

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



ウォーキータイプ



サブステップタイプ



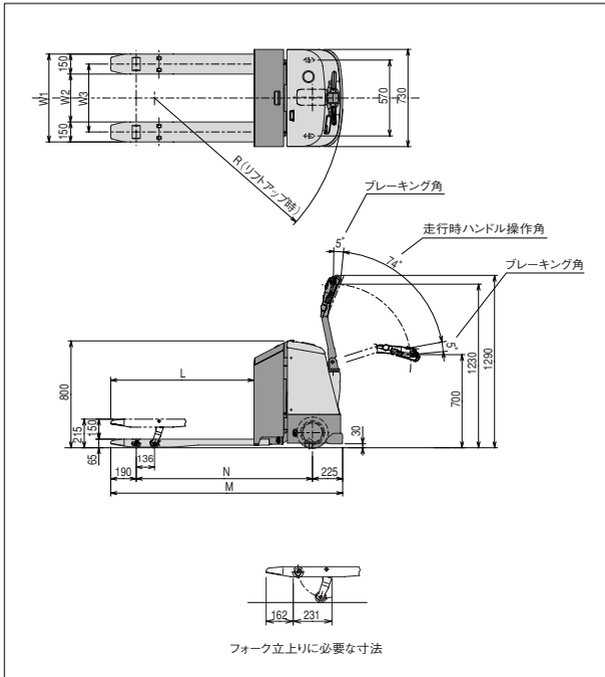
センターライダータイプ



グッドデザイン賞受賞

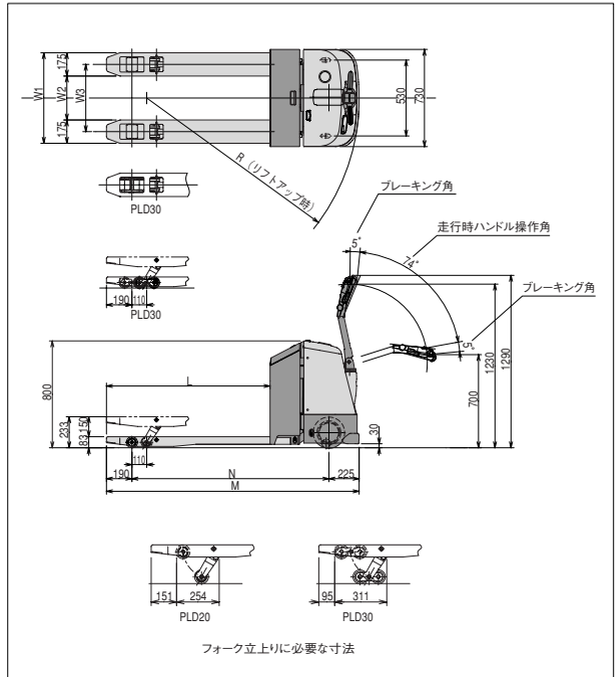
PLD10/15-70

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)	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	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

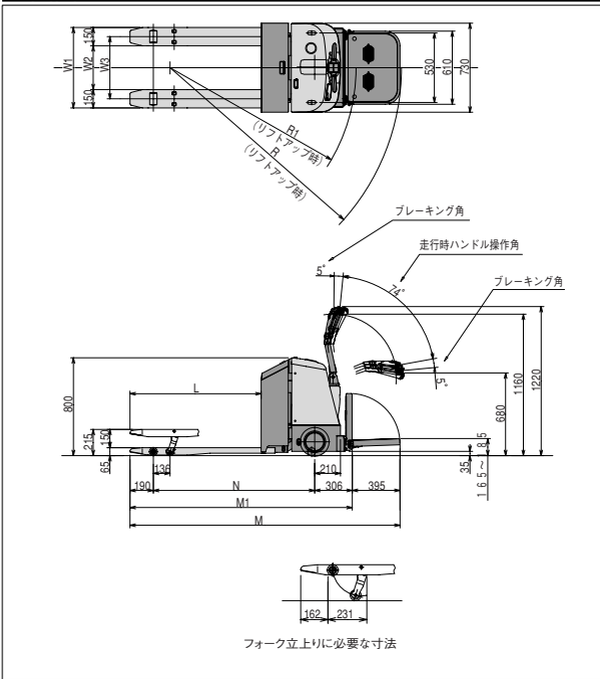
項目		単位	PLD20	PLD30
最大荷重		kg	2000	3000
走行速度	負荷	km/h	4.5	
	無負荷	km/h	4.5	
上昇時間	負荷	s/150mm	3.0	4.0
	無負荷	s/150mm	2.5	
電動機	走行	kW	1.0	
	油圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
制御方式	走行		インバータ制御	
	油圧		コンタクタ式	
	E P S		チョッパ制御	
蓄電池 (24V)		Ah/5HR	201	250
充電器 (単相100V)			準定電圧自動充電器 (搭載型)	
		kVA	1.6	2.1
タイヤ			ソリッド	
ロード	ウレタン		φ83×107 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	N 軸 距	R 旋回半径	G 車両重量				
	09	915	1579	1680	1164	1265	1285	1385	620	685
	10	1068	1732	1833	1317	1418	1435	1535	630	695
	12(STD)	1220	1884	1985	1469	1570	1585	1685	640	705
	13	1372	2036	2137	1621	1722	1735	1835	650	715
	15	1525	2189	2290	1774	1875	1890	1990	660	725

