

関連商品 (弊社のISO登録対象外の商品です)

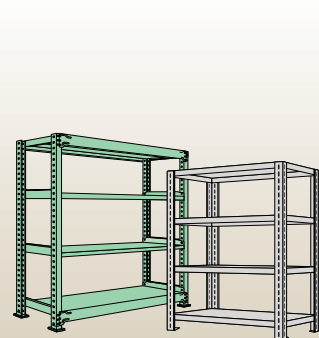
■パレットトラック

手軽に構内運搬作業の省力化を。



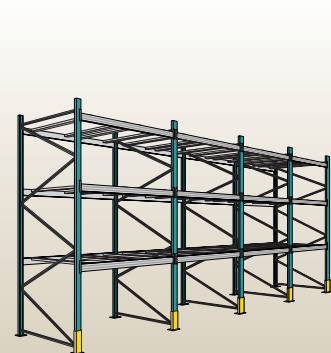
■中軽量ラック

組み立て簡単、多種多様な小物を機能的に保管。



■パレットラック

強靱、安全、柔軟性。豊富なバリエーション。



■ネステナー

自由自在に保管、スペースを有効活用。



■カーゴテナー

プラスチック製パレット板付のワンタッチロック式高効率台車。



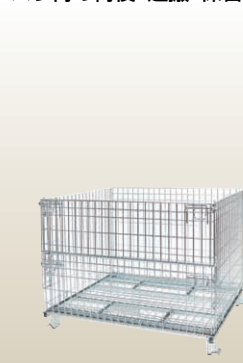
■ロールコンビテナー

樹脂面材採用。頑丈フレーム。折りたたため場所を取らないL型タイプ。



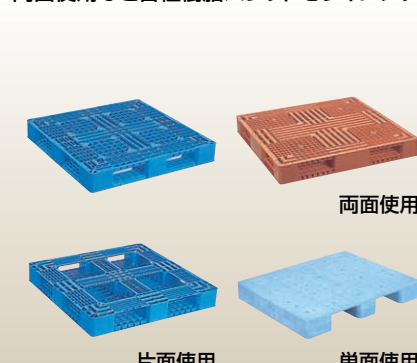
■サンキンパレット

軽量ながら強度は抜群。バラ荷の荷役・運搬・保管に最適。



■プラスチックパレット

お客様の用途に合わせて単面、片面、両面使用など各種樹脂パレットをラインナップ。



オンサイト研修センター (埼玉県春日部)

オンサイト研修センターは、現場 (on-SITE) サイドで役に立つ最新の物流機器が試乗・体感できる展示場として、更にはフォークリフト運転技能講習が受講できる施設としてオープン。随時見学を受付しております。

- 最新物流機器や倉庫管理システムの展示
- フォークリフト運転技能講習の定期開催
- 厳選した中古車の展示



- 製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- このカタログの内容は2017年10月現在のものです。
- 京都工場並びに滋賀工場、安土工場はISO9001及びISO14001の認証を取得しています。



三菱ロジスネクスト株式会社

〒617-8585 京都府長岡京市東神足2丁目1番1号
TEL. 075-956-8688

ホームページアドレス <http://www.logisnext.com>

販売店

<http://www.keiyou.net/>

5000/1710(SK)40W061-16

ニチユ バッテリーフォークリフト

電動パワーステアリングで操作しやすくなった

ウォーキー AC シリーズ

コ-ター-リフト 0.7t・0.9t・1t
コ-ター-リフトS 0.7t・0.9t
パレットコ-ター 1t・1.5t・2t・3t



コ-ター-リフト

コ-ター-リフトS

パレットコ-ター

ウェアハウス物流を効率的に

電動パワーステアリングと AC制御 システムでスイスイ!!

初心者でもカンタン操作。
安全と環境のことも考えました。



ウォーキー式ローリフト

パレットコ-ター

Photo:PLD15-70-A10



Photo:FBD10-70-250

ウォーキー式ハイリフト

**コ-ターリフト
コ-ターリフトS**

Low Lift Type

多彩なバリエーションで作業環境 にピッタリの機種をお届けします。

High Lift Type

パレットコ-ター PLD			
1000kg	1500kg	2000kg	3000kg
ウォーキータイプ	サブステップタイプ		センターライダータイプ
走行速度 4.5km/h	走行速度 4.5km/h	走行速度 4.5km/h	走行速度 7km/h
ミドルマウントハンドル	ミドルマウントハンドル (ウォーキー優先タイプ)	トップマウントハンドル (乗車優先タイプ)	トップマウントハンドル

コ-ターリフト FBD			コ-ターリフトS SBW	
700kg	900kg	1000kg	700kg	900kg
[シングル] マスト	[ダブル] マスト	[シングル] マスト	[ダブル] マスト	

<http://www.keiyou.net/>

快適な操作フィーリングで 作業が楽しい *Low & High Lift*

ハンドルが軽い電動パワーステアリング採用



驚きの軽さ。握りやすさもうれしい

操作しやすいハンドル位置と、短いハンドルアーム、軽い力でスムーズに操作できるクラス初*の電動パワーステアリングを採用。ハンドルの上下操作や負荷時のステアリングが楽に行えます。また、ハンドルはしっかり握れて滑りにくい固定型グリップのため、確実な操作感覚が得られます。

*国内ウォークー式ローリフトクラス

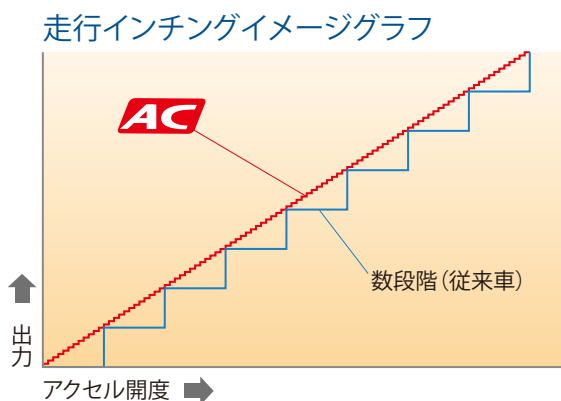
スムーズな初速 & 加速を実現する走行ACインバータ制御

初心者でもプロのオペレーション

インバータ制御が思いのままのインチャング(微速)運転を可能にしました。積荷やオペレーターの負担を軽減し、作業効率を高めます。

省エネで環境にもやさしい(アクセルオフ回生付き)

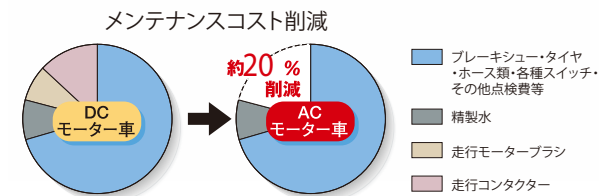
走行時、アクセルレバーを中立位置に戻すだけで自然な制動がかかるアクセルオフ回生機能を装備しました。スムーズなブレーキングとともに電気エネルギーの回収が可能。環境のことを考えて電力消費を抑えたリフトです。



耐久性に優れてとても経済的

トータルなAC化で維持費を低減

走行は新開発のACモーターとインバーターを採用し、これまでにないスムーズなフィーリングを実現すると同時にメンテナンスコストも削減します。



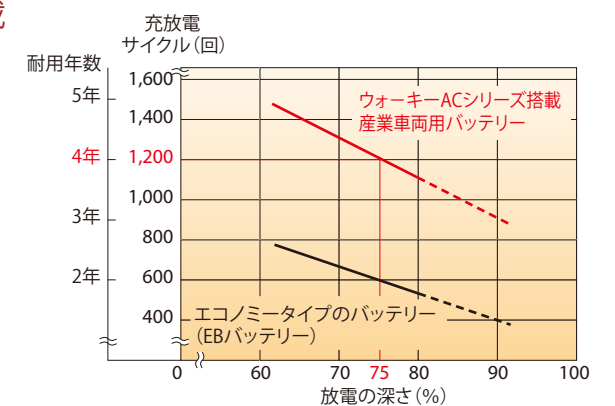
丈夫で長持ちする産業車両用バッテリー搭載

産業車両用バッテリーを搭載しているため、長時間作業にも余裕で対応。寿命はエコノミータイプのバッテリーの約2倍*と耐久性は抜群です。

*75%放電で使用した場合、エコノミータイプのバッテリーの寿命が約2年であるのに比べ産業車両用バッテリーは約4年です。

残量も一目瞭然のバッテリーインジケータを装備

バッテリーの残量が一目でわかるインジケータを標準装備。



オペレーターを守る安全機能もしっかり装備

トラブルを防ぐセーフティスイッチ

ハンドルトップのセーフティスイッチにより、車体がオペレーターに接触した時などのトラブルを未然に防ぎます。(センターライダータイプを除く)



ハンドルの上下で停止する安全ブレーキ

電磁ブレーキの働きにより、ハンドルを上下することで制動がかかります。手を離してもスプリングの力で自然にブレーキ位置に戻ります。



(センターライダータイプおよびサブステップタイプの下ブレーキ機能はありません)

<http://www.keiyou.net/>

Low Lift Type

パレットコーター

1000kg 積 1500kg 積
2000kg 積 3000kg 積

PLD10/15-70, PLD20/30-70
PLD10/15S-70, PLD20/30S-70
PLD10/15R-70, PLD20/30R-70

ウェアハウス物流を
高機能のAC制御ローリフトが力強くサポートします

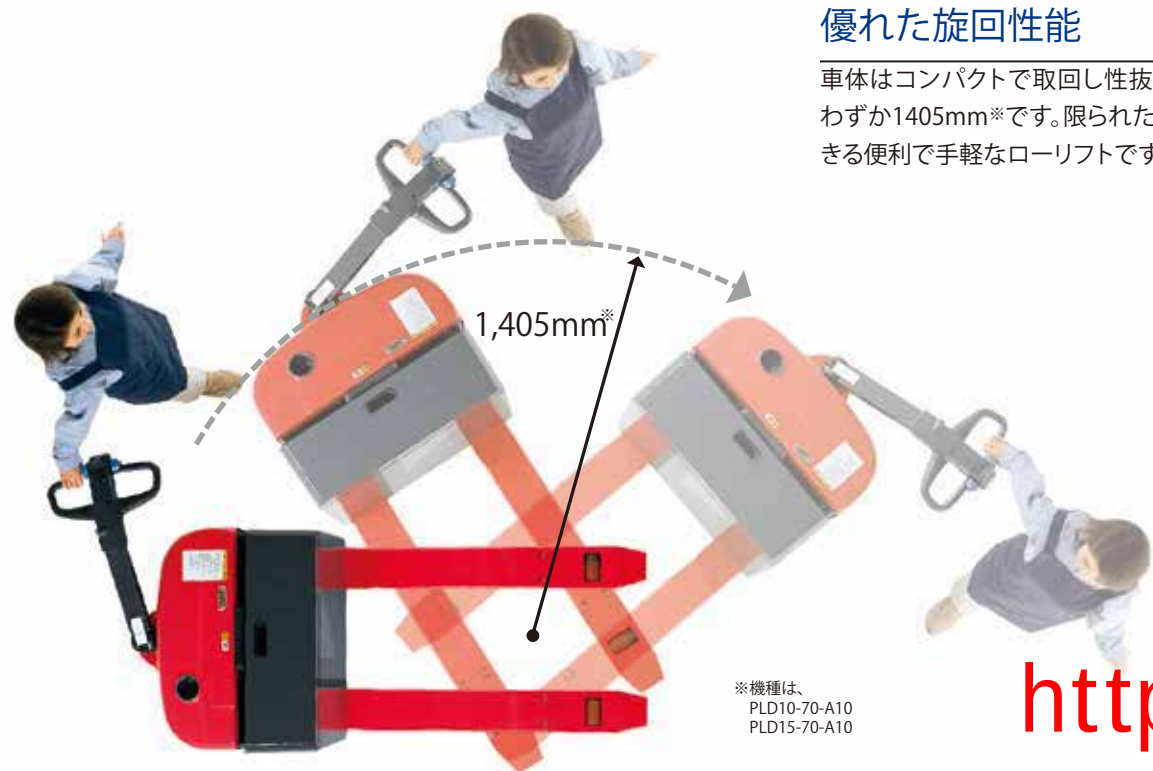


Photo:PLD15-70-A10

重量物の運搬も電動パワーステアリングで
軽快な操作。
免許不要でどなたにも取り扱いやすい
汎用性に富んだウォーキータイプです。

優れた旋回性能

車体はコンパクトで取回し性抜群。最小旋回半径は
わずか1405mm※です。限られたスペースでも旋回で
きる便利で手軽なローリフトです。



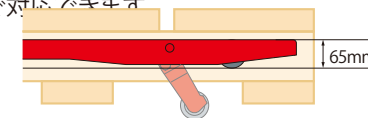
※機種は、
PLD10-70-A10
PLD15-70-A10

ウォーキー式ローリフト

パレットに差込み易いフォーク高さ

フォーク最低位高さは、65mmを実現。差込口高さの低い
パレットにも余裕で対応できます。

注) 2t積以上は83mm



差込口の狭いパレットにも対応できる高さ65mm仕様。
対応機種: PLD10/15-70, PLD10/15S-70, PLD10/15R-70

広い配送センター構築に 「乗車型ローリフト」があればとっても楽

倉庫オペレーションにとって重要な要素は、リフトの基本性
能と作業効率です。走行性能の高い「センターライダータイプ」と「サブステップタイプ」の2機種の乗車タイプをご用意
します。



