



仕様

1, 最大積載質量	100 kg
2, 揚程 (水平時)	300~1700 mm
3, 全高 (下降時)	1850 mm
(上昇時)	2180 mm
4, 全幅	660 mm
5, 全長	1060 mm
6, 回転半径	約1100 mm
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31 N (平均約3.2 kgf)
9, 一回転の揚程	平均約37 mm
10, ハンドル回転数	40 ±5回
11, ワイヤーの径	φ5 mm
12, 塗装色 (本体)	カントー標準リフター色
13, 紙管内径	3インチ (76 mm)
14, 参考紙管ロール形状	
外径	φ600 mm
長さ	600 mm

【注意】昇降時および移動時は紙管を水平にすること。
また、移動時は紙管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。
※ 紙管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:	L250-OP (紙管リフターST)			
DRAWING No.	L14702	TOTAL	1	SHEET No. 1
SIR No.	KS00056	CLASSIFICATION	0A1D	○
DRAFTSMANSHIP	REDUCED SCALE	DATE DRAWN	INSPECTION DATE BY	
THIRD ANGLE SYSTEM	1/10	2020.7.14 吉野元基		
KANTOH Co., Ltd.				

< 紙管垂直時 >

< 紙管水平時 >