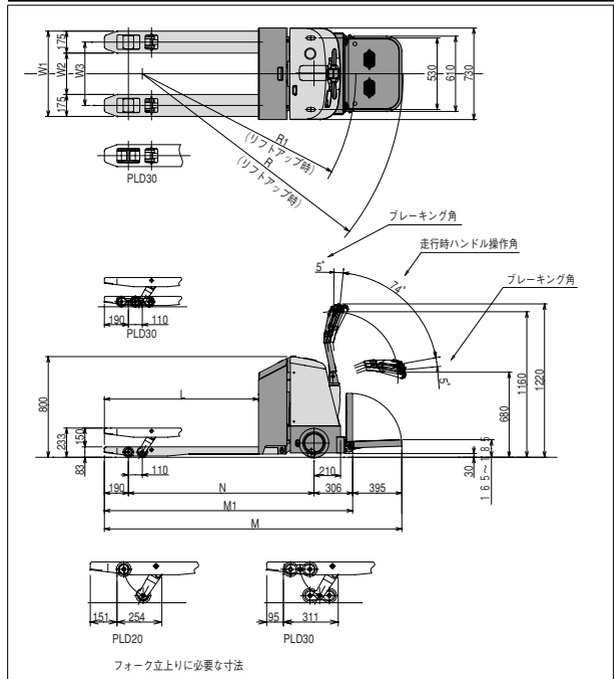
PLD10/15S-70

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	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)	ウレタンラガ		
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	

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		φ83×107 2個	φ83×75 4個
ドライブ	STD	ウレタン	φ235×120 1個	
	OPT (CS)	ウレタンラガ		
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	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

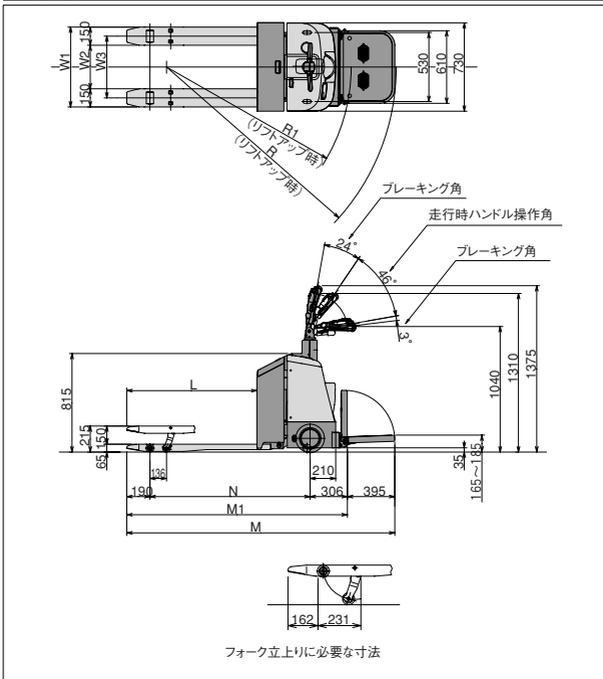
※	W1	W2	W3
表示記号	フォーク外巾	フォーク内巾	輪 距
A (STD)	680	330	505
B	555	205	380

※※	L	M 全長	M1 全長	N	R	R1	G
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	旋回半径 (ステップ使用)	旋回半径 (ステップ未使用)	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

※※	L	M 全長	M1 全長	N	R	R1	G
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	旋回半径 (ステップ使用)	旋回半径 (ステップ未使用)	車両重量 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

