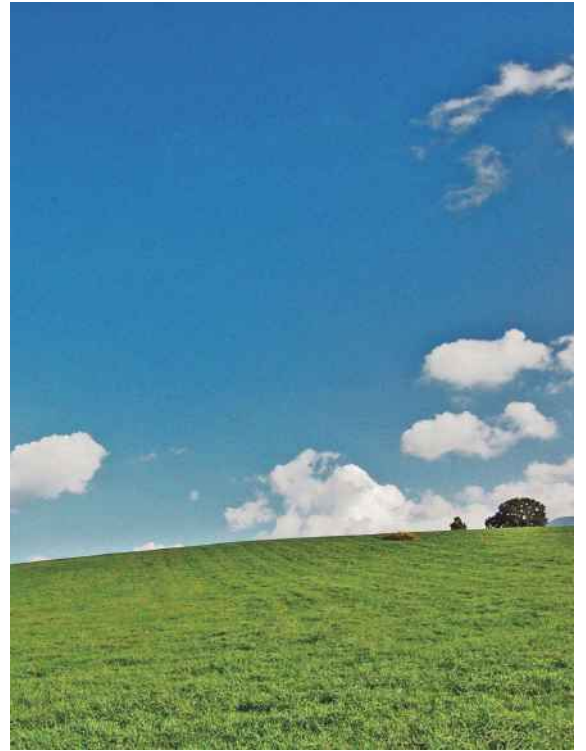


数多くの特長をご確認ください！

- 業界初搭載の空冷ファン。業界トップの連続作業が可能。
- 高トルク力！
 - ☛ 1回分別可能！
 - ☛ 仕上がりが良好。
 - ☛ 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！簡単に仕上がりが良好！
- 細い電線剥きが苦手な製品もあり。当社は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！当社は投入する向きは自由！
- ユーザーにおいて、刃物交換可能。しかも簡単。
- 作業しやすい投入口高さ。疲れません。
- 長年の使用を前提にした堅牢設計。耐久性あり。
- 販売開始18年の経験に支えられた高い信頼性。故障も少ない！
- 文書化された3年保証。口先だけの保証は、信用できません。
- 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。



消耗品を除く3年間保証（文書化）

当社は、消耗品に対して、無期限の「無償」品質保証を行っていません。消耗部位の永久的な品質維持は、機械技術上、不可能です。まぎらわしい広告、案内は、公正取引委員会の指針に抵触します。

NC-CV325-7

寸法 mm	H620×L410×W245	質量 kg	約 51
供給電源	AC100V 50/60Hz	モータ	単相 400W
切刃処理 目安速度	全種類平均 約14m/min (60Hz) (電線の種類、状態で変動します)	備考	空冷ファン付き

能力表

適用電線		NC-CV325-7	
回転切刃	CVT	8~325mm ²	325mm ² まで1回分別
	CV VVR (SV)	8~325mm ²	多芯外側被覆は本機で分別不可。単芯後は325mm ² まで全て1回分別。
	IV	3.5~325mm ²	325mm ² まで1回分別
	VVF (VA)	φ1.6 φ2.0 φ2.6 単芯	回転切刃で外側被覆をむき、単芯後分別。(2回切り)
ローラ	VVF (VA)	φ1.6 φ2.0 外側被覆付(2芯)	外側被覆ごとの1回分別可能。
		φ1.6 φ2.0 φ2.6 単芯	回転切刃で外側被覆を分別。単芯後、ローラで分別。(2回切り)

ご注意

高圧線(CV、CVT 6600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル)の多くも分別可能です(二度切り含む)。しかし、CVT(EE)、CV(EE)線など分しにくい種類や、癒着などで分別不可能な場合もあるため、正式仕様を設定していません。お客様の自己責任でご使用ください。

交換刃物



全ストリッピングマシン共通
CV325刃物 (1台2枚使用)

型番 CV325-MN
1枚定価 ¥16,500
(税込 ¥18,150)

電線ガイド



CV200 CV325シリーズ共通
(CV500シリーズを除く)

型番 CV325-DG
左右セット定価¥16,800
(税込 ¥18,480)