



押ボタン  
FOR.(右回転)  
REV.(左回転)

仕様

1, 最大積載質量	100kg
2, 揚程 (水平時)	280~1110mm
3, 全高 (下降時)	1385mm
(上昇時)	1775mm
4, 全幅	736mm
5, 全長	1040mm
6, 回転半径	約1150mm
7, リフト方式	ワイヤー巻取自動ブレーキ付
8, ハンドル抵抗	平均約49N (平均約5kgf)
9, 一回転の揚程	平均約45mm
10, ハンドル回転数	20 ±5回
11, ワイヤーの径	φ4mm
12, 反転方式	電動式
(モーター)	DC12V, 40W
(反転速度)	約2.5rpm
13, 操作方式	押ボタン式(インチング運転)
14, バッテリー	DC12V YTX12-BS
15, 充電器 (入力)	AC100V
(別置式) (出力)	DC12V, 3A
16, 塗装色 (本体) (マンセル記号)	2.5PB7/6
17, 自重	約80kg
18, ロール芯内径	3インチ(76mm)
19, 参考ロール形状	
外径	φ600mm
長さ	600mm

【注意】昇降時および移動時はロールを水平にすること。  
また、移動時はロールを低い位置にすること。  
※ 製作の際には、多少寸法変更する場合があります。  
※ ロール形状によっては、最大積載量が変更になる場合があります。

ORDERED BY:	開発				
DESIGNATION:	サブL-0P(マルチロールリフター・電動反転)				
DRAWING No.	L15263	CLASSIFICATION	0A7D		
SIR No.	KS00111	TOTAL	1	SHEET No.	1
DRAFTSMANSHIP	REDUCED SCALE	DATE DRAWER	INSPECTION DATE BY		
THIRD ANGLE SYSTEM	1/10	2021.12.2 吉野元基			
KANTOH Co., Ltd.					