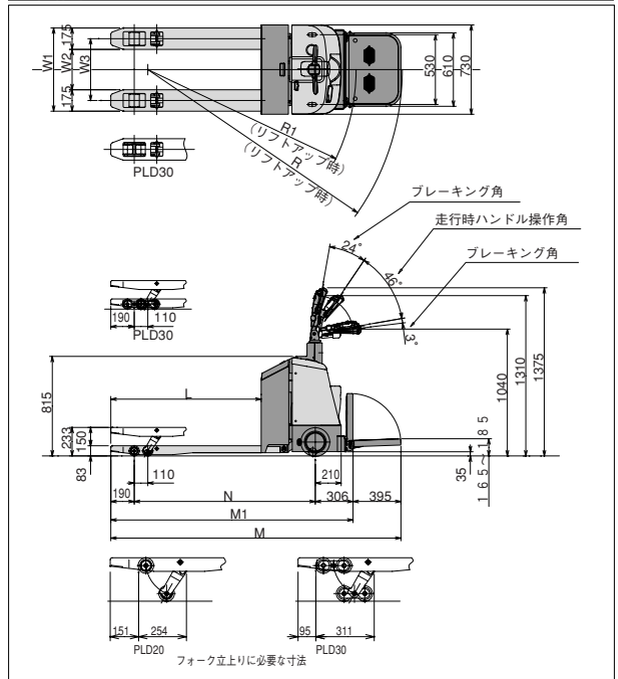
PLD10/15S-70

二面図



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	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	
	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	

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 (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
	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		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	

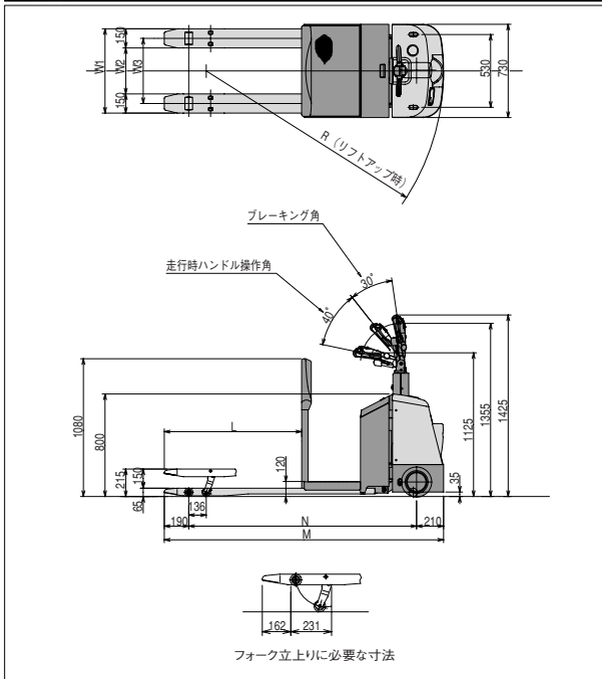
※	表示記号	W1 フォーク外巾	W2 フォーク内巾	W3 輪 距
A (STD)	680	330	505	
B	555	205	380	

※	L フォーク長	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

※	L フォーク長	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 PLD20/30
09	915	2055	1560	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

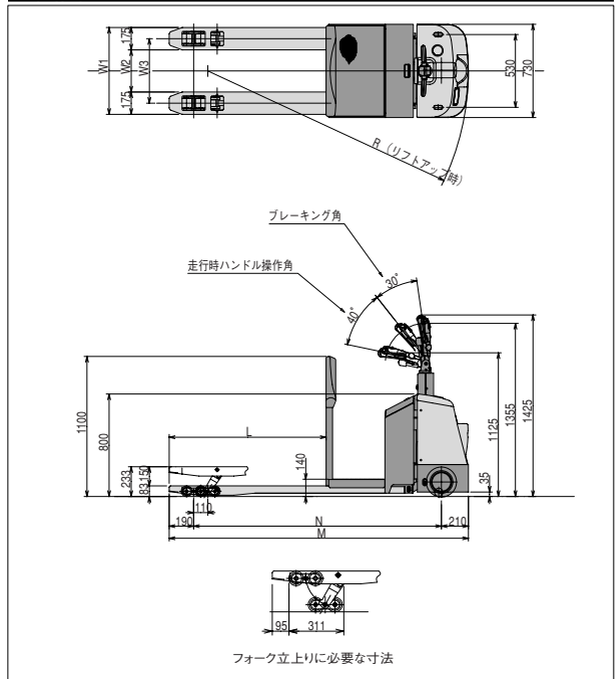
PLD10/15R-70

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
	無負荷	km/h	7.0
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	チョップ制御	
蓄電池 (24V)	STD	165	
	OPT	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

