

SPECIFICATIONS

●ガソリンエンジン車

※1 実用直列通路幅は、US規格に従って長さ1100mm×幅1000mmのバンプホブでの埋め込み時に後面から200mm追加の幅を必要としています。

※2 最高走行速度は、ラゲージ荷重250kg、100km/h前進時です。

車種	機種	1.0t	1.35t	1.5t	1.75t	小型特殊仕様車 (タイア) ^{※2}	高出力車 (タイア) ^{※2}	
モデル	1.0t	1.35t	1.5t	1.75t	1.0t	1.35t	1.5t	1.75t
モーター	FG10-16	FG14-16	FG15-16	FG18-16	FG10-16	FG14-16	FG15-16	FG18-16
車台型式	M153	M153	M153	M153	M153D	M153D	M153D	M153B
エンジン型式	5K	5K	5K	5K	5K	5K	5K	HE0-II
●性能								
最大荷重 (荷重中心500mm)	kg	1000	1350	1500	1750	1000	1350	1500
最大揚高	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
フワーノット	mm	135	140	140	140	140	140	140
フオーク上昇速度 (負荷時)	mm/s	590	590	590	590	590	630	630
最高走行速度 (直列通路)	km/h	19.0/19.0	19.0/19.0	19.0/19.0	14.5/14.5	14.5/14.5	14.5/14.5	19.5/19.5
最小旋回半径 (最外側)	mm	1870	1925	1955	1990	1870	1925	1955
最大旋回半径 (最外側)	mm	2025	2050	2080	2080	2050	2060	2080
●車両寸法・重量								
全長	mm	2920	3125	3155	3190	2920	3125	3155
全幅	mm	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070
全高 (ヘッドガード部)	mm	G 2025	2025	2025	2025	1995	1995	2025
フオーク長さ×幅	mm	HxI 770×100	920×100	920×100	920×100	770×100	920×100	920×100
フオーク開き幅	mm	J 200~970	200~970	200~970	200~970	200~970	200~970	200~970
軸距 (ホイールベース)	mm	K 1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375
軸距 (トレッド前/後)	mm	LxM 890/895	890/895	890/895	890/895	890/895	890/895	890/895
車両重量 (フワーノット/バンプ)	kg	2085/2110	2385/2410	2505/2530	2695/2710	2085/2110	2385/2410	2535/2560
●タイアサイズ								
前輪		6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)
後輪		5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)

●ディーゼルエンジン車

※1 実用直列通路幅は、US規格に従って長さ1100mm×幅1000mmのバンプホブでの埋め込み時に後面から300mm追加の幅を必要としています。

車種	機種	1.0t	1.35t	1.5t	1.75t	小型特殊仕様車 (タイア) ^{※2}	高出力車 (タイア) ^{※2}
モデル	FD10-16	FD14-16	FD15-16	FD18-16	FD10-16	FD14-16	FD15-16
モーター	M172	M172	M172	M172	M153F	M153F	M153F
車台型式	4D92E	4D92E	4D92E	4D92E	4L1B1	4L1B1	4L1B1
エンジン型式							
●性能							
最大荷重 (荷重中心500mm)	kg	1000	1350	1500	1750	1000	1350
最大揚高	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
フワーノット	mm	135	140	140	140	135	140
フオーク上昇速度 (負荷時)	mm/s	600	600	600	600	540	540
最高走行速度 (直列通路)	km/h	19.0/19.0	19.0/19.0	19.0/19.0	14.5/14.5	14.5/14.5	14.5/14.5
最小旋回半径 (最外側)	mm	1870	1925	1955	1990	1870	1925
最大旋回半径 (最外側)	mm	2025	2050	2080	2080	2025	2060
●車両寸法・重量							
全長	mm	2920	3125	3155	3190	2920	3125
全幅	mm	1070	1070	1070	1070	1070	1070
全高 (ヘッドガード部)	mm	G 2025	2025	2025	2025	1995	1995
フオーク長さ×幅	mm	HxI 770×100	920×100	920×100	920×100	770×100	920×100
フオーク開き幅	mm	J 200~970	200~970	200~970	200~970	200~970	200~970
軸距 (ホイールベース)	mm	K 1375	1375	1375	1375	1375	1375
軸距 (トレッド前/後)	mm	LxM 890/895	890/895	890/895	890/895	890/895	890/895
車両重量 (フワーノット/バンプ)	kg	2205/2230	2505/2530	2625/2650	2805/2830	2135/2160	2435/2460
●タイアサイズ							
前輪		6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)
後輪		5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)

