

リバー
ローラー

ER100
ER250

特許
出願中

配筋作業の省力化、効率化を実現

省力化

作業効率
UP

配筋は転がす時代へ

ローラーで
コロコロ配筋

鉄筋配筋時の送り込み
引き込み作業を



You Tube
EIKO channel
<https://x.gd/9nUpz>

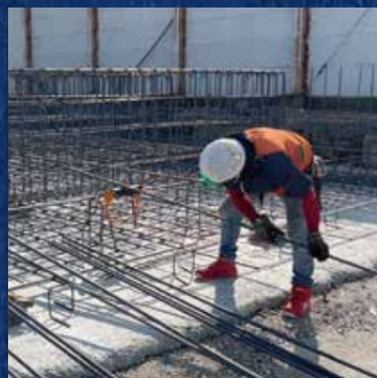
使い方の動画はこちら



リバーローラーは、配筋作業の省力化に貢献します
使い方いろいろ。様々なシーンで活用可能！



地中梁



耐圧盤



地組み

現場状況に合わせて自由自在に配置可能！

地面に置く



架台に引っ掛ける



鉄筋に載せる



ガイド部

両サイドのガイドが、
配筋時の鉄筋の落下を
防ぎます。

ローラー部

ローラーの上に鉄筋を置いてコロコロ転がすだけ。
ローラーが鉄筋の移動を補助します。
配筋作業の省力化と作業効率UPを実現！

引っ掛け部

鉄筋や鋼管(φ48.6、□50、□60)
など部位に応じて
引っ掛けが自由自在！

配筋状況に合わせて選べる3サイズ



ER100



ER250



ER100W

独立ローラーにより
鉄筋を別々に送り込み可能！

仕様 リバーローラー

型 式	本体寸法 (L×W×H)	ローラー高さ (地べた置き時)	ローラー幅	耐荷重	重 量	価格(税別)
ER100	290×156×280mm	250mm	100mm	100kg	3.7kg	¥23,500-
ER250	290×306×280mm	250mm	250mm	100kg	5.3kg	¥25,700-
ER100W	290×274×280mm	250mm	100+100mm	100kg	5.5kg	¥33,400-

リバーローラー架台 NEW

リバーローラーを架台に引っ掛けて使用することで
さらに地組み作業を効率化！



高さ
650 mm
〜
1,090 mm
高さ調整可能！

リバーローラー全サイズ対応

仕様 リバーローラー架台

型 式	本体寸法 (L×W×H)	受台幅	耐荷重	重 量	価格(税別)
ERF650	800×500×1,090mm	388mm	100kg	11kg	¥59,800-

