

仕 様

	_				
型	式	HDL-W1046V-1	2		
均等荷重		1 0 0	Кg		
テーブ	ル寸法	$650 \times 400 W$	mm		
テーブ	ル高サ	200~1050	mm		
ストロ	ーク	8 5 0	mm		
全	長	6 5 0	mm		
全	ф	4 0 0	mm		
全	高	200	mm		
リフト	方式	電動ボールネジ方式			
操作方式 フットスイッチ(マイコン搭載)					
制御方式		ベクトル制御			
モータ	· _	D C 9 0 V,7 0 W			
電	源	AC100V,50/6	0 HZ		
上昇時	詩間	約 23 秒			
下降時	問	約 23 秒			
 上昇端・下降端リミットスイッチ付					
最大使用頻度		15回/時			
自	重	約 42	Κg		
塗装色(マンセル値) 1 0 R 4 / 1 3					

図 番	HV-10
用 紙	B — 4
縮尺	1/10

作成日 2011,4,27

濱田

TRUSCO トラスコ中山株式会社

品名

品番

HDL-W1046V-12

ローリフター