

## 油圧ワイヤカッタ

# VERSION UP! NC-2.5AH (注文製作品)

ポンプ体式ポータブル型ワイヤカッタの  
ロングセラー機がバージョンアップ!

定価 ¥169,200  
(税込 ¥186,120)

海上自衛隊仕様番号  
M4P-G-Z1001-4H

初代機は、南極観測船「ふじ」号に搭載され、  
極寒地において活躍。以降、海上自衛隊の  
標準装備品に認証。全艦船に搭載されています。  
その他、陸上自衛隊にも納入実績あり。



寸法	W 90 X H 130 X L 514 mm	質量	約 4.7 kg
シリンダ出力 ポンプ圧力	95kN (9.7tonf) / 68.6MPa (700kgf/cm <sup>2</sup> )	シリンダストローク	28 mm
最大切断能力	ワイヤロープ 6×24(4号) φ25 mm 裸銅より線 325mm <sup>2</sup> (φ24 mm) 丸棒(軟鋼SS400相当品) φ16(5/8") ビニル絶縁電線 IV200mm <sup>2</sup> (φ23mm) 鉄線メッセンジャー φ16mm (φ5mm 7本より) ※ ワイヤロープやケーブルの種類、状態あるいはカッタの刃物の摩耗状況により仕様範囲内でも切断できない場合があります。 適応以外のワイヤロープ、材質、サイズでは能力は変動します。		
付属	切刃(本体付)×1 切刃(スペア)×1 受刃×1 六角レンチ×1 軸付砥石×1 収納袋(綿帆布)×1 注)肩掛けベルトの付属なし		

NC-2.5A、NC-2.5A-M、NC-2.5A-2、NC-2.5AH-Mは廃番

## 電線ドラムローラ

# NC-DR1150

ドラムを転がすだけでジャッキ不要  
ガイドシャフトを取り外せば単体となり  
コンパクトで運搬に便利です

### ●別売 飛び出し防止装置



上写真内、ドラムの中心に差し込まれた棒は  
付属していません。



適用ドラム外径(mm)	φ400～φ1150
適用ドラム幅(mm)	300～600
許容荷重(kg)	約500
適正電線巻き量	限界70%未満 注意: 電線との接触防止のため
本体寸法(mm)	L820 × W 150 × H177 (片側)
本体質量(kg)	8.6 (片側) × 2 = 17.2
ガイドシャフト質量(kg)	0.9(1本) × 2 = 1.8
合計質量(kg)	19.0
備考	約300kg 以上は、2人以上での引っ張り

型番	品名	定価	付属
NC-DR1150	ドラムローラ	¥80,000 (¥88,000)	本体X2 ガイドシャフトX2 【カートンケースX1】
NC-DR1150-TP	ドラムローラ (飛び出し防止装置付)	¥108,880 (¥119,768)	本体X2 ガイドシャフトX2 【カートンケースX1】 飛び出し防止装置 × 1式
NC-DR1150-TB	飛び出し防止装置	¥28,880 (¥31,768)	【カートンケース × 1】

備考

上記の最大能力は状態の良いドラムを使用した場合の目安の数値。  
ドラムの種類、状態(傷等)によって、最大能力に変動があります。  
NC-DR1200 シリーズは、廃番。