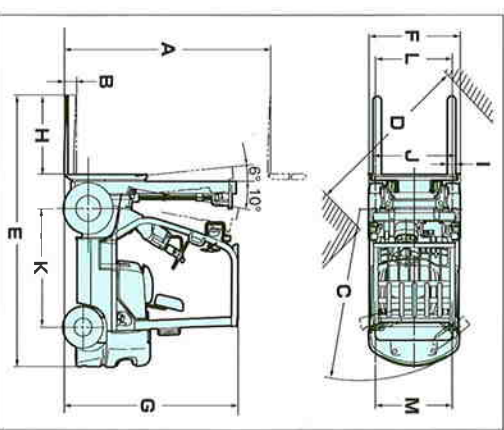
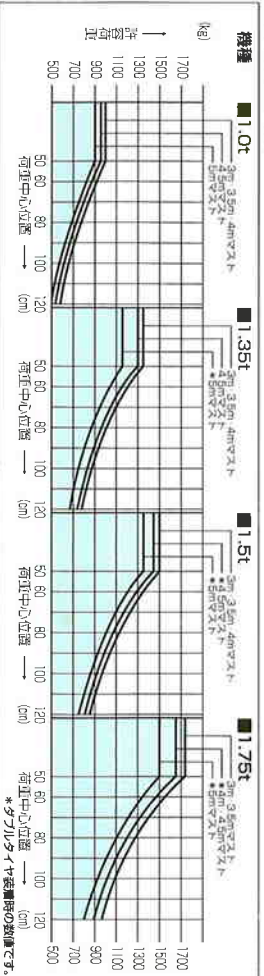
●エンジン

型式	定格出力 kW/rpm (Ps/rpm)	5K (ガソリン)	H2O-II (ガソリン)	4D92E (ディーゼル)	4L1B1 (ディーゼル)
最大トルク	Nm/rpm (kg-f/rpm)	27.2/2650 (37/2650)	34.6/2450 (47/2450)	34.6/2450 (47/2450)	23.5/2700 (32/2700)
接続質量	kg	113/1800 (11.5/1800)	152/1600 (15.5/1600)	142/1800 (14.5/1800)	93/1800 (9.5/1800)

●マスト揚高別仕様 (ダブルマスト・シングルマストタイプ・荷重中心500mm時)

最大揚高 mm	最大荷重 kg	1.0t	1.35t	1.5t	1.75t	全高 mm (1.0t・1.35t・1.5t・1.75t共通)
3300	1000	1350	1500	1750	2145/4235	
3500	1000	1350	1500	1750	2245/4455	
3700	1000	1350	1500	1750	2345/4655	
4000	1000	1350	1500	1650	2545/4955	
4300	950	1300	1400	1500	2695/5255	
4500	950	1300	1400	1500	2795/5455	
4700	900	1100	1200	1200	2920/5655	
5000	900	1100	1150	1150	3070/5955	

●許容荷重曲線



小松リフト

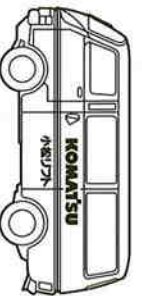
小松リフトは小松リフトの統一ブランドです。

万全のサービステキ

小松リフトは、北海道から沖縄まで、きめ細かなサービステキが充実しています。日常の作業を滞らせることなく、皆様のご要望に迅速にお応えしているための万全のサービステキです。最寄りの販売店にお気軽にご連絡ください。

小松リフト株式会社

本社 〒107-8474 東京都港区赤坂2-3-4



●お問い合わせ相談は下記販売店へ。フオーリフト技能講習のご相談もお気軽にどうぞ。