



ATTACHED PARTS			
No.	NAME・SIZE	QTY	COMMENT

仕様

型式	BPL-1000-15		
最大積載質量	990	Kg	
ロードセンター	400	mm	
全巾	775	mm	
全長	1850	mm	
全高	1950	mm	
フォーク	最低高さ	(80)	97 mm
	最高高さ		1500 mm
	幅×長さ	270×725×800 mm	
リフト操作方法	電動式		
走行速度	ACインバーター方式(無段階制御)		
負荷時	約 0~3.5 Km/h		
	無負荷時 約 0~4 Km/h		
上昇時間	約 12~18 秒		
下降時間	約 20~45 秒		
走行モーター	AC16V, 1.2KW		
リフトモーター	DC24V, 1.5KW		
リフトポンプ	ギヤポンプ 1.3cc/rev		
バッテリー	12V, 90AH/5HR×2		
充電器	搭載式自動充電器 入力AC100V		
ドライブホイール	φ230×75ウレタン 1ヶ		
ロードホイール	φ80×73ウレタン 2ヶ		
キャスターホイール	φ130×50ウレタン 2ヶ		
制動方式	回生制動/電磁ディスク		
最小旋回半径	約 1680 mm		
車体質量	約 625 Kg		

※フォーク上昇高さが400mm以上の高速走行は出来ません。(自動)  
 ※足にフォークをかぶせた時、最低位は97mm  
 内々に寄せた時は80mmとなります。  
 ※付属品 充電コード(約2m)

△	REASON	CHANGE No.	SIGN
SYM	REASON	CHANGE No.	SIGN
	REVISION		

No.	NAME	MATERIAL・DWG No	QTY	COMMENT
TITLE	BPL-1000-15	DATE	2013年 3月 28日	
TYPE	BPL-1000-15	PARTS NO.		
APPROVED	CHK	DRAWN	SCALE	DWG NO.
	土橋	奥野	1/10	BPL-01001-1
株式会社 <b>をくだ屋技研</b>				
2013.2 A2 ARRANGEMENT. NO.				