



● **グラビア印刷・ラミネーターのロール状の原反のハンドリングの効率化実現**
機械とパレットのロール状(原反等)ワークの受渡しに最適

※参考 ロールマン製作例(※FW型は現在受注いたしません)



● 標準型(FW200 型スライド機構ナシ)



● パレットからの受渡し使用例(FW200)



● 指定色にも対応(FW250)



● スライド機構付(OP)F型(左右 100mm⇔)スクイ板に当てて反転



● 据置・反転専用・F250S型(作業台より受渡し例)



● スクイ板反転式(OP)



● サイド回転式(OP)



● サイド受け型(反転専用・F250S)

選定仕様(無償変更)

オール自在車又は自在車2・固定車2・操作スイッチ位置変更本体・ハンドル位置・スクイ板形状等

ロールマン特性

ワンプッシュ・ツーアクション機構採用により、一連の作業(立てる、横にする)がスイッチひとつで連続に行え、操作が非常に効率的です。また、本体も軽量・小型で特殊車輪付ですので、移動・運搬も非常に軽快です、上記各写真を参考に、ご検討ください。

OP 装備: 荷受部(スクイ板・反転機能・荷受台スライド機構)ゴム張り・ゴムライニングローラー型・スクイ板反転等

基本仕様以外の各ユーザー様専用の特製品も製作いたします

注: 積載荷重 250Kg ロール最大形状 600Φ×1300mm以内

ロールマン基本仕様 ※FW150・250型(昇降機構付)は現在製造中止品

	反転荷重	反転速度	ロール寸法・mm	本体寸法・mm	駆動方式	本体重量
標準 F250	Max250Kg	約22sec~	Max500Φ/L1200mm	W650×L1150×約 H620	DC12v	約 120Kg
受注・F200-S	Max200Kg	〃	Max600Φ/L1200mm	※打合せ	DC12v	120Kg~

共通仕様・専用充電器搭載・2輪固定・2輪自在 100Φ車輪付