

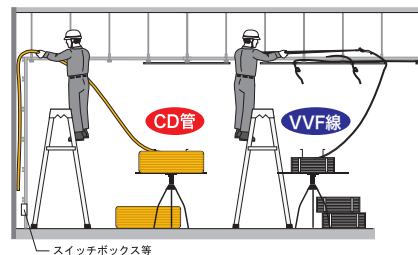
スラブリール

軽量で携帯便利なCD管(36まで)・Fケーブル(VA)(全種)用リール

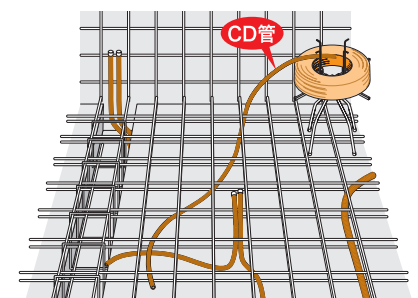
- シュリンク包装材・ラップ巻きのまま使える内出しタイプ
- 配線(配管)作業時、スムーズな回転(ベアリング入)と高い繰り出し位置で作業性抜群
- CD管(36まで)・PF管(28まで)・Fケーブル(VA)(全種)を搭載可能
- 包装材の内側のみ開封し使用できるので、載せ替えや移動・保管が容易
- コンクリート打設前のスラブ筋の間を抜けてリールを置ける脚部形状により、容易に設置・繰り出しができる。

【用途】
一般配線(配管)作業やコンクリート打設前のスラブ筋施工時の配管(配線)作業等に

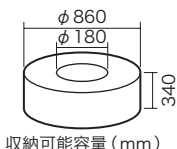
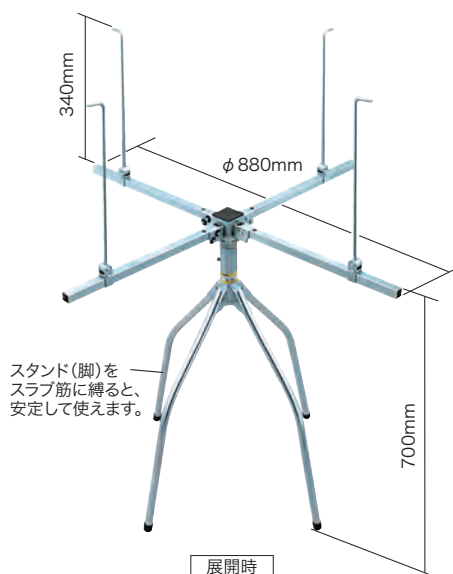
天井・壁内配線(配管)作業



コンクリート打設前の配管(配線)作業



軽量・折りたたみで
持ち運びに便利!



収納可能容量(mm)

最大伸長時サイズ(mm)	折り畳み時サイズ(mm)	質量(kg)	収納最大荷重	品番	標準販売価格
直径φ880×高さ1040	高さ780	4	0.29kN(30kgf)	SR-165	¥ 32,400

電線リール
(現場用)

CD管
リール

電線ドラム・
回転台

検尺器

電線巻
取用
リール

ロー
プ
リール

電線リール
(据置用)

電線ドラム・回転台

ケーブルドラムローラー

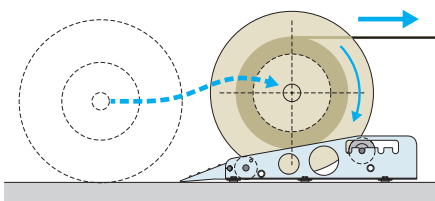
ドラムを転がすだけで
ジャッキ不要



KDR-1200



飛び出し防止装置
KDR-1200-TB



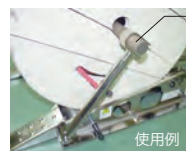
ケーブルドラムを転がしてローラーに乗せ、
ラクラク繰り出し



飛び出し防止装置
KDR-1200-TB



取り付け状態



シャフト

※写真の、ドラム中心に差し込まれているシャフトは、付属していません。下記の仕様をご参照の上、別途ご用意ください。
直径: φ25~32mm
長さ: ドラム幅+300mm

仕様

最大能力	500kg(木製)、500kg(鉄製)
ドラム径	φ400~φ1150mm
ドラム幅	300~600mm
サイズ	幅150×長さ820×高さ177mm(片側)
総質量	19kg

	品番	標準販売価格
セット(飛び出し防止装置付)	KDR-1200-SET	¥ 175,000
ケーブルドラムローラー	KDR-1200	¥ 134,000
飛び出し防止装置	KDR-1200-TB	¥ 50,000

NEW
発売予定