センターライダータイプ
運搬作業やピッキング作業をスピー
ディーにこなす乗車タイプです。

サブステップタイプ
長時間、長距離の荷役に対応す
る簡易乗車タイプです。

オペレータの足元を守るトゥガード

足先がリフト下部に入り
込まないようにトゥガード
でしっかり保護。足元だ
けでなく誤操作による
車体や壁面損傷も軽減
します。



充電場所を選ばない100V充電

家庭用100V電源で充電可能な充
電器を搭載。どなたでも手軽に最
適な充電が可能です。

但し、PLD30は20Aコンセントが必要です。



ビールパレット対応車を新設定

前輪タイヤが地面から浮き上
がる構造なので樹脂パレ
ットの狭い隙間に差し込みやすく
抜きやすいタイプです。



図のようにフォーク先端が浮きパレットの
抜き差しが行えます。



様々なサイズもご用意！ ニーズに合わせてお選びください。

選べるフォークサイズ(mm)

表示記号	D	C	B	A
1.0t/1.5t	510	560	610	660
2.0t/3.0t	—	—	555	680

表示記号	D	C	B	A
1.0t/1.5t	210	260	310	360
2.0t/3.0t	—	—	205	330

表示記号	07	09	10	12	13	15
1.0t/1.5t	762	915	1068	1220	1372	1525
2.0t/3.0t	—	915	1068	1220	1372	1525

標準 オプション
※詳しくはスペック表をご覧ください。

<http://www.keiyou.net/>

High Lift Type



photo: FBD7-70-150
[シングルマスト]

photo: FBD10-70-250
[ダブルマスト]

コ-ターリフト

700kg 積 FBD7-70
900kg 積 FBD9-70
1000kg 積 FBD10-70

両面パレット対応

本格的カウンタータイプ。
守備範囲の広さが自慢です。

誰でもラクラク操作

ワンタッチで操作できるバタフライ式走行装置、警報用ホーン及びリフトレバーなどを機能的に配置。誰でも容易に操作できるフォークリフトです。(注: FBD10の操作にはフォークリフト技能講習修了証が必要です)

エレベーターに寄せやすいフォーク反転式

フォークをオペレーター側に反転することが可能。エレベーターなどの乗り込みを容易にし多階層での使用に最適です。



マストティルトを標準装備

(F B D 7・9はオプション設定)

フォークを高くして荷物を扱うときに、フォークが水平な状態のままでは積荷の落下に神経を使います。F B Dタイプは、マストを後方に傾斜させることが可能なので積荷の落下を未然に防ぎます。

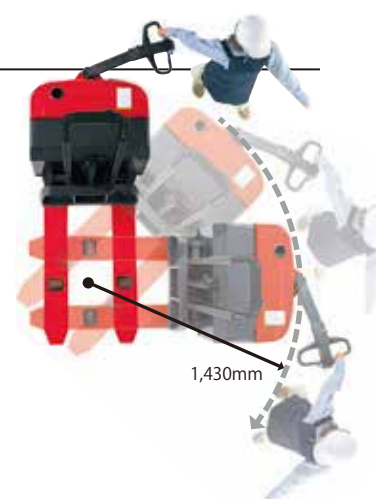


photo: SBW9-70-150
[シングルマスト]

優れた旋回性能

車体はコンパクトで取回し性抜群。最小旋回半径はわずか1430mmです。※限られたスペースでも旋回できる便利で手軽なフォークリフトです。

※数値は、SBW7。
SBW9の数値は、1,500mm。



トラックへの積み降ろし作業も軽々

ストラドルレッグをトラック荷台の下にもぐり込ませて積み付けができます。狭い出荷スペースでの作業に最適の機種です。



ウォーキー式ハイリフト

コ-ターリフトS

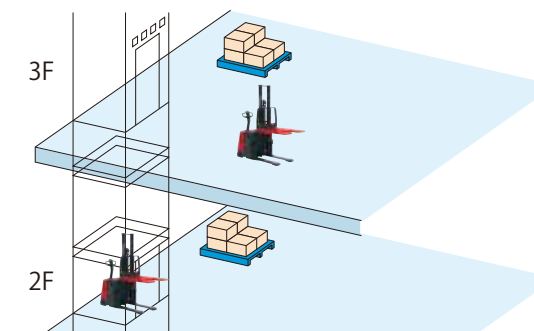
700kg 積 SBW7-70
900kg 積 SBW9-70
単面パレット対応

小回りが効くストラドル
レッグタイプ。
取り回しの良さが自慢です。

軽量設計で階上での作業も安心

床面に対する負担が少なく、階上での作業も安心。エレベーターにも無理なく乗れます。

※SBW7-70-150の自重は715kg、SBW9-70-150の自重は720kg。



必要な揚高に合わせて マスト高さをお選びいただけます

シングルマストとダブルマストの2種類をご用意。ダブルマストは、コ-ターリフト7種、コ-ターリフトS3種の中からお選びいただけます。

コ-ターリフト/コ-ターリフトS 揚高別荷重
マスト展開及び揚高別最大荷重表(kg)

マストの呼び	シングルマスト(S)	ダブルマスト							
		150	200	230	250	270	300	330	350
FBD7	700	700	700	700	650	600	550	500	
FBD9	900	900	900	900	830	770	700	630	
FBD10	1000	1000	1000	1000	950	900	850	800	
SBW7	700	700	700	700					
SBW9	900	900	900	900					

※FBD10の荷重中心は、LC500mm。その他は、LC400mm。

<http://www.keiyou.net/>

ニチユ バッテリーフォークリフト

ウォーキー **AC** シリーズ **パレットコーター / コーター** ス ペ ッ ク シ ー ト

パレットコーター・ウォーキータイプ……………P1

・サブステップタイプ……………P2

・サブステップタイプ……………P3

・センターライダータイプ…P4

コーター ・ウォーキータイプ……………P5

・サブステップタイプ……………P6

・サブステップタイプ……………P7

・センターライダータイプ…P8

パレットコーター・ビールパレットタイプ……P9



サブステップタイプ



センターライダータイプ

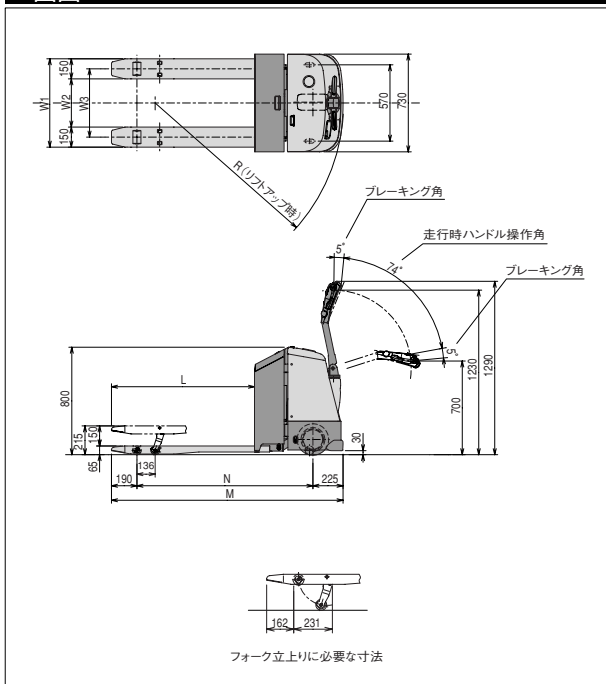
<http://www.keiyou.net/>



グッドデザイン賞受賞

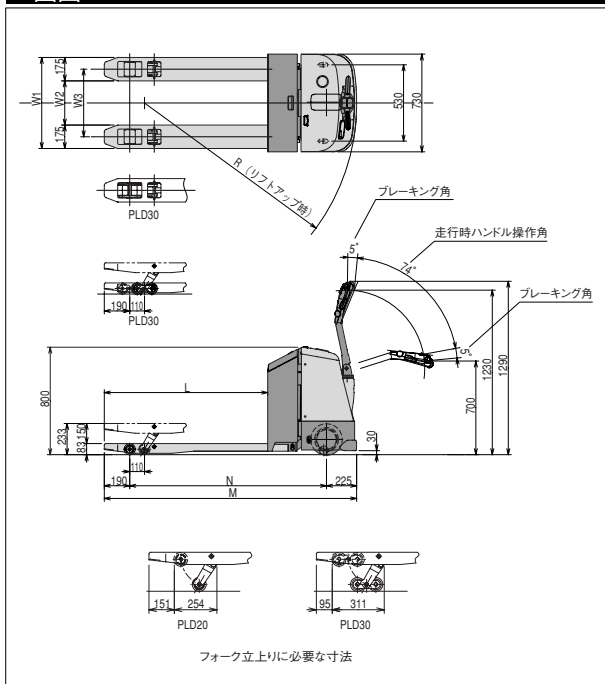
■PLD10/15-70

二面図



■PLD20/30-70

二面図



仕様

項 目		単位	PLD10	PLD15
最大荷重		kg	1000	1500
走行速度	負 荷	km/h	4.5	
	無負荷	km/h	4.5	
上昇時間	負 荷	s/150mm	2.7	3.0
	無負荷	s/150mm	2.3	
電動機	走 行	kW	1.0	
	油 圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
制御方式	走 行		インバータ制御	
	油 圧		コンタクタ式	
	E P S		チョッパ制御	
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165	
	OPT	Ah/5HR	201	
充電器 (単相100V)			準定電圧自動充電器 (搭載型)	
		kVA	1.6	
タイヤ			ソリッド	
ロード	ウレタン		φ65×94	2個
ドライブ	STD	ウレタン	φ235×120	1個
	OPT(CS)	ウレタンラグ		
キャスト	ウレタン		φ102×63	2個
車両重量		kg	G	
車両重量変化	大容量バッテリー(201Ah/5HR)		G+30	
	定置式充電器／CS仕様		G-15	

※ 表示記号	W1 フォーク外巾	W2 フォーク内巾	W3 輪 距
A (STD)	660	360	510
B	610	310	460
C	560	260	410
D	510	210	360

※※ 表示番号	L フォーク長さ	M 全長	N 軸 距	R 旋回半径	G 車両重量 PLD10/15
07	762	1423	1008	1100	550
09	915	1576	1161	1250	555
10(STD)	1068	1729	1314	1405	560
12	1220	1881	1466	1560	565
13	1372	2033	1618	1710	570
15	1525	2186	1771	1865	575

仕様

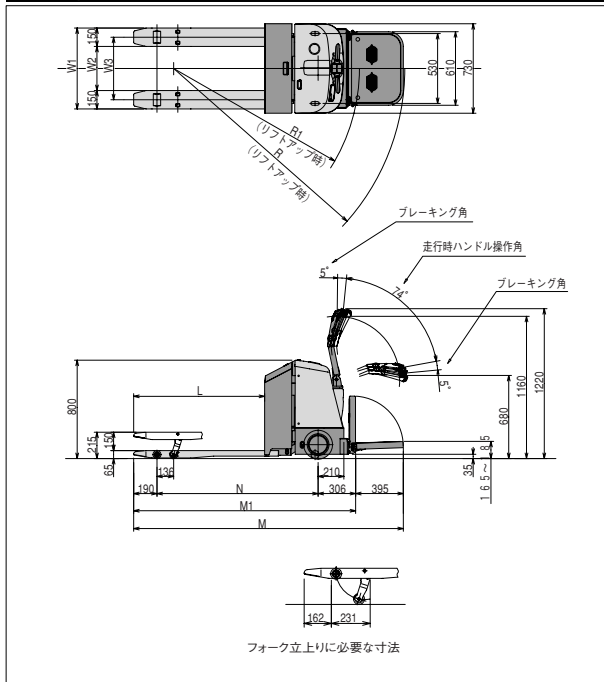
項 目		単位	PLD20	PLD30
最大荷重		kg	2000	3000
走行速度	負 荷	km/h	4.5	
	無負荷	km/h	4.5	
上昇時間	負 荷	s/150mm	3.0	4.0
	無負荷	s/150mm	2.5	
電動機	走 行	kW	1.0	
	油 圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
制御方式	走 行		インバータ制御	
	油 圧		コンタクタ式	
	E P S		チョッパ制御	
蓄電池 (24V)		Ah/5HR	201	250
充電器			準定電圧自動充電器 (搭載型)	
(単相100V)		kVA	1.6	2.1
タイヤ			ソリッド	
ロード	ウレタン		φ83×107 2個	φ83×75 4個
ドライブ	STD ウレタン		φ235×120 1個	
	OPT (CS) ウレタンラグ			
キャスト	ウレタン		φ102×63 2個	
車両重量		kg	G	
車両重量変化	定置式充電器／CS仕様	kg	G-15	

