

電線サイズに関係なく、きれいに分別！

切刃の回転数やトルクを最適設定

電線に無理な負荷を掛ける構造の場合、特定の電線サイズの仕上がりが悪くなる場合があります。(例：小サイズ) 当社は、排出部に無理な抵抗を生じさせる機構が無いため、電線が引掛からず、きれいに剥けます。製品評価の際は、どのサイズでも万遍なく、スムーズに剥けることをご確認ください。

電線を投入する向きは自由！

排出部に無理な抵抗を生じさせる機構が無いため、電線を投入する向きは自由です。気楽に作業できます。

撤去電線のクセ(方向)の影響が少ない。

排出部に無理な抵抗を生じさせる機構が無いため、90°やS字状に曲がったCV、CVT撤去電線の詰まりが少ない。

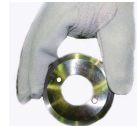
ユーザーが簡単に刃物交換できます。メーカー返送不要！

電線サイズ調整が簡単！ラフなセットでOK！計測計不要。

故障の少ない信頼性。永続的なメンテナンスを保証。

長期使用を前提にした堅牢な構造。耐久性あり！

安全作業のため
皮手袋標準付属！



CV325刃物 (1台2枚使用)
型番 CV325-MN
1枚定価 ¥16,500 (税別)

適用電線種類	刃物	適用サイズ	備考
CVT	回転切刃	8~500mm ²	500sqまで1回分別
CV VVR (SV)		8~500mm ²	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 ²	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)



電線ガイド

型番 CV500-DG (NC-CV500専用) 左右セット定価¥16,800

VVF (VA)3芯 (φ1.6 φ2.0 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。

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 ² → 約16m/min

皮むき機のご購入時のチェック・ポイント

(言葉巧みな業者にご注意)

品質保証内容が正しく文書化されていますか？ (特に長期、無期限の保証に注意)

口約束の製品保証には、特にご注意ください。きちんと文書化されていることを、必ずお確かめください。

銅や被覆を引き取る業者の場合、条件が明記されていますか？

引取り可能なエリア、レート、被覆回収手数料や運送費などの経費にご確認ください。文書でご確認ください。

口頭での説明が文書化されていますか？

創業年月、企業形態 (メーカー OR 販売会社)、皮むき機発売期間などを偽る企業があります。会社案内をご確認ください。