能！全サイズきれいに剥けます。
- 電線を投入する向きの規制は面倒！投入する向きは自由！
- ユーザーで刃物が簡単に交換可能。
- 作業しやすい投入口高さ。疲れません。
- 長期間使用を前提にした堅牢設計。耐久性あり。
- 販売開始21年の実績に支えられた高い信頼性。
- 文書化され明文化された3年保証。口先だけの保証ではありません。
- 修理の有償、無償の判断も明確。
- 全て国内生産。アフターフォローも万全。
- 安全作業のため、皮手袋 標準付属。

寸法	H492×L716×W315 mm
質量	約 58kg
供給電源	AC100V 50/60Hz
モータ	単相 750W
切刃機構 処理能力	平均 10 m/min (60Hz)
	VVF (VA) φ1.6mm単線 → 約9.2m/min
	IV 60mm <sup>2</sup> → 約16m/min

回転刃物  
(1台2枚使用)



<NC-CV500 NC-CV325シリーズ共通>

型番 CV325-MN 税別 ¥17,330 (1枚) 税込 (¥19,063)

電線ガイド  
(NC-CV500専用)



型番 CV500-DG 左右セット価格 税別 ¥17,900 (1枚) 税込 (¥19,690)

適用電線種類	刃物	適用サイズ	備考
CVT	回転 切刃	8~500mm <sup>2</sup>	500sqまで1回分別
CV VVR (SV)		8~500mm <sup>2</sup>	多芯外側被覆は本機で分別不可。 単芯後は500sqまで全て1回分別
IV		3.5~500mm <sup>2</sup>	500sqまで1回分別
VVF (VA)	ローラ	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)
		外側被覆付(2芯 3芯) φ1.6 φ2.0 φ2.6 単芯 φ1.6 φ2.0 φ2.6 (2芯 3芯の外側被覆むき後)	外側被覆ごとの1回分別可能 但し下記ご注意をお読みください 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)

### VVF (VA) 3芯 (φ1.6 φ 2.0 φ2.6) の1回分別の注意

ねじれの状態によって、分別ができないこともあり、その際は、ねじりを矯正してください。長時間連続作業で、モータが発熱して停止する場合があります。適切な休憩をお取りください。特にねじれた長尺電線を長時間、分別作業をする際は、発熱にご注意ください。供給電源が電圧降下するとトルク不足で分別できないことがあります。



### その他注意

VVF (VA) 2芯 3芯は、回転切刃で単芯にした後、回転切刃で分別可能です。電線の曲がり方や、寒冷による硬化など電線の状態で処理能力、最大能力は多少変動します。高圧線など適応電線種類以外の分別は保証できません。コンクリート片が付いた電線は回転切刃割れの原因になります。

安全作業のため  
皮手袋標準付属!