※ 表示記号	W1 フォーク外巾	W2 フォーク内巾	W3 輪 距
A (STD)	680	330	505
B	555	205	380

※※ 表示番号	L フォーク長さ	M 全長	N 軸 距	R 旋回半径	G 車両重量 PLD20	G 車両重量 PLD30
09	915	1579	1680	1164	1265	1385
10	1068	1732	1833	1317	1418	1535
12(STD)	1220	1884	1985	1469	1570	1685
13	1372	2036	2137	1621	1722	1835
15	1525	2189	2290	1774	1875	1990

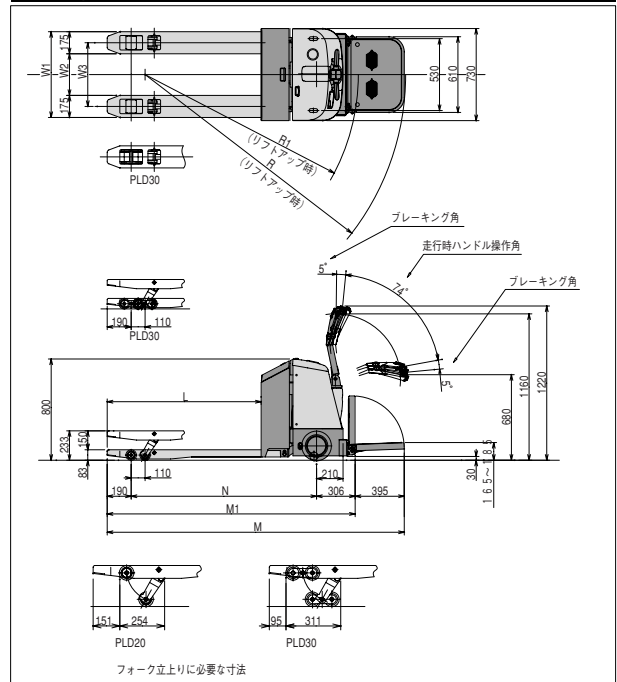
PLD10/15S-70

二面図



PLD20/30S-70

二面図



仕様

項目	単位	PLD10	PLD15
最大荷重	kg	1000	1500
走行速度	km/h	4.5	4.5
無負荷	km/h	4.5	4.5
上昇時間	s/150mm	2.7	3.0
無負荷	s/150mm	2.3	2.5
電動機	走行 kW	1.0	1.0
油圧	kW	2.5	2.5
E P S	kW	0.22	0.22
制御方式	走行	インバータ制御	
油圧		コンタクタ式	
E P S		チョップ制御	
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR 165	
充電器	OPT	Ah/5HR 201	
(単相100V)	kVA	1.6	
タイヤ		ソリッド	
ロード	ウレタン	φ65×94 2個	
ドライブ	STD	φ235×120 1個	
OPT (CS)	ウレタンラ		
キャスト	ウレタン	φ102×63 2個	
車両重量	kg	G	
大容量バッテリー (201Ah/5HR)	kg	G+30	
定置式充電器/CS仕様	kg	G-15	

※	W1	W2	W3
表示記号	フォーク外巾	フォーク内巾	輪 距
A (STD)	660	360	510
B	610	310	460
C	560	260	410
D	510	210	360

※※	L	M 全長	M1 全長	N	R 旋回半径	R1 旋回半径	G 車両重量
表示番号	フォーク長さ	(ステップ使用)	(ステップ未使用)	軸 距	(ステップ使用)	(ステップ未使用)	PLD10/15
07	762	1899	1504	1008	1580	1215	580
09	915	2052	1657	1161	1730	1360	585
10 (STD)	1068	2205	1810	1314	1880	1510	590
12	1220	2357	1962	1466	2035	1660	595
13	1372	2509	2114	1618	2185	1810	600
15	1525	2662	2267	1771	2335	1950	605

仕様

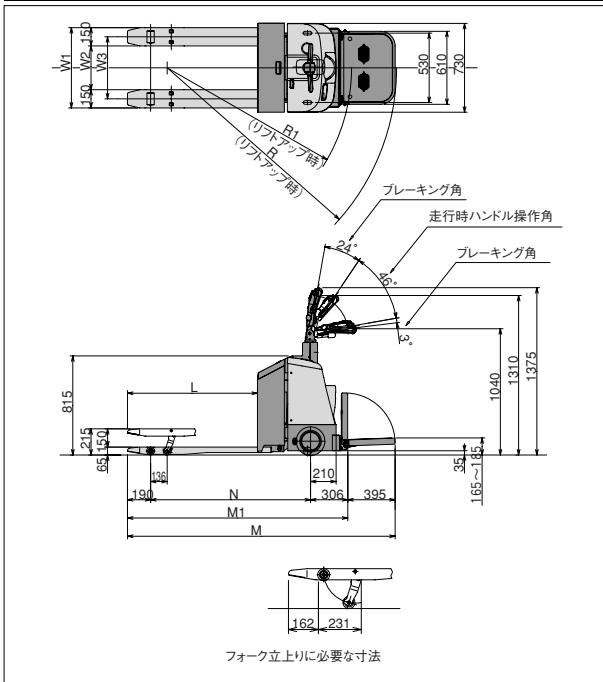
項目	単位	PLD20	PLD30
最大荷重	kg	2000	3000
走行速度	km/h	4.5	4.5
無負荷	km/h	4.5	4.5
上昇時間	s/150mm	3.0	4.0
無負荷	s/150mm	2.5	2.5
電動機	走行 kW	1.0	1.0
油圧	kW	2.5	2.5
E P S	kW	0.22	0.22
制御方式	走行	インバータ制御	
油圧		コンタクタ式	
E P S		チョップ制御	
蓄電池 (24V)	Ah/5HR	201	250
充電器		準定電圧自動充電器 (搭載型)	
(単相100V)	kVA	1.6	2.1
タイヤ		ソリッド	
ロード	ウレタン	φ83×107 2個	φ83×75 4個
ドライブ	STD	φ235×120 1個	
OPT (CS)	ウレタンラ		
キャスト	ウレタン	φ102×63 2個	
車両重量	kg	G	
定置式充電器/CS仕様	kg	G-15	

※	W1	W2	W3
表示記号	フォーク外巾	フォーク内巾	輪 距
A (STD)	680	330	505
B	555	205	380

※※	L	M 全長	M1 全長	N	R 旋回半径	R1 旋回半径	G 車両重量
表示番号	長さ	(ステップ使用)	(ステップ未使用)	軸 距	(ステップ使用)	(ステップ未使用)	PLD20/30
09	915	2055	1761	1164	1265	1760	650
10	1068	2208	1813	1317	1418	1910	660
12 (STD)	1220	2360	1965	1469	1570	2060	670
13	1372	2512	2117	1621	1722	2215	680
15	1525	2665	2270	1774	1875	2365	690

■PLD10/15S-70

二面図



仕様

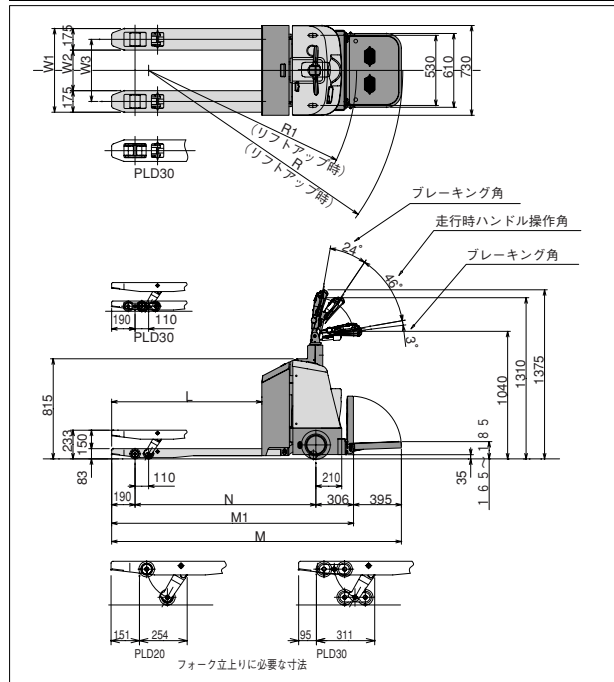
項目	単位	PLD10	PLD15
最大荷重	kg	1000	1500
走行速度	負荷 km/h	4.5	
	無負荷 km/h	4.5	
上昇時間	負荷 s/150mm	2.7	3.0
	無負荷 s/150mm	2.3	
電動機	走行 kW	1.0	
	油圧 kW	2.5	
	E P S kW	0.22	
制御方式	走行	インバータ制御	
	油圧	コンタクト式	
	E P S	チョッパ制御	
蓄電池 (24V)	STD Ah/5HR	165	
	OPT Ah/5HR	201	
充電器 (単相100V)		準定電圧自動充電器 (搭載型)	
	kVA	1.6	
タイヤ		ソリッド	
ロード	ウレタン	φ65×94 2個	
ドライブ	STD ウレタン	φ235×120 1個	
	OPT (CS) ウレタンラグ		
キャスト	ウレタン	φ102×63 2個	
車両重量	kg	G	
車両重量変化	大容量バッテリー (201Ah/5HR)	kg	G+30
	定置式充電器/CS仕様	kg	G-15

※ 表示記号	W1 フォーク外巾	W2 フォーク内巾	W3 輪 距
A (STD)	660	360	510
B	610	310	460
C	560	260	410
D	510	210	360

※※ 表示番号	L フォーク長さ	M 全長 (ステップ使用)	M1 全長 (ステップ未使用)	N 軸 距	R 旋回半径 (ステップ使用)	R1 旋回半径 (ステップ未使用)	G 車両重量 PLD10/15
07	762	1899	1504	1008	1580	1215	580
09	915	2052	1657	1161	1730	1360	585
10 (STD)	1068	2205	1810	1314	1880	1510	590
12	1220	2357	1962	1466	2035	1660	595
13	1372	2509	2114	1618	2185	1810	600
15	1525	2662	2267	1771	2335	1960	605

■PLD20/30S-70

二面図



仕様

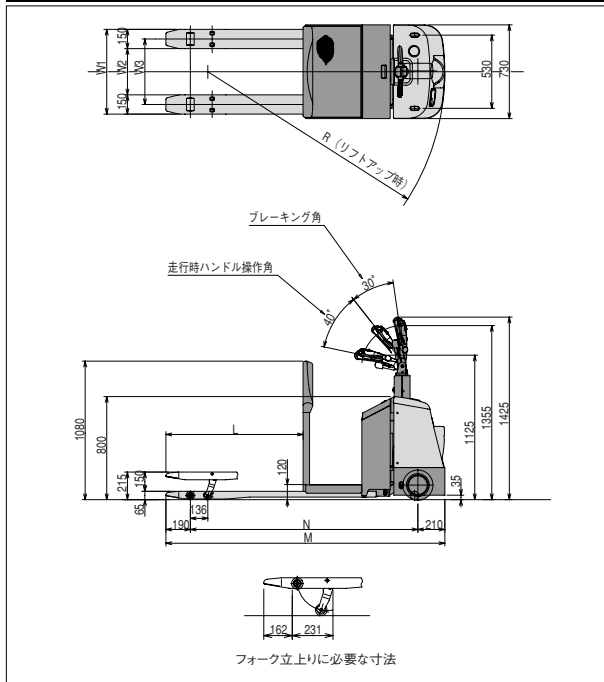
項目	単位	PLD20	PLD30
最大荷重	kg	2000	3000
走行速度	負荷 km/h	4.5	
	無負荷 km/h	4.5	
上昇時間	負荷 s/150mm	3.0	4.0
	無負荷 s/150mm	2.5	
電動機	走行 kW	1.0	
	油圧 kW	2.5	
	E P S kW	0.22	
制御方式	走行	インバータ制御	
	油圧	コンタクト式	
	E P S	チョッパ制御	
蓄電池 (24V)	Ah/5HR	201	250
充電器 (単相100V)		準定電圧自動充電器 (搭載型)	
	kVA	1.6	2.1
タイヤ		ソリッド	
ロード	ウレタン	φ83×107 2個	φ83×75 4個
ドライブ	STD ウレタン	φ235×120 1個	
	OPT (CS) ウレタンラグ		
キャスト	ウレタン	φ102×63 2個	
車両重量	kg	G	
車両重量変化	定置式充電器/CS仕様	kg	G-15

※ 表示記号	W1 フォーク外巾	W2 フォーク内巾	W3 輪 距
A (STD)	680	330	505
B	555	205	380

※※ 表示番号	L フォーク 長さ	M 全長 (ステップ使用)		M1 全長 (ステップ使用)		N 軸 距		R 旋回半径 (ステップ使用)		R1 旋回半径 (ステップ使用)		G 車両重量 PLD20/30	
		PLD20	PLD30	PLD20	PLD30	PLD20	PLD30	PLD20	PLD30	PLD20	PLD30	PLD20	PLD30
09	915	2055	2156	1660	1761	1164	1265	1760	1860	1390	1490	650	715
10	1068	2208	2309	1813	1914	1317	1418	1910	2010	1540	1640	660	725
12(STD)	1220	2360	2461	1965	2066	1469	1570	2060	2160	1690	1790	670	735
13	1372	2512	2613	2117	2218	1621	1722	2215	2315	1840	1940	680	745
15	1525	2665	2766	2270	2371	1774	1875	2365	2465	1990	2090	690	755

