

# 油圧工具はメンテナンスが重要です！

## ▶ 当社の修理体制



業務委託をせずに全て社内修理

1品ごとに評価後、適正な修理料金を算出

到着順で修理対応

修理見積り可能。

(見積り費用を請求致しますが、修理される場合は請求致しません)

油圧工具は、使い捨て工具ではありません。何年も長くお使い頂くため、アフターフォローが重要です。将来的なサポートの継続も大事です。長くお付き合いできるメーカーを、お選びください。

## 電線ドラムローラ NC-DR1200



ドラムを転がすだけでジャッキ不要  
サポート軸を取り外せば単体となり  
コンパクトで運搬に便利です

最大能力 1000kg (木製) 1500kg (鉄製)  
ドラム径  $\Phi 400 \sim \Phi 1200\text{mm}$   
ドラム幅 150~600mm  
本体寸法 H177×W150×L820 (片側)  
質量 本体 (片側) 8.6kg×2=17.2kg  
連結棒 (1本) 0.9kg×2= 1.8kg  
合計 19.0kg



●別途 飛び出し防止装置もございます

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。

型番	品名	定価	付属
NC-DR1200	ドラムローラ	80,000	本体X2 シャフトX2 【カートンケースX1】
NC-DR1200-TP	ドラムローラ (飛び出し防止装置付)	108,880	本体X2 シャフトX2 【カートンケースX1】 飛び出し防止装置×1式
NC-DR1200-TB	飛び出し防止装置	28,880	【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。  
木製の場合は、通常600~800kgが実用範囲です。