

36V!ハイスピード、ハイパワーの切断！



NC-M-A33

NC-M-A54A

平成8年 電設工業展製品コンクール 中小企業庁長官受賞
充電式でアングル加工を始め多種類の加工を実現！
オリジナルが持つ仕上がりが品質の良さを確かめください。

作業性が良いカニバサミ構造！



ACアダプタとセット例



充電式ポンプとセット例

型番	NC-M-A33
寸法	L83×H167×W113
質量	2.2kg
付属	鉄ケース×1
税別 (税込)	¥115,000 (¥126,500)
型番	NC-M-A54A
寸法	L83×H185×W159
質量	2.3kg
付属	鉄ケース×1
税別 (税込)	¥128,300 (¥141,130)

NC-M-A33 能力

600V-CV	600V-CVT	600V-IV	600V-VVR	6600V-CV	6600V-CVT
325mm ² 単芯 (φ31迄) 60mm ² 3芯 (φ31迄)	60mm ² 3芯 (φ33迄)	400mm ² (φ31迄)	38mm ² 3芯 (φ28迄)	150mm ² 単芯 (φ29迄) 丸型3芯14mm ² は、外径 φ34のため不可	不可 (14mm ² で外径 φ38のため不可)
活線作業は危険ですのでお止めください。					

NC-M-A54A 能力

600V-CV	600V-CVT	600V-IV	600V-VVR	6600V-CV	6600V-CVT
500mm ² 単芯 (φ38迄) 200mm ² 3芯 (φ54迄)	200mm ² 3芯 (φ55迄)	500mm ² (φ35迄)	200mm ² 3芯 (φ53迄)	500mm ² 単芯 (φ43迄) 60mm ² 3芯 (φ46迄)	100mm ² 3芯 (φ50迄)
活線作業は危険ですのでお止めください。					

活線作業は危険ですのでお止め下さい。

能力表に表示されている電線のみが適応電線です。それ以外の電線については、保証できません。(電力線、通信線など)

軟鋼、アルミ撚線、ACSR線、鉄線(ピアノ線)など、特殊な電線の切断はできません。

適応外、能力外、メンテナンス不良の切断作業には、危険な場合もあるのでお止めください。

撚線の素線径がφ1mm以下である適応外の電線を切断した場合、刃物と刃物の間に素線が入り込み、完全に切断できない場合があります。(適応外使用)

ケーブルの種類、敷設状態、被覆の硬度、カッタの摩耗等により、切断仕様範囲内においても、切断不可の場合もあります。

長尺ケーブルの端末部以外の切断の際、ケーブル被覆からの側圧抵抗のため、1回の作動で切断できない場合もあります。

古いケーブルの経年硬化や寒冷時の被覆の硬化で、切断仕様範囲内においても、切断不可の場合もあります。

ケーブル切断後、刃先に銅やその他カスが付着した場合、除去ください。その状態で使用した場合、刃先を痛めることがあります。

ケーブルの種類によって、切りカスが跳ね上がる場合がありますので、安全作業にご注意ください。ケーブルの種類により、介在物が切れ残る場合もあります。

バッテリーの電圧状態の不良によって、切断できない場合があります。正常なバッテリーをお使いください。