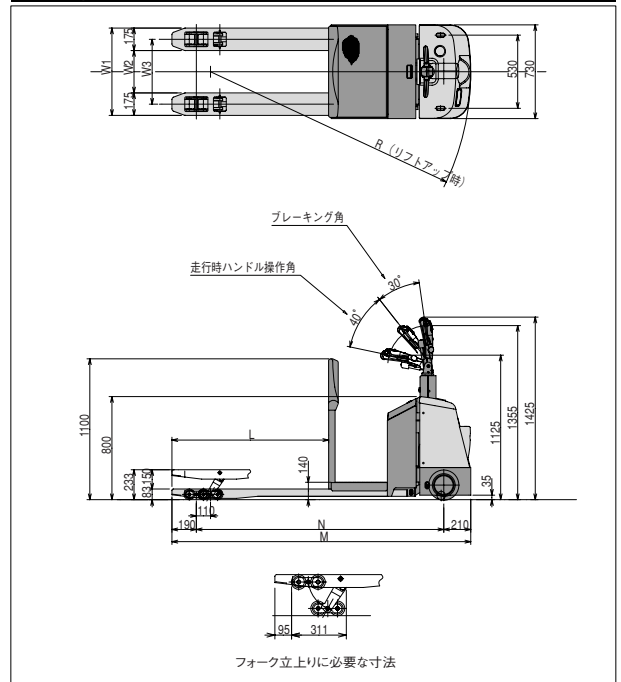
PLD10/15R-70

二面図



PLD20/30R-70

二面図



仕様

項目	単位	PLD10	PLD15
最大荷重	kg	1000	1500
走行速度	負 荷 km/h	6.5	6.0
	無負荷 km/h	7.0	7.0
上昇時間	負 荷 s/150mm	2.7	3.0
	無負荷 s/150mm	2.3	2.3
電動機	走 行 kW	1.0	1.0
	油 圧 kW	2.5	2.5
	E P S kW	0.22	0.22
制御方式	走 行	インバータ制御	
	油 圧	コンタクタ式	
	E P S	チョップ制御	
蓄電池 (24V)	STD Ah/5HR	165	165
	OPT Ah/5HR	201	201
充電器 (単相100V)		準定電圧自動充電器 (搭載型)	
	kVA	1.6	1.6
タイヤ		ソリッド	
ロード	ウレタン	φ65×94	2個
ドライブ	STD ウレタン	φ235×120	1個
	OPT (CS) ウレタンラグ	φ235×120	1個
キャスト	ウレタン	φ102×63	2個
車両重量	kg	G	G
大容量バッテリー (201Ah/5HR)	kg	G+30	G+30
定置式充電器/CS仕様	kg	G-15	G-15

※ 表示記号	W1 フォーク外巾	W2 フォーク内巾	W3 輪 距
A (STD)	660	360	510
B	610	310	460
C	560	260	410
D	510	210	360

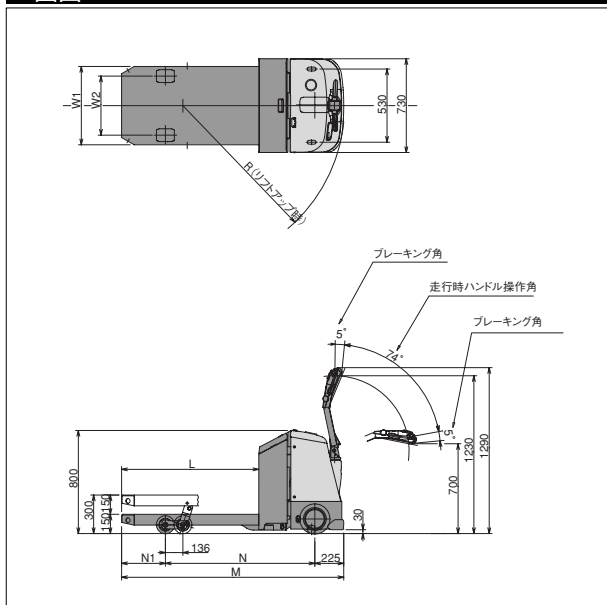
※※ 表示番号	L フォーク長さ	M 全長	N 軸 距	R 旋回半径	G 車両重量 PLD10/15
07	762	1865	1465	1545	630
09	915	2018	1618	1695	635
10 (STD)	1068	2171	1771	1850	640
12	1220	2323	1923	2000	645
13	1372	2475	2075	2150	650
15	1525	2628	2228	2305	655

仕様

項目	単位	PLD20	PLD30
最大荷重	kg	2000	3000
走行速度	負 荷 km/h	6.5	6.0
	無負荷 km/h	7.0	7.0
上昇時間	負 荷 s/150mm	3.0	4.0
	無負荷 s/150mm	2.5	2.5
電動機	走 行 kW	1.6	1.6
	油 圧 kW	2.5	2.5
	E P S kW	0.22	0.22
制御方式	走 行	インバータ制御	
	油 圧	コンタクタ式	
	E P S	チョップ制御	
蓄電池 (24V)	Ah/5HR	201	250
充電器 (単相100V)		準定電圧自動充電器 (搭載型)	
	kVA	1.6	2.1
タイヤ		ソリッド	
ロード	ウレタン	φ83×75	4個
ドライブ	STD ウレタン	φ235×120	1個
	OPT (CS) ウレタンラグ	φ235×120	1個
キャスト	ウレタン	φ102×63	2個
車両重量	kg	G	G
車両重量変化	定置式充電器/CS仕様	kg	G-15

※ 表示記号	W1 フォーク外巾	W2 フォーク内巾	W3 輪 距
A (STD)	680	330	505
B	555	205	380

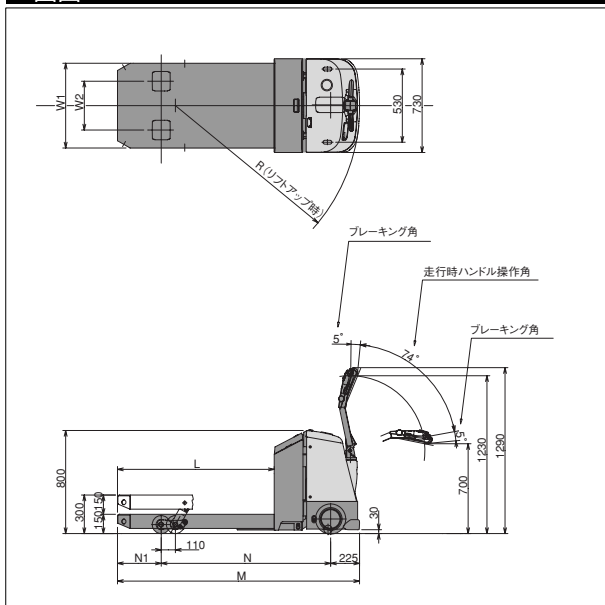
※※ 表示番号	L フォーク長さ	M 全長	N 軸距	R 旋回半径	G 車両重量
09	915	2021	1621	1722	710
10	1068	2174	1774	1875	720
12 (STD)	1220	2326	1926	2027	730
13	1372	2478	2078	2179	740
15	1525	2631	2231	2332	750

■KLD10/15-70
二面図

仕 様

項 目		単位	KLD10	KLD15
最大荷重		kg	1000	1500
走行速度	負 荷	km/h	4.5	
	無負荷	km/h	4.5	
上昇時間	負 荷	s/150mm	2.7	3.0
	無負荷	s/150mm	2.3	
電動機	走 行	kW	1.0	
	油 圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
制御方式	走 行		インバータ制御	
	油 圧		コンタクタ式	
	E P S		チョップパ制御	
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165	
	OPT	Ah/5HR	201	
充電器 (単相100V)			準定電圧自動充電器 (搭載型)	
		kVA	1.6	
タイヤ			ソリッド	
ロード	ラバー		φ140×100 2個	
ドライブ	STD	ウレタン	φ235×120 1個	
	OPT(CS)	ウレタンラグ		
キャスト	ウレタン		φ102×63 2個	
車両重量		kg	G	
車両重量変化	大容量バッテリー(201Ah/5HR)	kg	G+30	
	定置式充電器／CS仕様	kg	G-15	

※	W1	W2
表示記号	フォーク外巾	輪 距
A (STD)	610	460
B	510	360

※※	L	M	N	N1	R	G 車両重量
表示番号	プラットフォーム長さ	全長	軸 距	リヤオーバーハング	旋回半径	KLD10/15
07	762	1423	1011	187	1110	565
09	915	1576	1163	188	1260	575
10(STD)	1068	1729	1163	341	1260	580
12	1220	1881	1316	340	1410	590
13	1372	2033	1316	492	1410	595
15	1525	2186	1469	492	1560	605

■KLD20/30-70
二面図

仕 様

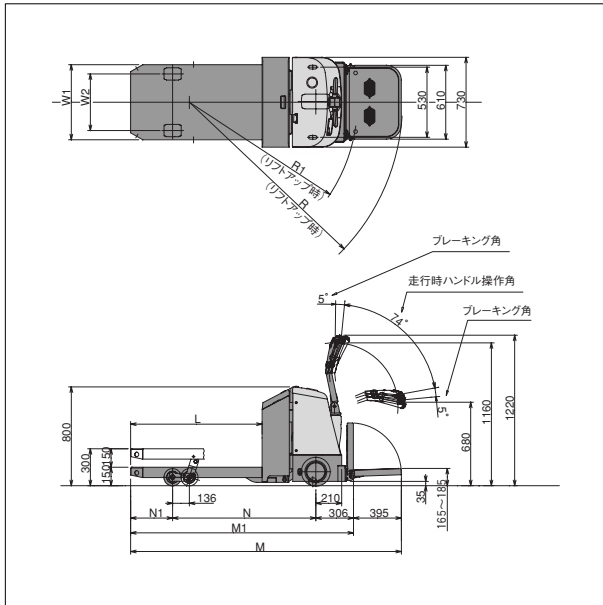
項 目		単位	KLD20	KLD30
最大荷重		kg	2000	3000
走行速度	負 荷	km/h	4.5	
	無負荷	km/h	4.5	
上昇時間	負 荷	s/150mm	3.0	4.0
	無負荷	s/150mm	2.5	
電動機	走 行	kW	1.0	
	油 圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
制御方式	走 行		インバータ制御	
	油 圧		コンタクト式	
	E P S		チョップパ制御	
蓄電池 (24V)		Ah/5HR	201	250
充電器			準定電圧自動充電器 (搭載型)	
(単相100V)		kVA	1.6	2.1
タイヤ			ソリッド	
ロード	ウレタン		φ140×152 2個	
ドライブ	STD	ウレタン	φ235×120 1個	
	OPT (CS)	ウレタラダ		
キャスト	ウレタン		φ102×63 2個	
車両重量		kg	G	
車両重量変化	定置式充電器／CS仕様	kg	G-15	

※	W1	W2
表示記号	フォーク外巾	輪 距
A (STD)	660	380
B	570	358

※※	L	M	N	N1	R	G
表示番号	プラットフォーム長さ	全長	軸 距	リヤオーバーハング	旋回半径	車両重量
09	915	1579	1680	1166	1267	188
10	1068	1732	1833	1319	1420	188
12(STD)	1220	1884	1985	1319	1420	340
13	1372	2036	2137	1319	1420	492
15	1525	2189	2290	1623	1724	341

■KLD10/15S-70

二面図



仕様

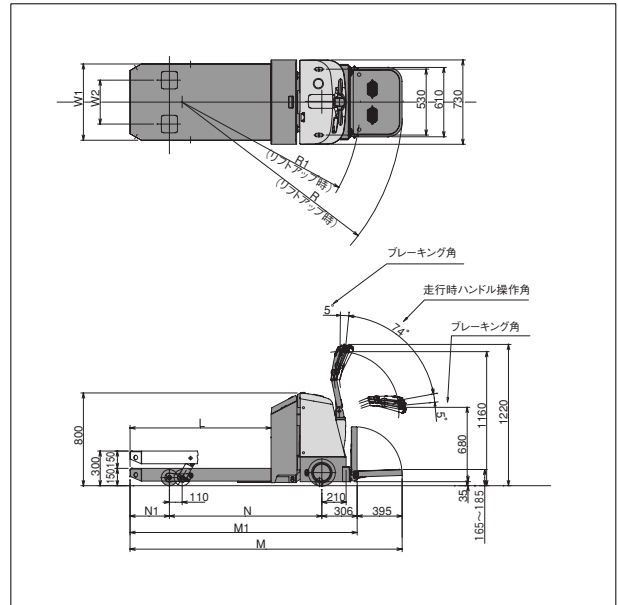
項目	単位	KLD10	KLD15
最大荷重	kg	1000	1500
走行速度	負荷 km/h	4.5	
	無負荷 km/h	4.5	
上昇時間	負荷 s/150mm	2.7	3.0
	無負荷 s/150mm	2.3	
電動機	走行 kW	1.0	
	油圧 kW	2.5	
	E P S kW	0.22	
制御方式	走行	インバータ制御	
	油圧	コンタクト式	
	E P S	チョップ制御	
蓄電池 (24V)	STD Ah/5HR	165	
	OPT Ah/5HR	201	
充電器 (単相100V)		準定電圧自動充電器 (搭載型)	
	kVA	1.6	
タイヤ		ソリッド	
ロード	ラバー	φ140×100 2個	
ドライブ	STD ウレタン	φ235×120 1個	
	OPT (CS) ウレタンラグ		
キャスタ	ウレタン	φ102×63 2個	
車両重量	kg	G	
車重変化	大容量バッテリー(201Ah/5HR)	kg	G+30
	定置式充電器/CS仕様	kg	G-15

