

型番	NC-CV200	NC-CV325-5	NC-CV325-5-200	NC-CV500
定価	¥540,000	¥660,000		¥700,000
寸法 mm	H620×L410×W245	H472×L662×W228	H472×L688×W228	H492×L716×W315
質量 kg	約 50	約 50	約 48	約 58
供給電源	AC100V 50/60Hz		AC200V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
モータ	単相 400W		三相 0.4kW	単相 750W
切刃処理 目安速度（電線の種類、状態で変動します）				
全種類平均（60Hz）	平均 約14m/min	平均 約19 m/min		平均 約10 m/min
VVF(VA) φ1.6mm 単芯 平均（60Hz）		平均 約13m/min		平均 約9.2m/min
IV 60mm ²		平均 約19 m/min		平均 約16m/min

備考 NC-CV325-5-200は、プラグなし（素線）。トルク、適応電線、能力は100V仕様と同じ。

NC-CV200 能力表

刃物	適用電線種類 適用サイズ	備考
回転切刃	CVT 8~200mm ²	200mm ² まで1回分別
	CV VVR (SV) 8~200mm ²	多芯外側被覆は本機で分別不可。 単芯後は200mm ² まで全て1回分別。
	IV 3.5~200mm ²	200mm 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。ご注意欄ご参照。
	VVF (VA) 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）

NC-CV325-5 能力表

刃物	適用電線種類 適用サイズ	備考
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。ご注意欄ご参照。
	VVF (VA) 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）

NC-CV500 能力表

刃物	適用電線種類 適用サイズ	備考
回転切刃	CVT 8~500mm ²	500mm ² 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500mm ² まで全て1回分別。
	IV 3.5~500mm ²	500mm 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 φ2.6 外側被覆付(2芯 3芯)	外側被覆ごとの1回分別可能。ご注意欄ご参照。
	VVF (VA) 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(二度切り含む)です。しかし、CVT(EE)、CV(EE)線など分別しにくい種類や、癒着しているなど状態が悪く分別不可能なものもあります。このため、当社では、あえて正式仕様とはしていません。お客様の自己責任でご使用ください。