

○ CV200、CV325-5 注意

- ・ VVF (VA) 3芯の1回分別は、全サイズ不可能です。
- ・ 回転切刃で単芯にした後、回転切刃またはローラで分別可能です。

○ VVF (VA) 2芯 (φ1.6 φ2.0) 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は1回分別ができないこともあり、その場合は、ねじりを矯正してください。
- ・ ねじれた長尺電線を長時間分別作業をする際は、発熱する場合があります。(作業内容、作業環境によって変わります。)
- ・ 連続作業を長時間行うことで、モータの発熱で停止する場合があります。その場合は、適切な休憩をお取りください。長時間運転で、必ず停止するものではありません。
- ・ 供給電源が電圧低下した場合、トルク不足で分別できないことがあります。タコ足配線などにご注意ください。

○ その他注意

- ・ 電線の曲がり方や、寒冷による硬化など電線の状態での処理能力、最大能力は多少変動します。
- ・ 高圧線、特殊な電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。
- ・ 性能、仕様、保証に関する詳細が文書で明示されていることが、信頼性の目安です。展示会などでの口約束にご注意ください。



- ・ モータは無負荷状態においても温度上昇する特性があります。
現在、現行皮むき機に使用されている全てのモータで、無負荷での温度上昇を確認しています。
当社は、同クラスモータ中で、最も発熱の少ないモータを検証後、採用しています。

当社製品は、モータが露出している部分があり、発熱を感じやすいことがあります。
しかしどの作業においても特段、発熱が平均的であることを検証しております。
見せかけのスピードでなく、実際の皮むき作業で重要なトルク重視の設計のため、
連続作業では発熱でモータが停止する場合がありますが、作業条件によって変わります。

悪質な業者が、発熱について、ことさら喧伝する場合がありますが、通常使用では、支障はありません。
- ・ 当社の、皮むき機の販売開始14年は電設工業展の受賞年によって裏付けられております。
悪質な業者の中には販売歴を偽るところがあります。その他、工場の有無なども同様です。
大手信用調査機関のデータベースのご参照は、企業評価の一方法です。
信用機関の取材拒否など企業実態が不明な企業について、将来的な修理、品質保証面からも
ご注意されることをお奨めします。