※	W1 フォーク外巾	W2 輪 距
A (STD)	610	460
B	510	360

※※	L フォーク長さ	M 全長 (ステップ使用)	M1 全長 (ステップ未使用)	N 輪 距	N1 リヤオーバーハング	R 旋回半径 (ステップ使用)	R1 旋回半径 (ステップ未使用)	G 車両重量 KLD10/15
07	762	1899	1504	1011	187	1585	1220	595
09	915	2052	1657	1163	188	1740	1365	605
10(STD)	1068	2205	1810	1163	341	1740	1365	610
12	1220	2357	1962	1316	340	1890	1515	620
13	1372	2509	2114	1316	492	1890	1515	625
15	1525	2662	2267	1469	492	2040	1665	635

■KLD20/30S-70

二面図

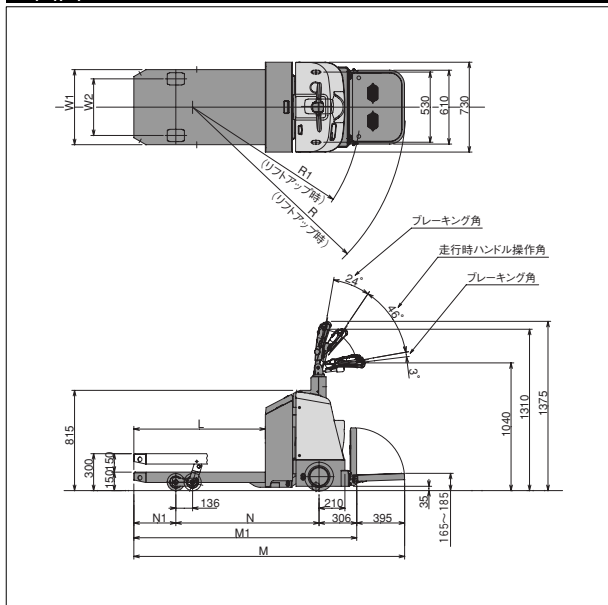


仕様

項目	単位	KLD20	KLD30
最大荷重	kg	2000	3000
走行速度	負荷 km/h	4.5	
	無負荷 km/h	4.5	
上昇時間	負荷 s/150mm	3.0	4.0
	無負荷 s/150mm	2.5	
電動機	走行 kW	1.0	
	油圧 kW	2.5	
	E P S kW	0.22	
制御方式	走行	インバータ制御	
	油圧	コンタクト式	
	E P S	チョップ制御	
蓄電池 (24V)	Ah/5HR	201	250
充電器 (単相100V)		準定電圧自動充電器 (搭載型)	
	kVA	1.6	2.1
タイヤ		ソリッド	
ロード	ウレタン	φ140×152 2個	
ドライブ	STD ウレタン	φ235×120 1個	
	OPT (CS) ウレタンラグ		
キャスタ	ウレタン	φ102×63 2個	
車両重量	kg	G	
車重変化	定置式充電器/CS仕様	kg	
		G-15	

※	W1 フォーク外巾	W2 輪 距
A (STD)	660	380
B	570	358

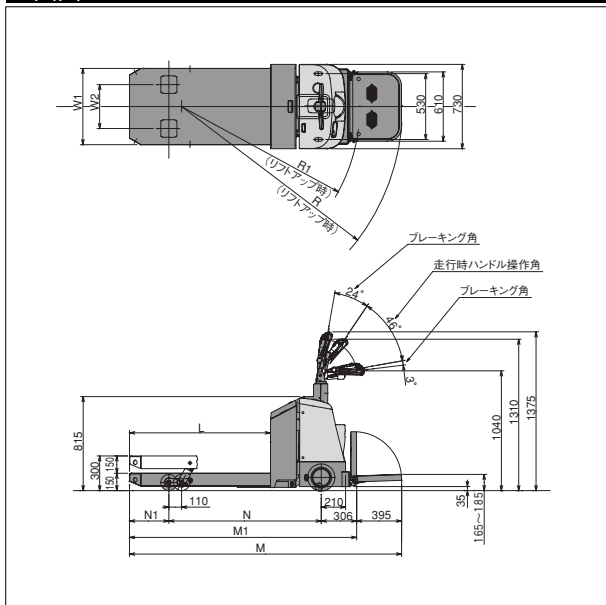
※※	L フォーク長さ	M 全長 (ステップ使用)	M1 全長 (ステップ未使用)	N 輪 距	N1 リヤオーバーハング	R 旋回半径 (ステップ使用)	R1 旋回半径 (ステップ未使用)	G 車両重量 PLD20/30
09	915	2055	1566	1166	1267	188	1765	680
10	1068	2208	1813	1319	1420	188	1920	695
12(STD)	1220	2360	1965	1319	1420	340	1920	700
13	1372	2512	2117	1319	1420	492	1920	705
15	1525	2665	2270	1623	1724	341	2220	730

KLD10/15S-70
二面図

仕 様

項 目	単位	KLD10	KLD15
最大荷重	kg	1000	1500
走行速度	負 荷 km/h	4.5	
	無負荷 km/h	4.5	
上昇時間	負 荷 s/150mm	2.7	3.0
	無負荷 s/150mm	2.3	
電動機	走 行 kW	1.0	
	油 圧 kW	2.5	
	E P S kW	0.22	
制御方式	走 行	インバータ制御	
	油 圧	コンタクト式	
	E P S	チョップ制御	
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165
	OPT	Ah/5HR	201
充電器 (単相100V)		準定電圧自動充電器 (搭載型)	
		kVA	1.6
タイヤ		ソリッド	
ロード	ラバー	φ140×100 2個	
ドライブ	STD	ウレタン	φ235×120 1個
	OPT(CS)	ウレタン	φ235×120 1個
キャスト	ウレタン	φ102×63 2個	
車両重量	kg	G	
大容量バッテリー(201Ah/5HR)	kg	G+30	
定置式充電器/CS仕様	kg	G-15	

※	W1 フォーク外巾	W2 輪 距
A (STD)	610	460
B	510	360

※※	L フォーク長さ	M 全長 (ステップ使用)	M1 全長 (ステップ未使用)	N 軸 距	N1 リヤ オーバーハング	R 旋回半径 (ステップ使用)	R1 旋回半径 (ステップ未使用)	G 車両重量
表示番号								KLD10/15
07	762	1899	1504	1011	187	1585	1220	595
09	915	2052	1657	1163	188	1740	1365	605
10(STD)	1068	2205	1810	1163	341	1740	1365	610
12	1220	2357	1962	1316	340	1890	1515	620
13	1372	2509	2114	1316	492	1890	1515	625
15	1525	2662	2267	1469	492	2040	1665	635

KLD20/30S-70
二面図

仕 様

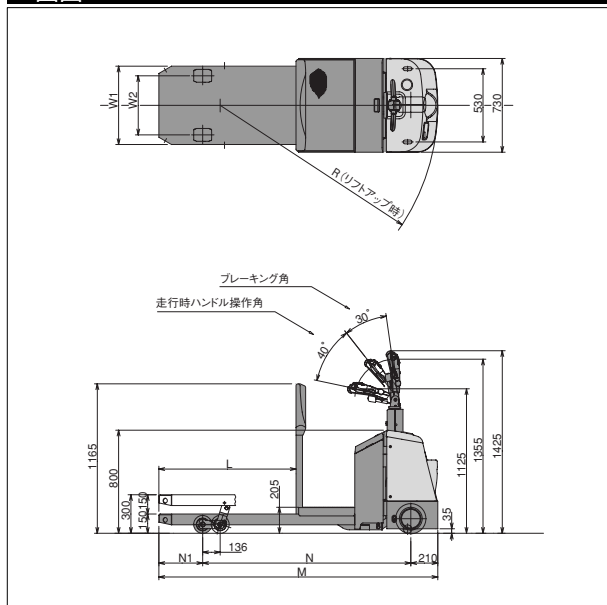
項 目	単位	KLD20	KLD30
最大荷重	kg	2000	3000
走行速度	負 荷 km/h	4.5	
	無負荷 km/h	4.5	
上昇時間	負 荷 s/150mm	3.0	4.0
	無負荷 s/150mm	2.5	
電動機	走 行 kW	1.0	
	油 圧 kW	2.5	
	E P S kW	0.22	
制御方式	走 行	インバータ制御	
	油 圧	コンタクト式	
	E P S	チョップ制御	
蓄電池 (24V)	Ah/5HR	201	250
充電器 (単相100V)		準定電圧自動充電器 (搭載型)	
	kVA	1.6	2.1
タイヤ		ソリッド	
ロード	ウレタン	φ140×152 2個	
ドライブ	STD	ウレタン	φ235×120 1個
	OPT(CS)	ウレタン	φ235×120 1個
キャスト	ウレタン	φ102×63 2個	
車両重量	kg	G	
定置式充電器/CS仕様	kg	G-15	

※	W1 フォーク外巾	W2 輪 距
A (STD)	660	380
B	570	358

※※	L フォーク長さ	M 全長 (ステップ使用)	M1 全長 (ステップ未使用)	N 軸 距	N1 リヤ オーバーハング	R 旋回半径 (ステップ使用)	R1 旋回半径 (ステップ未使用)	G 車両重量
表示番号								KLD20/30
09	915	2055	1566	1011	187	1585	1220	595
10(STD)	1068	2208	1813	1163	341	1740	1365	610
12	1220	2360	1965	1316	340	1890	1515	620
13	1372	2512	2117	1316	492	1890	1515	625
15	1525	2665	2270	1469	492	2040	1665	635

■KLD10/15R-70

二面図



仕 様

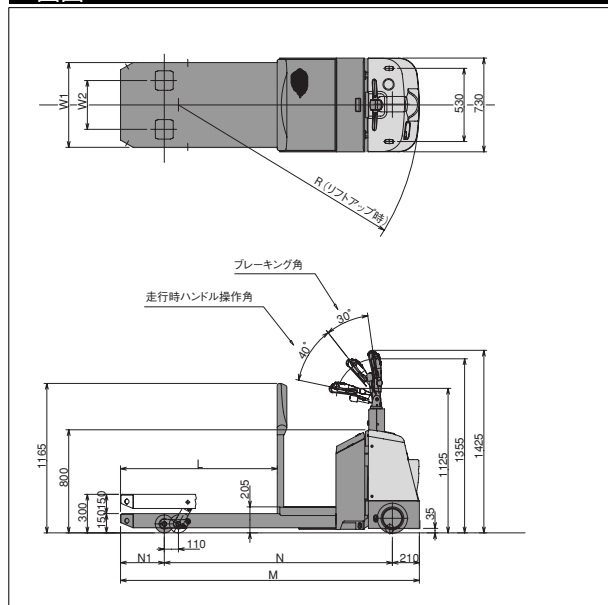
項 目		単位	KLD10	KLD15
最大荷重		kg	1000	1500
走行速度	負 荷	km/h	6.5	6.0
	無負荷	km/h	7.0	
上昇時間	負 荷	s/150mm	2.7	3.0
	無負荷	s/150mm	2.3	
電動機	走 行	kW	1.0	
	油 圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
	走 行		インバータ制御	
制御方式	油 圧		コンタクト式	
	E P S		チョップ制御	
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165	
	OPT	Ah/5HR	201	
充電器 (単相100V)		kVA	1.6	
タイヤ			ソリッド	
ロード	ラバー		φ140×100 2個	
ドライブ	STD	ウレタン	φ235×120 1個	
	OPT(CS)	ウレタン		
キャスタ	ウレタン		φ102×63 2個	
車両重量		kg	G	
車両重量変化	大容量バッテリー(201Ah/5HR)	kg	G+30	
	定置式充電器/CS仕様	kg	G-15	

※	W1 フォーク外巾	W2 輪 距
A (STD)	610	460
B	510	360

※※	L フォーク全長	M 全 長	N 軸 距	N1 リヤオーバーハング	R 旋回半径	G 車両重量 KLD10/15
07	762	1865	1468	187	1545	650
09	915	2018	1620	188	1695	660
10(STD)	1068	2171	1620	341	1695	665
12	1220	2323	1773	340	1845	675
13	1372	2475	1773	492	1845	680
15	1525	2628	1926	492	2000	690