※	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	N	R	G
表示番号	フォーク長さ	全長	軸 距	旋回半径	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

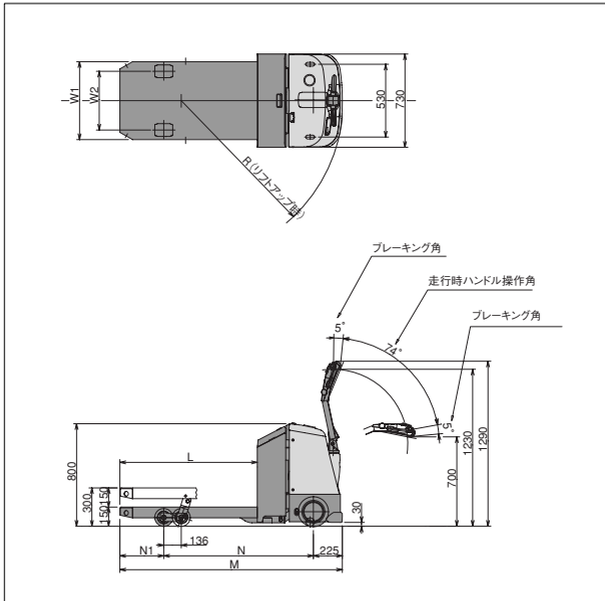
項目	単位	PLD20	PLD30
最大荷重	kg	2000	3000
走行速度	負荷	km/h	6.5
	無負荷	km/h	7.0
上昇時間	負荷	s/150mm	3.0
	無負荷	s/150mm	2.5
電動機	走行	kW	1.6
	油圧	kW	2.5
	E P S	kW	0.22
制御方式	走行	インバータ制御	
	油圧	コンタクタ式	
	E P S	チョップ制御	
蓄電池 (24V)	Ah/5HR	201	250
充電器 (単相100V)	準定電圧自動充電器 (搭載型)		
	kVA	1.6	2.1
タイヤ	ソリッド		
ロード	ウレタン	φ83×75 4個	
ドライブ	STD	ウレタン	φ235×120 1個
	OPT (CS)	ウレタンラグ	
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	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	N	軸 距	R	旋回半径	G	車両重量
表示番号	フォーク長さ	PLD20	PLD30	PLD20	PLD30	PLD20	PLD30	PLD20	PLD30
09	915	2021	2122	1621	1722	1725	1825	710	780
10	1068	2174	2275	1774	1875	1875	1975	720	790
12(STD)	1220	2326	2427	1926	2027	2030	2130	730	800
13	1372	2478	2579	2078	2179	2180	2280	740	810
15	1525	2631	2732	2231	2332	2335	2435	750	820

KLD10/15-70

二面図



仕様

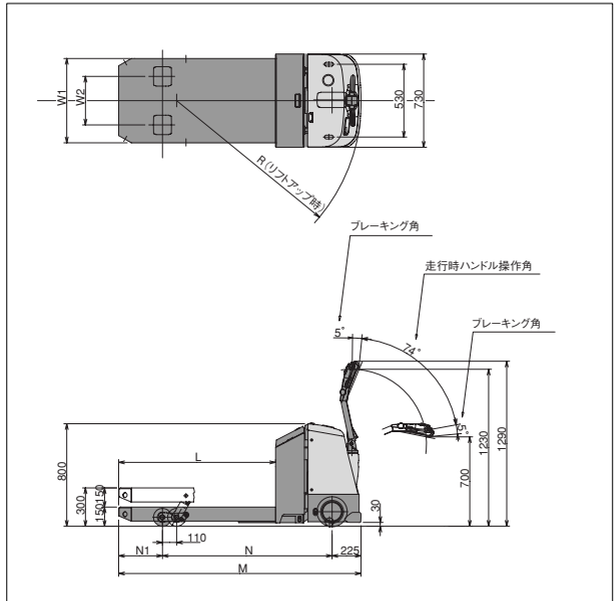
項目		単位	KLD10	KLD15
最大荷重		kg	1000	1500
走行速度	負荷	km/h	4.5	
	無負荷	km/h	4.5	
上昇時間	負荷	s/150mm	2.7	3.0
	無負荷	s/150mm	2.3	
電動機	走行	kW	1.0	
	油圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
制御方式	走行		インバータ制御	
	油圧		コンタクタ式	
	E P S		チョップパ制御	
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165	
	OPT	Ah/5HR	201	
充電器 (単相100V)			準定電圧自動充電器 (搭載型)	
		kVA	1.6	
タイヤ			ソリッド	
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		
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	フ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

