



- ① 原反を載せる⇒ 上げる・運搬 ⇒上昇させると反転が始まる ⇒ 横になる ⇒ 下げる・上げる OK
- ② 横向きの原反ロールを上げ下げが出来ます、スクイ板変更により受取機にセットも可能です、
- ③ 原反を立てるときはロックを解除して下降させれば元の立てた状態に戻ります、
以上一連の作業が簡単操作で連続に行えます、足踏み油圧式(OP:電動式)の2機種

●ロールマン・ライトの特性

新方式機構採用により、一連の作業(倒立製品を載せる、横にする・上げる・下げる)が切り替え無しで連続に行え、パレット上の原反ロールをすくって載せる事も出来ます、

操作が非常に簡単です。また、本体も・小型軽量で狭所搬入・狭所作業・運搬等も非常に軽快です、

OP 装備:スクイ板形状変更・ゴム張り・スクイ板反転機能・電動型(DC)

ロールマン・ライト基本仕様

本体車輪 前輪Φ75mm後輪自在車輪Φ125mmS付

反転荷重	揚程・mm	ロール径・長さ mm	本体寸法・mm	リフト方式	本体重量
常用 100Kg	約30~600	Φ500×L1400	W700×L800×H1250	足踏み油圧式	約80Kg
Max200Kg	特型は 800 mm	特型はΦ500~600	積載物により決定	特型電動式対応	未定

●ロールマンF型(①②③電動式) 原反・ロール径 約 600mm 反転荷重 max250Kg 参考写真



長物ロール用



原反反転専用



動画 QR