■KLD20/30R-70

二面図



仕 様

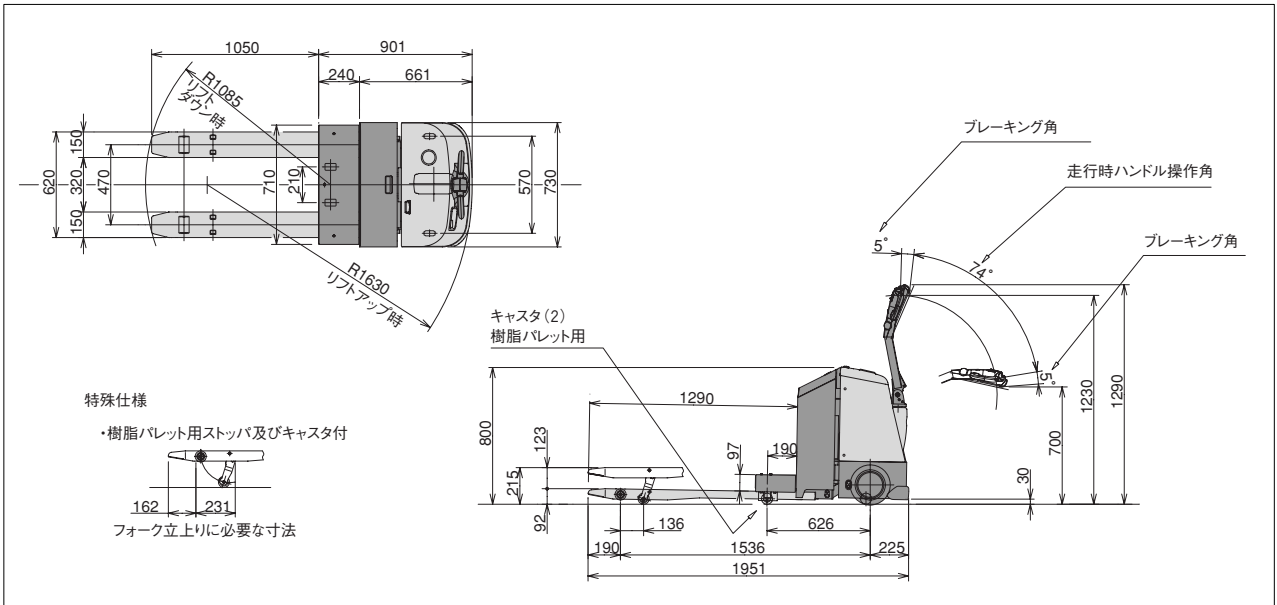
項 目		単位	KLD20	KLD30
最大荷重		kg	2000	3000
走行速度	負 荷	km/h	6.5	6.0
	無負荷	km/h	7.0	
上昇時間	負 荷	s/150mm	3.0	4.0
	無負荷	s/150mm	2.5	
電動機	走 行	kW	1.6	
	油 圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
	走 行		インバータ制御	
制御方式	油 圧		コンタクト式	
	E P S		チョップ制御	
蓄電池 (24V)		Ah/5HR	201	250
充電器 (単相100V)		kVA	1.6	2.1
タイヤ			ソリッド	
ロード	ウレタン		φ140×152 2個	
ドライブ	STD	ウレタン	φ235×120 1個	
	OPT(CS)	ウレタン		
キャスタ	ウレタン		φ102×63 2個	
車両重量		kg	G	
車両重量変化	定置式充電器/CS仕様	kg	G-15	

※	W1 フォーク外巾	W2 輪 距
A (STD)	660	380
B	570	358

※※ 表示番号	L フォーク全長	M 全 長		N 軸 距		N1 リアオーバーハング	R 旋回半径		G 車両重量	
		KLD20	KLD30	KLD20	KLD30	KLD20/30	KLD20	KLD30	KLD20	KLD30
09	915	2021	2122	1623	1724	188	1725	1825	760	800
10	1068	2174	2275	1776	1877	188	1875	1975	775	815
12(STD)	1220	2326	2427	1776	1877	340	1875	1975	780	820
13	1372	2478	2579	1776	1877	492	1875	1975	785	825
15	1525	2631	2732	2080	2181	341	2180	2280	810	850

PLD10-70-W10Z

二面図



仕 様

項 目		単位	
最大荷重		kg	1000
走行速度	負 荷	km/h	4.5
	無負荷	km/h	4.5
上昇時間	負 荷	s/150mm	2.7
	無負荷	s/150mm	2.3
電動機	走 行	kW	1.0
	油 圧	kW	2.5
	E P S	kW	0.22
制御方式	走 行		インバータ制御
	油 圧		コンタクタ式
	E P S		チョッパ制御
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165
	OPT	Ah/5HR	201
充電器 (単相100V)		kVA	準定電圧自動充電器 (搭載型)
タイヤ			ソリッド
ロード	ウレタン		φ65x94 2個
ドライブ	ウレタン		φ235x120 1個
キャスト	ウレタン		φ102x63 2個
キャスト[2]	ウレタン		φ65x40 2個
車両重量		kg	680
車両重量変化	大容量バッテリー(201Ah/5HR)	kg	+30
	定置式充電器/CS仕様	kg	-15

ニチユ バッテリーフォークリフト

ウォーキー **AC** シリーズ

コ-ターリフト / コ-ターリフトS

ス ペ ッ ク シ ー ト

コ-ターリフト [FBD7]P1

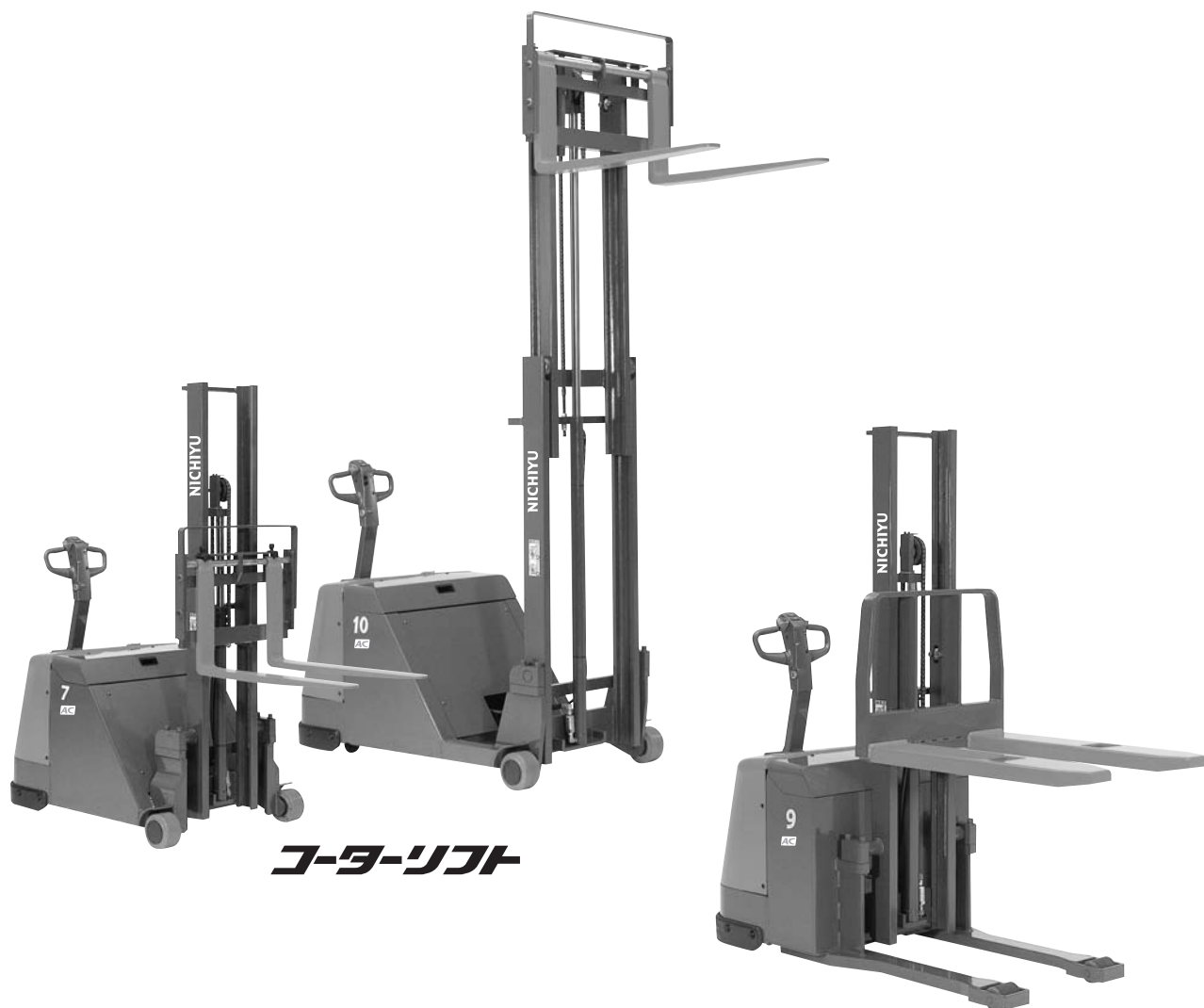
コ-ターリフト [FBD9]P2

コ-ターリフト [FBD10]P3

コ-ターリフトS [SBW7]P4

コ-ターリフトS [SBW9]P5

コ-ターリフトS [SBWW9]P6



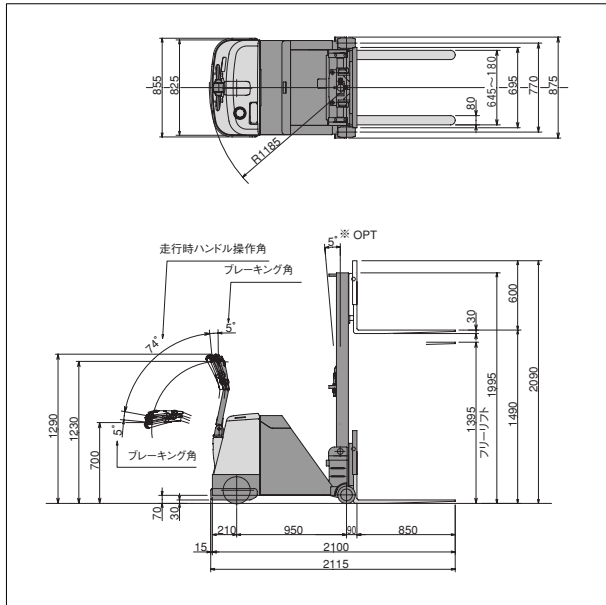
コ-ターリフト

コ-ターリフトS

<http://www.keiyou.net/>

FBD7-70-150

二面図 (シングルマスト)

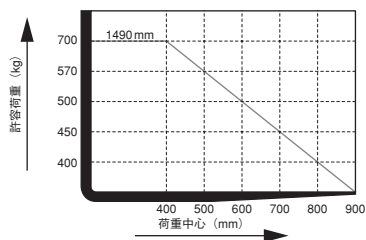


仕様

項目	単位	
最大荷重	kg	LC 400mm 700
走行速度	負 荷	km/h
	無負荷	km/h
上昇速度	負 荷	mm/s
	無負荷	mm/s
電動機	走 行	kW
	油 圧	kW
	パワーステアリング	kW
制御方式	走 行	インバータ制御
	油 圧	コンタクタ式
	パワーステアリング	チョップパ制御
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR
	OPT	Ah/5HR
充電器 (単相100V)		標準電圧自動充電器
	kVA	搭載型 1.6
タイヤ		ソリッド
ロード	ウレタン	φ152×90 2個
ドライブ	STD ラバー	φ235×120 1個
	OPT(CS) ラバーラグ	
車両重量	kg	940 注
車両重量変化	kg	-15

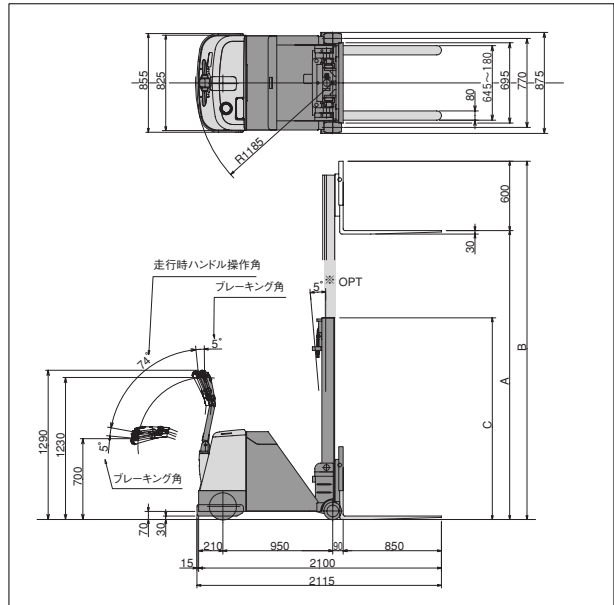
注：EB/バッテリー時の重量変化はしない。

揚高荷重曲線 (シングルマスト)



FBD7-70-□□□

二面図 (ダブルマスト)