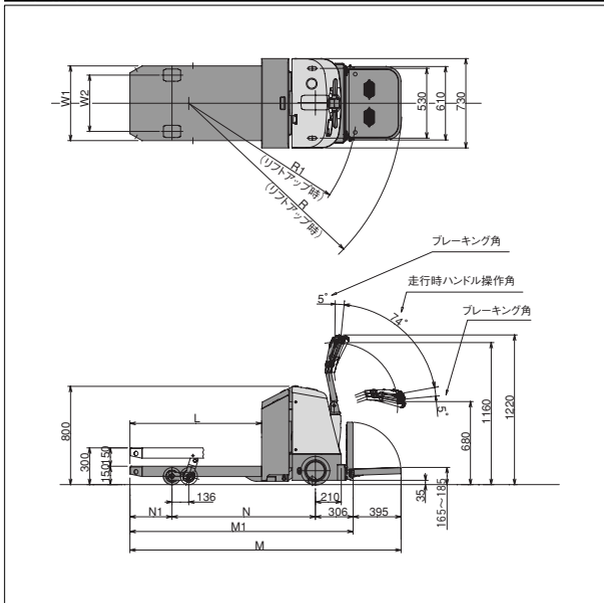
項目		単位	KLD20	KLD30
最大荷重		kg	2000	3000
走行速度	負荷	km/h	4.5	
	無負荷	km/h	4.5	
上昇時間	負荷	s/150mm	3.0	4.0
	無負荷	s/150mm	2.5	
電動機	走行	kW	1.0	
	油圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
制御方式	走行		インバータ制御	
	油圧		コンタクタ式	
	E P S		チョップパ制御	
蓄電池 (24V)	Ah/5HR	201	250	
充電器 (単相100V)			準定電圧自動充電器 (搭載型)	
	kVA	1.6	2.1	
タイヤ			ソリッド	
ロード	ウレタン		φ140×152 2個	
ドライブ	STD	ウレタン	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	
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	フ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				
		KLD20	KLD30	KLD20	KLD30	KLD20	KLD30			
09	915	1579	1680	1166	1267	188	1290	1390	650	695
10	1068	1732	1833	1319	1420	188	1440	1540	665	710
12(STD)	1220	1884	1985	1319	1420	341	1440	1540	670	715
13	1372	2036	2137	1319	1420	492	1440	1540	675	720
15	1525	2189	2290	1623	1724	341	1740	1840	700	745

KLD10/15S-70

二面図



仕様

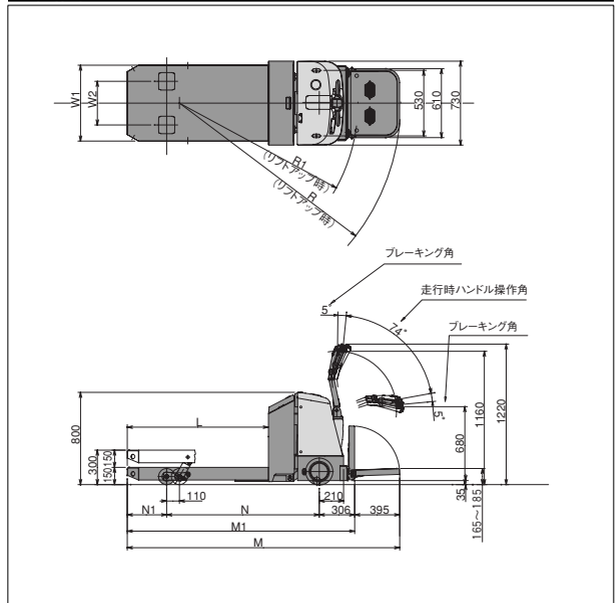
項目		単位	KLD10	KLD15
最大荷重		kg	1000	1500
走行速度	負荷	km/h	4.5	
	無負荷	km/h	4.5	
上昇時間	負荷	s/150mm	2.7	3.0
	無負荷	s/150mm	2.3	
電動機	走行	kW	1.0	
	油圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
制御方式	走行		インバータ制御	
	油圧		コンタクト式	
	E P S		チョップ制御	
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165	
	OPT	Ah/5HR	201	
充電器 (単相100V)		kVA	準定電圧自動充電器 (搭載型) 1.6	
タイヤ			ソリッド	
ロード	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		
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	W2
表示記号	フォーク外巾	輪 距
A (STD)	610	460
B	510	360

