



## 仕様

型 式	HDL-L100610V-12		
均等荷重	1000	K g	
テーブル寸法	1050 <sup>L</sup> × 650 <sup>W</sup>	mm	
テーブル高さ	155 ~ 735	mm	
ストローク	580	mm	
全 長	1050	mm	
全 巾	650	mm	
全 高	155	mm	
リフト方式	電 動 ポールネジ式		
制御方式	マイコン制御(ベクトル制御)		
操作方式	フットスイッチ		
モーター	単相AC100V、0.4KW		
電源コード	長さ	4 m	
	上昇時間	25 秒	
	下降時間	25 秒	
	上昇端、下降端リミットスイッチ付		
自 重	約 150	K g	
塗装色(マンセル値)	1 0 R 4 / 1 3		

図 番	HV-29
用 紙	B-4

作成日 2011, 2, 17

検図

橋本

**TRUSCO** トラスコ中山株式会社

品名

ローリフター

品番

HDL-L100610V-12

縮 尺 1/12