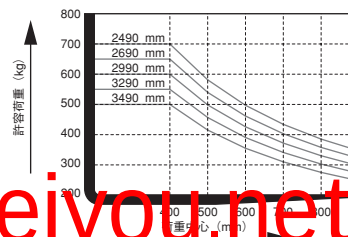
仕様

項目	単位	
最大荷重	kg	LC 400mm W
走行速度	負 荷	km/h
	無負荷	km/h
上昇速度	負 荷	mm/s
	無負荷	mm/s
電動機	走 行	kW
	油 圧	kW
	パワーステアリング	kW
制御方式	走 行	インバータ制御
	油 圧	コンタクタ式
	パワーステアリング	チョップパ制御
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR
	OPT	Ah/5HR
充電器 (単相100V)		標準電圧自動充電器
	kVA	搭載型 1.6
タイヤ		ソリッド
ロード	ウレタン	φ152×90 2個
ドライブ	STD ラバー	φ235×120 1個
	OPT(CS) ラバーラグ	
車両重量	kg	G 注
車両重量変化	kg	-15

注：EB/バッテリー時の重量変化はしない。

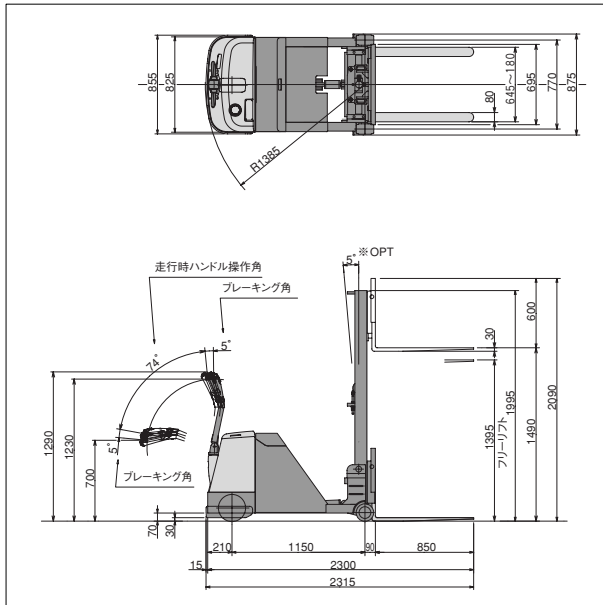
マスト呼び	最大荷重	最大揚高	全高	全高	車両重量
★★★	W kg	A mm	フォーク上昇 B mm	フォーク地上 C mm	G kg
200	700	1990	2590	1495	980
230		2290	2890	1645	990
250		2490	3090	1745	1000
270	650	2690	3290	1845	1005
300	600	2990	3590	1995	1015
330	550	3290	3890	2145	1030
350	500	3490	4090	2245	1035

揚高荷重曲線 (ダブルマスト)



■FBD9-70-150

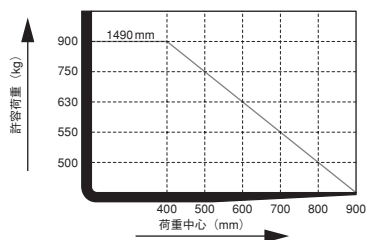
二面図 (シングルマスト)



仕 様

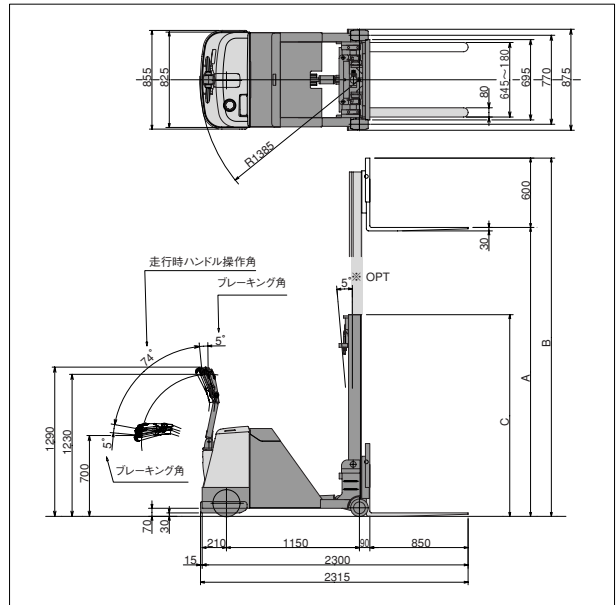
項 目		単位	
最大荷重		kg	LC 400mm 900
走行速度	負 荷	km/h	4.5
	無負荷	km/h	4.5
上昇速度	負 荷	mm/s	105
	無負荷	mm/s	190
電動機	走 行	kW	1.0
	油 圧	kW	1.5
	パワーステアリング	kW	0.22
制御方式	走 行		インバータ制御
	油 圧		コンタクタ式
	パワーステアリング		チョップ制御
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165
	OPT	Ah/5HR	EB 100
充電器 (単相100V)		kVA	準定電圧自動充電器 搭載型 1.6
タイヤ			ソリッド
ロード	ウレタン		φ152×90 2個
	STD ラバー OPT(CS) ラバーラグ		φ235×120 1個
車両重量		kg	1060
車両重量変化	OPT バッテリ EB100	kg	-70
	定置式充電器/CS仕様	kg	-15

揚高荷重曲線 (シングルマスト)



■FBD9-70-□□□

二面図 (ダブルマスト)

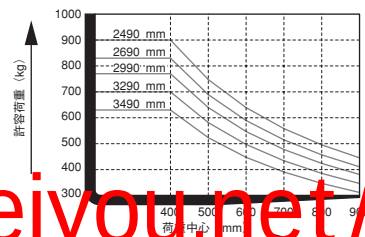


仕 様

項 目		単位	
最大荷重		kg	LC 400mm W
走行速度	負 荷	km/h	4.5
	無負荷	km/h	4.5
上昇速度	負 荷	mm/s	105
	無負荷	mm/s	190
電動機	走 行	kW	1.0
	油 圧	kW	1.5
	パワーステアリング	kW	0.22
制御方式	走 行		インバータ制御
	油 圧		コンタクタ式
	パワーステアリング		チョップ制御
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165
	OPT	Ah/5HR	EB 100
充電器 (単相100V)		kVA	準定電圧自動充電器 搭載型 1.6
タイヤ			ソリッド
ロード	ウレタン		φ152×90 2個
	STD ラバー OPT(CS) ラバーラグ		φ235×120 1個
車両質量		kg	G
車両質量変化	OPT バッテリ EB100	kg	-70
	定置式充電器/CS仕様	kg	-15

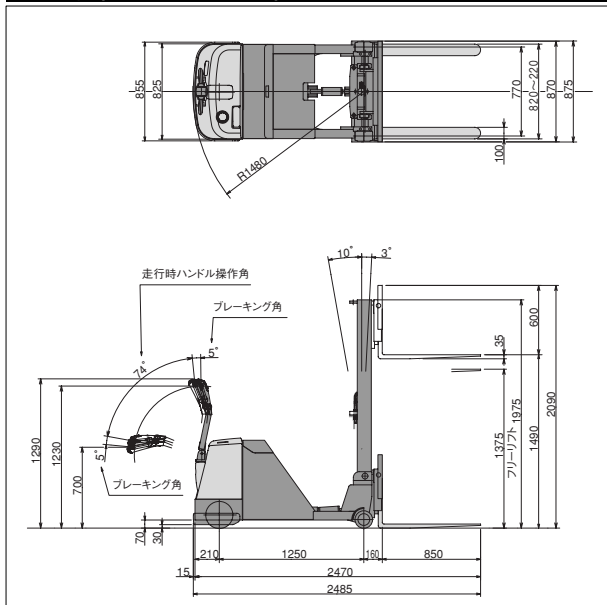
マスト呼び ★★★	最大荷重 W kg	最大揚高 A mm	全高 フォーク上昇 B mm	全高 フォーク地上 C mm	車両重量 G kg
200	900	1990	2590	1495	1110
230		2290	2890	1645	1120
250		2490	3090	1745	1130
270	830	2690	3290	1845	1135
300	770	2990	3590	1995	1145
330	700	3290	3890	2145	1155
350	630	3490	4090	2245	1165

揚高荷重曲線 (ダブルマスト)



FBD10-70-150

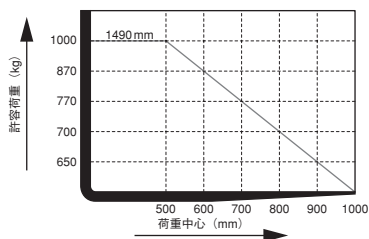
二面図 (シングルマスト)



仕様

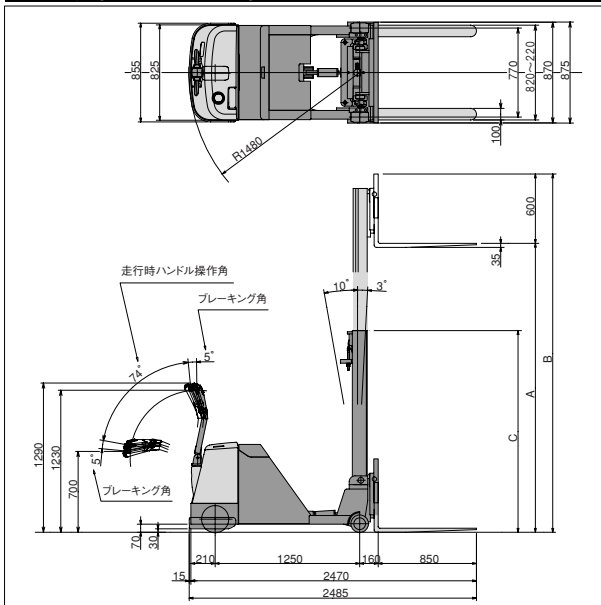
項目	単位	
最大荷重	kg	LC 500mm 1000
走行速度	負 荷	km/h
	無負荷	km/h
上昇速度	負 荷	mm/s
	無負荷	mm/s
電動機	走 行	kW
	油 圧	kW
	パワーステアリング	kW
制御方式	走 行	インバータ制御
	油 圧	コンタクタ式
	パワーステアリング	チョップパ制御
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR
充電器 (単相100V)		kVA
タイヤ		ソリッド
ロード	ウレタン	φ152×90 2個
ドライブ	STD ラバー	φ235×120 1個
	OPT (CS) ラバーラグ	
車両重量	kg	1350
車両重量変化	定置式充電器 / CS仕様	kg
		-15

揚高荷重曲線 (シングルマスト)



FBD10-70-□□□

二面図 (ダブルマスト)

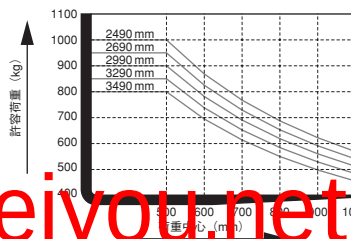


仕様

項目	単位	
最大荷重	kg	LC 500mm W
走行速度	負 荷	km/h
	無負荷	km/h
上昇速度	負 荷	mm/s
	無負荷	mm/s
電動機	走 行	kW
	油 圧	kW
	パワーステアリング	kW
制御方式	走 行	インバータ制御
	油 圧	コンタクタ式
	パワーステアリング	チョップパ制御
蓄電池 (24V)		Ah/5HR
充電器 (単相100V)		kVA
タイヤ		ソリッド
ロード	ウレタン	φ152×90 2個
ドライブ	STD ラバー	φ235×120 1個
	OPT (CS) ラバーラグ	
車両重量	kg	G
車両重量変化	定置式充電器 / CS仕様	kg
		-15

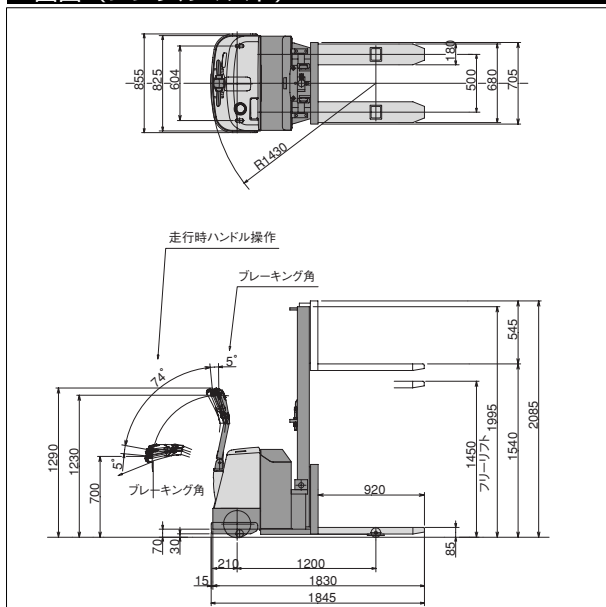
マスト呼び	最大荷重	最大揚高	全高	全高	車両重量
★★★	W kg	A mm	フォーク上昇 B mm	フォーク地上 C mm	G kg
200	1000	1990	2590	1495	1420
230		2290	2890	1645	1435
250		2490	3090	1745	1445
270	950	2690	3290	1845	1455
300	900	2990	3590	1995	1470
330	850	3290	3890	2145	1485
350	800	3490	4090	2245	1495

揚高荷重曲線 (ダブルマスト)