※※	L	M	M1	N	N1	R	R1	G
表示番号	フォーク長さ	全長 (ステップ使用)	全長 (ステップ未使用)	軸 距	リヤオーバーハング	旋回半径 (ステップ使用)	旋回半径 (ステップ未使用)	車両重量
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

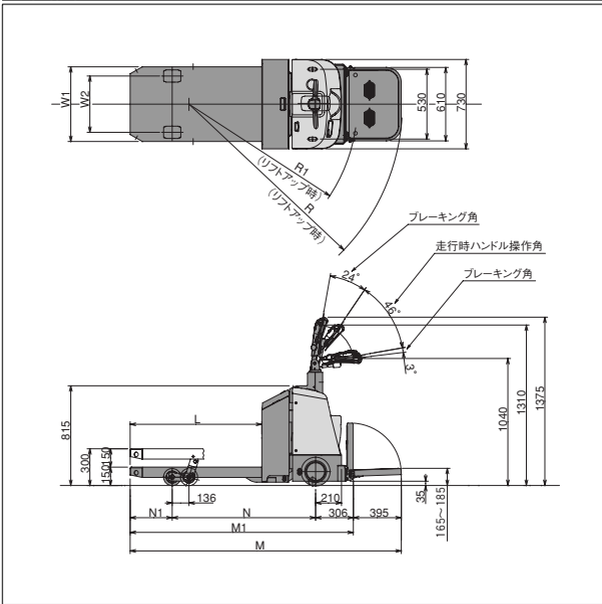
項目		単位	KLD20	KLD30
最大荷重		kg	2000	3000
走行速度	負荷	km/h	4.5	
	無負荷	km/h	4.5	
上昇時間	負荷	s/150mm	3.0	4.0
	無負荷	s/150mm	2.5	
電動機	走行	kW	1.0	
	油圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
制御方式	走行		インバータ制御	
	油圧		コンタクト式	
	E P S		チョップ制御	
蓄電池 (24V)		Ah/5HR	201	250
充電器 (単相100V)		kVA	準定電圧自動充電器 (搭載型) 1.6 2.1	
タイヤ			ソリッド	
ロード	ウレタン		φ140×152 2個	
ドライブ	STD	ウレタン	φ235×120 1個	
	OPT(CS)	ウレタンラ		
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	W2
表示記号	フォーク外巾	輪 距
A (STD)	660	380
B	570	358

※※	L	M	M1	N	N1	R	R1	G
表示番号	フォーク長さ	全長 (ステップ使用)	全長 (ステップ未使用)	軸 距	リヤオーバーハング	旋回半径 (ステップ使用)	旋回半径 (ステップ未使用)	車両重量
09	915	2055	1660	1166	1267	188	1765	680
10	1068	2208	1813	1319	1420	188	1920	740
12(STD)	1220	2360	2066	1319	1420	340	1920	745
13	1372	2512	2117	1319	1420	492	1920	750
15	1525	2665	2270	1623	1724	341	2220	775

KLD10/15S-70

二面図



仕様

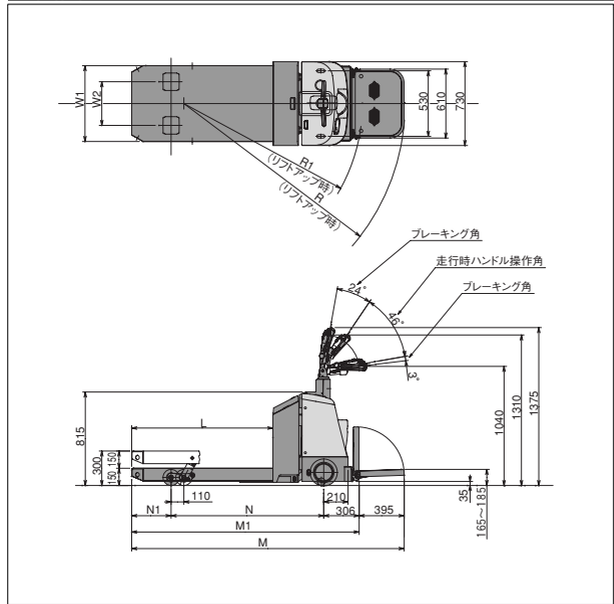
項目		単位	KLD10	KLD15
最大荷重		kg	1000	1500
走行速度	負荷	km/h	4.5	
	無負荷	km/h	4.5	
上昇時間	負荷	s/150mm	2.7	3.0
	無負荷	s/150mm	2.3	
電動機	走行	kW	1.0	
	油圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
	制御方式		インバータ制御	
制御方式	油圧		コンタクト式	
	E P S		チョッパ制御	
	蓄電池 (24V)			
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165	
	OPT	Ah/5HR	201	
充電器 (単相100V)			準定電圧自動充電器 (搭載型)	
		kVA	1.6	
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	