SBW7-70-150

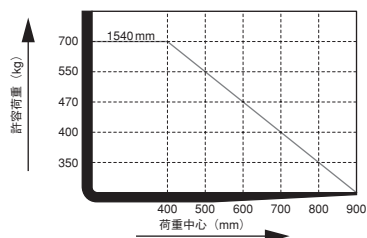
二面図 (シングルマスト)



仕様

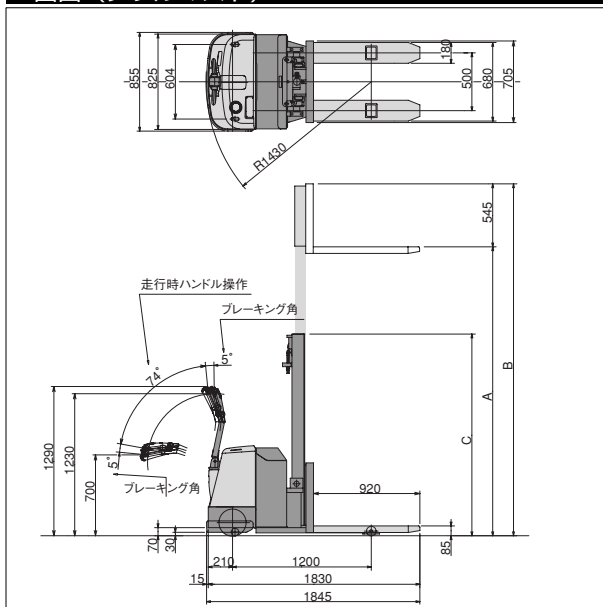
項目	単位	
最大荷重	kg	LC 400mm 700
走行速度	負 荷 km/h	4.5
	無負荷 km/h	4.5
上昇速度	負 荷 mm/s	115
	無負荷 mm/s	190
電動機	走 行 kW	1.0
	油 圧 kW	1.5
	パワーステアリング kW	0.22
制御方式	走 行	インバータ制御
	油 圧	コンタクト式
	パワーステアリング	チョップパ制御
蓄電池 (24V)	STD Ah/5HR	165
	OPT Ah/5HR	EB 100
充電器 (単相100V)	kVA	準定電圧自動充電器 搭載型 1.6
タイヤ		ソリッド
ロード	ウレタン	φ83×100 2個
ドライブ	STD ラバー OPT(CS) ラバーラグ	φ235×120 1個
キャスタ	ウレタン	φ102×63 2個
車両重量	kg	715
車両重量変化	OPT バッテリー EB100	kg -70
	定置式充電器/CS仕様	kg -15

揚高荷重曲線 (シングルマスト)



SBW7-70-□□□

二面図 (ダブルマスト)

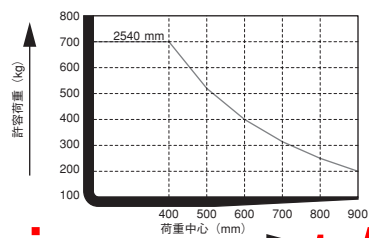


仕様

項目	単位	
最大荷重	kg	LC 400mm W
走行速度	負 荷 km/h	4.5
	無負荷 km/h	4.5
上昇速度	負 荷 mm/s	115
	無負荷 mm/s	190
電動機	走 行 kW	1.0
	油 圧 kW	1.5
	パワーステアリング kW	0.22
制御方式	走 行	インバータ制御
	油 圧	コンタクト式
	パワーステアリング	チョップパ制御
蓄電池 (24V)	STD Ah/5HR	165
	OPT Ah/5HR	EB 100
充電器 (単相100V)	kVA	準定電圧自動充電器 搭載型 1.6
タイヤ		ソリッド
ロード	ウレタン	φ83×100 2個
ドライブ	STD ラバー OPT(CS) ラバーラグ	φ235×120 1個
キャスタ	ウレタン	φ102×63 2個
車両重量	kg	G
車両重量変化	OPT バッテリー EB100	kg -70
	定置式充電器/CS仕様	kg -15

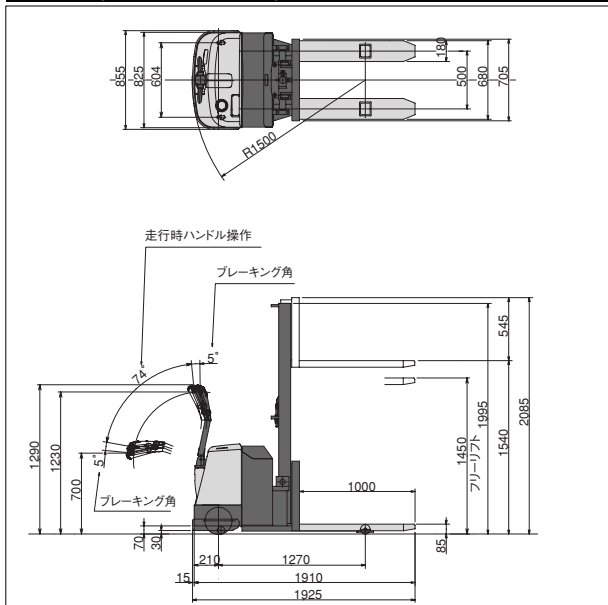
マスト呼び	最大荷重	最大揚高	全高 フォーク上昇	全高 フォーク地上	車両重量
★★★	W kg	A mm	B mm	C mm	G kg
200	700	2040	2585	1495	760
230		2340	2885	1645	770
250		2540	3085	1745	780

揚高荷重曲線 (ダブルマスト)



■SBW9-70-150

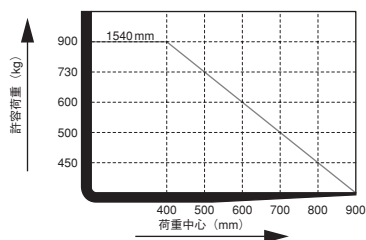
二面図 (シングルマスト)



仕様

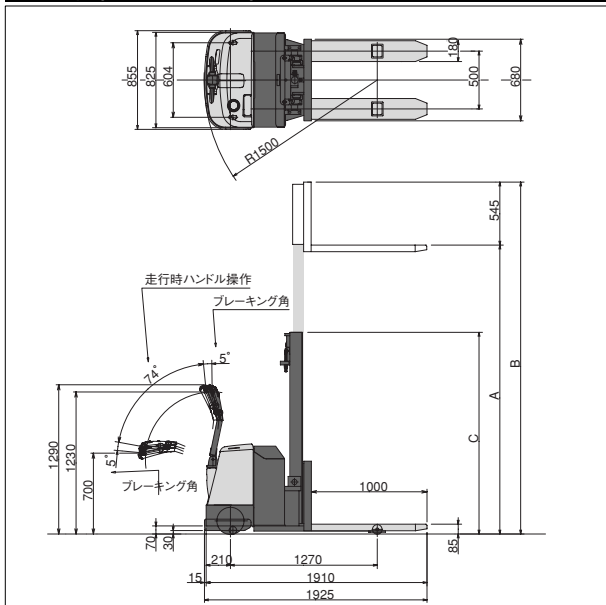
項目	単位	
最大荷重	kg	LC 400mm 900
走行速度	負 荷 km/h	4.5
	無負荷 km/h	4.5
上昇速度	負 荷 mm/s	105
	無負荷 mm/s	190
電動機	走 行 kW	1.0
	油 圧 kW	1.5
	パワーステアリング kW	0.22
制御方式	走 行	インバータ制御
	油 圧	コンタクタ式
	パワーステアリング	チョップパ制御
蓄電池 (24V)	STD Ah/5HR	165
	OPT Ah/5HR	EB 100
充電器 (単相100V)	kVA	準定電圧自動充電器 搭載型 1.6
タイヤ		ソリッド
ロード	ウレタン	φ83×100 2個
ドライブ	STD ラバー OPT (CS) ラバーラグ	φ235×120 1個
キャスト	ウレタン	φ102×63 2個
車両重量	kg	720
車両重量変化	OPT バッテリ EB100 kg	-70
	定置式充電器/CS仕様 kg	-15

揚高荷重曲線 (シングルマスト)



■SBW9-70-□□□

二面図 (ダブルマスト)

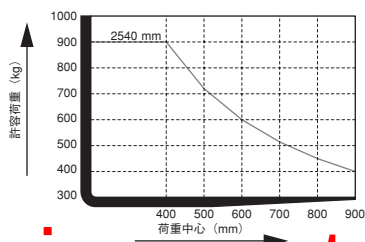


仕様

項目	単位	
最大荷重	kg	LC 400mm W
走行速度	負 荷 km/h	4.5
	無負荷 km/h	4.5
上昇速度	負 荷 mm/s	105
	無負荷 mm/s	190
電動機	走 行 kW	1.0
	油 圧 kW	1.5
	パワーステアリング kW	0.22
制御方式	走 行	インバータ制御
	油 圧	コンタクタ式
	パワーステアリング	チョップパ制御
蓄電池 (24V)	STD Ah/5HR	165
	OPT Ah/5HR	EB 100
充電器 (単相100V)	kVA	準定電圧自動充電器 搭載型 1.6
タイヤ		ソリッド
ロード	ウレタン	φ83×100 2個
ドライブ	STD ラバー OPT (CS) ラバーラグ	φ235×120 1個
キャスト	ウレタン	φ102×63 2個
車両重量	kg	G
車両重量変化	OPT バッテリ EB100 kg	-70
	定置式充電器/CS仕様 kg	-15

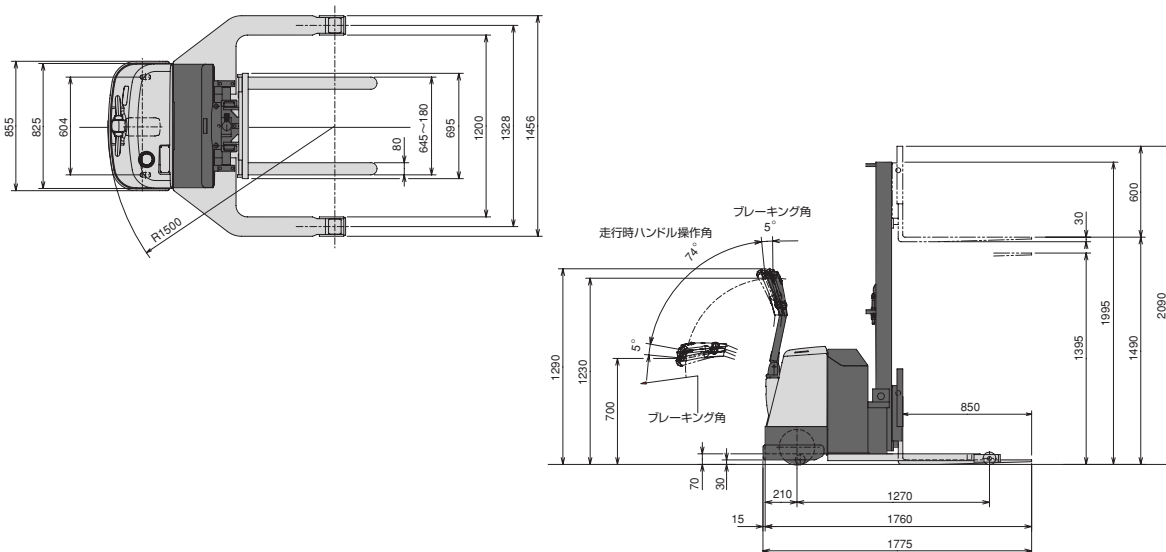
マスト呼び	最大荷重	最大揚高	全高 フォーク上昇 B mm	全高 フォーク地上 C mm	車両重量
★★★	W kg	A mm			G kg
200	900	2040	2585	1495	765
230		2340	2885	1645	775
250		2540	3085	1745	785

揚高荷重曲線 (ダブルマスト)



■SBWW9-70-150

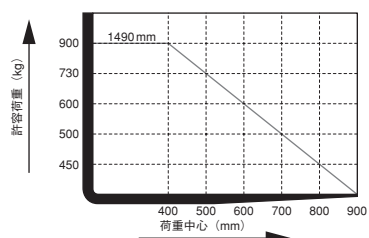
二面図 (シングルマスト)



仕 様

項 目		単位	
最大荷重		kg	LC400mm 900
走行速度	負 荷	km/h	4.5
	無負荷	km/h	4.5
上昇速度	負 荷	mm/s	105
	無負荷	mm/s	190
電動機	走 行	kW	1.0
	油 圧	kW	1.5
	パワーステアリング	kW	0.22
制御方式	走 行		インバータ制御
	油 圧		コンタクト式
	パワーステアリング		チョップパ制御
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165
充電器 (単相100V)		kVA	準定電圧自動充電器 搭載型 1.6
タイヤ			ソリッド
ロード	ウレタン		φ83x100 2個
ドライブ	STD	ラバー	
	OPT (CS)	ラバーラグ	φ235x120 1個
キャスト	ウレタン		φ102x63 2個
車両重量			kg 820
車両重量変化	定置式充電器／CS仕様		kg -15

揚高荷重曲線（シングルマスト）



<http://www.keiyou.net/>