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

※※	L プラット フォーム長さ	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

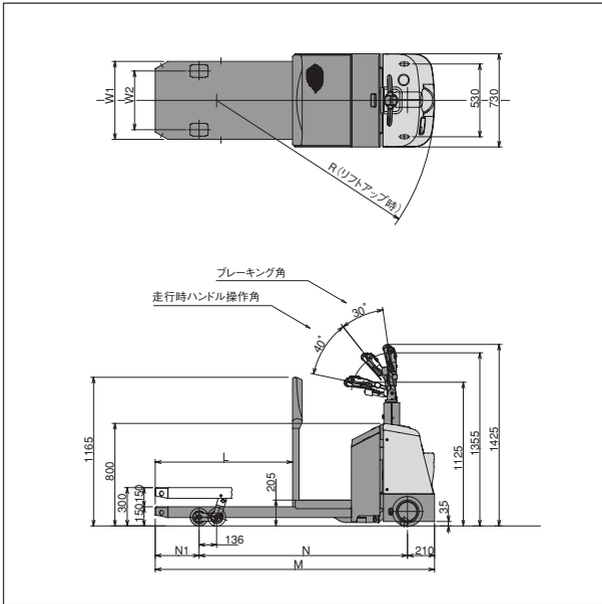
項目		単位	KLD20	KLD30
最大荷重		kg	2000	3000
走行速度	負荷	km/h	4.5	
	無負荷	km/h	4.5	
上昇時間	負荷	s/150mm	3.0	4.0
	無負荷	s/150mm	2.5	
電動機	走行	kW	1.0	
	油圧	kW	2.5	
	E P S	kW	0.22	
	制御方式		インバータ制御	
制御方式	油圧		コンタクト式	
	E P S		チョッパ制御	
	蓄電池 (24V)			
蓄電池 (24V)	Ah/5HR	201	250	
充電器 (単相100V)			準定電圧自動充電器 (搭載型)	
	kVA	1.6	2.1	
タイヤ			ソリッド	
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 輪 距
	A (STD)	660	380
	B	570	358

※※	L プラット フォーム長さ	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	2156	1660	1761	1166	1267	188
10(STD)	1068	2208	2309	1813	1914	1319	1420	188
12	1220	2360	2461	1965	2066	1319	1420	340
13	1372	2512	2613	2117	2218	1319	1420	492
15	1525	2665	2766	2270	2371	1623	1724	341
								188
								1920
								2020
								1545
								1645
								1495
								680
								725
								700
								745
								705
								750
								730
								775

■KLD10/15R-70

二面図



仕様

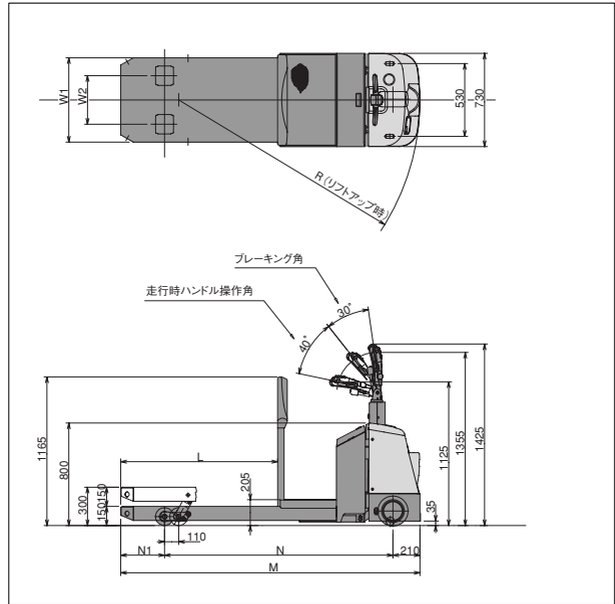
項目		単位	KLD10	KLD15
最大荷重		kg	1000	1500
走行速度	負荷	km/h	6.5	6.0
	無負荷	km/h		7.0
上昇時間	負荷	s/150mm	2.7	3.0
	無負荷	s/150mm		2.3
電動機	走行	kW		1.0
	油圧	kW		2.5
	E P S	kW		0.22
制御方式	走行		インバータ制御	
	油圧		コンタクタ式	
	E P S		チョップ制御	
蓄電池 (24V)	STD	Ah/5HR	165	
	OPT	Ah/5HR	201	
充電器 (単相100V)		kVA	準定電圧自動充電器 (搭載型) 1.6	
タイヤ			ソリッド	
ロード	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		
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	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

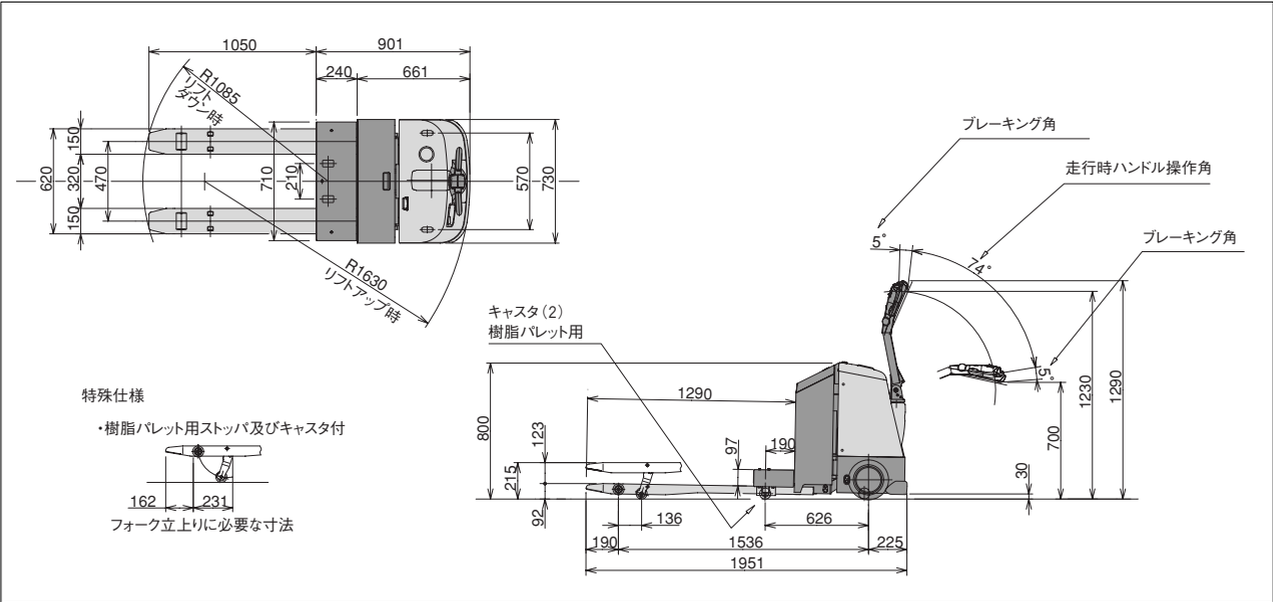
項目		単位	KLD20	KLD30
最大荷重		kg	2000	3000
走行速度	負荷	km/h	6.5	6.0
	無負荷	km/h		7.0
上昇時間	負荷	s/150mm	3.0	4.0
	無負荷	s/150mm		2.5
電動機	走行	kW		1.6
	油圧	kW		2.5
	E P S	kW		0.22
制御方式	走行		インバータ制御	
	油圧		コンタクタ式	
	E P S		チョップ制御	
蓄電池 (24V)		Ah/5HR	201	250
充電器 (単相100V)		kVA	準定電圧自動充電器 (搭載型) 1.6 2.1	
タイヤ			ソリッド	
ロード	ウレタン		φ140×152 2個	
ドライブ	STD	ウレタン	φ235×120 1個	
	OPT(CS)	ウレタンラ		
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				
	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
	EPS	kW 0.22
制御方式	走行	インバータ制御
	油圧	コンタクタ式
	EPS	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	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

- 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2021年2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およびISO14001の認証を取得しています。

1t以上のフォークリフトの運転は
**1t 技能講習
修了証
が必要です!**

- 最大荷重の1t以上のフォークリフトの場合「フォークリフト運転技能講習」を修了した方に限ります。
- 最大荷重の1t未満のフォークリフトの場合「フォークリフト運転技能講習」を修了、または専業主婦の行う「特別教育」を受講した方を対象とします。
- 詳細は担当販売店にお問い合わせください。



Logisnext

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2-1-1 TEL.075-956-8688

www.logisnext.com

販売店