

■豊富なサイズとバリエーションを提案します

High Pressure Tire



- ●ハイプレッシャータイヤ (ニューマチック)をホイール、ハブ等組立てて納入いたします。
- ●小型タイヤにはキャスター金具を、中型、大型タイヤにはデッドアクスル、ナックルステアリング、 ターンテーブル、ブレーキ、スプリング等も組立てて納入いたします。

ハイプレッシャータイヤサイズ表

6 / la	プ	タイヤ	タイヤ	タイヤ	タイヤ	聶	是 大	荷	重(kg)				ホイール	ホイール	
タイヤ サイズ	ラィ	-ヤ種類	外径	の総幅最大	空気圧	最高速度	最高速度	最高速度	最高速度		トレッドパターン	適用リム	デスク 厚み	オフセット	適用ハブ型式
	1	類	mm	mm	kPa	10km/h	25km/h	40km/h	50km/h				厚の		
2.50-4	4	НС	223	65	300	_	_	_	_	85	ラグタイプ	1.75 (I)	2.0×2	ハブレス	#6204×2ボス幅55
3.00-4	4	HC	256	82	300		_	_	_	110	ラグタイプ	1.75 (I)	2.0×2	ハブレス	#6204×2ボス幅55
3.50-5	4	НС	290	94	350		_	_	_	160	ラグタイプ	3.00SP(I)	2.3×2		3L•5-5D
4.00-8	4	НС	410	111	350		_	_	_	245	ラグタイプ	3.00D(I)	2.3×2		4L·5-5F 6L·6-4F
4.00-8	6	НС	410	111	450		_		_	285	ラグタイプ	3.00D(I)	2.3×2		6L•6-4F
5.00-9	6	нс	497	141	450	_	_	_	_	490	ラグタイプ	3.50D(I)	3.0×2		6L·6-4F (6L·7-5F)
3.25-16	4	нс	590	88	350	ı	_	_	-	305	ラグタイプ	1.85B (DC)	2.8	10	6L•6-4F
3.50-16	4	НС	601	92	350	_	_	_	_	355	ラグタイプ	1.85B (DC)	2.8	10	6L•6-4F
4.00-16	4	НС	622	108	350	_	_	_	_	440	ラグタイプ	2.15B (DC)	2.8	10	6L•6-4F
5.00-16	6	нс	676	140	450	_	_	_	_	725	ラグタイプ	3.00D (DC)	3.2 4.5	10 30	6L·6-4F 6L·7-5F
3.50-5	6	ID	285~302	107	700	350	285	250	_		ラグタイプ	3.00SP(I)	3.2×2		3L+5-5FD
4.00-8	6	ID	404~425	121	700	645	525	460	420		ラグタイプ	3.00D(I)	3.2×2		6L+6-4F (6L+7-5F)
5.00-8	8	ID	454~480	143	700	950	775	680	620		ラグタイプ	3.00D(I)	3.2×2		6L•7-5F
5.00-9	8	ID	479~506	148	700	1020	835	730	665		ラグタイプ	3.50D(I)	3.0×2		6L•7-5F
6.00-9	10	ID	522~550	173	700	1310	1060	920	835		ラグタイプ	4.00E(I)	4.5×2		6L•8-6F
6.50-10	10	ID	575~605	191	700	1535	1240	1075	980		ラグタイプ	5.00F(I)	4.5×2		6L·10-6F
4.50-12	8	ID	536~560	132	700	1035	845	740	675		ラグタイプ	3.00D(I)	3.2×2		6L•7-5F
7.00-12	12	ID	659~688	207	700	2100	1700	1475	1340		ラグタイプ	5.00S(I)	6.0×2		12-11M
8.25-12	12	ID	722~757	238	700	2900	2345	2035	1850		ラグタイプ	5.00S(I)	6.0×2		12-11M
7.50-16	8	ID	786~818	229	525	2395	1940	1685	1530		ラグタイプ	6.00GS (I)	6.0×2		12-11M
9.00-16	14	ID	876~915	278	700	4085	3300	2865	2605		ラグタイプ				
7.50-20	12	ID	922~952	232	700	3350	2695	2330	2112		ラグタイプ	6.00S (SDC)	9	135	
8.25-20	12	ID	965~993	255	700	3960	3185	2755	2495		ラグタイプ	6.50T (SDC)	11	145	
9.00-20	14	ID	1008~1039	280	700	4705	3785	3270	2965		ラグタイプ	7.00T (SDC)	12	162	
10.00-20	14	ID	1043~1075	300	700	5320	4280	3700	3355		ラグタイプ	7.50 (SDC)	12、14	165	
11.00-20	16	ID	1073~1108	316	700	5785	4650	4025	3500		ラグタイプ	8.00V (SDC)			
12.00-20	16	ID	1112~1149	340	700	6620	5325	4605	4175		ラグタイプ	8.50V (SDC)	14	185	

- ■低圧ガーデントラクター用、農業トラクター用等、上記タイヤサイズ表に記載されていないタイヤもタイヤ・リム組立品として納入いたします。
- ■この仕様は予告なしに変更されることがあります。無断転載を禁じます。

ハイプレッシャー・タイヤーサイズ表の見方

1.タイヤの種類について

- HC ハンドカート (荷車) 用のタイヤで、 用される速度は歩行速度 (約4km/h) です。
- ID JIS D6401:1995 (産業車両 及び建設車両用タイヤの諸元) に規 定されたタイヤです。

2.タイヤ外径、タイヤの総幅最大について

- タイヤ外径 適用リムに装着し、規定 の空気圧を充填した、無荷重時の外 径寸法です。
- タイヤの総幅最大 適用リムに装着し、 規定の空気圧を充填した無荷重時の 寸法でタイヤ側面の模様、文字などす べてを含みます。
- ◎IDのタイヤ外径、タイヤ幅は表中 JATMA (日本自動車タイヤ協会) 規 格が記載されていますので、メーカー により表記寸法と異なることがありま すので、ご注意下さい。

3.タイヤ空気圧について

- ID JISに規定された最高空気圧が 700kPaを超えるときは、従来からの使 用条件を考慮してすべて700kPaとし ました。
- ◎弊社より出荷するハイプレッシャータイヤは、表中の空気圧に近い空気圧を充填して出荷いたしますが、最適の空気圧にするためには、車両に装着後、速度、負荷重量、使用条件によって調整する必要があります。

4.最大荷重について

- HC 速度4km/h以下で、調整後の 空気圧が表中の空気圧の場合の荷 重が記載してあります。
- ID JIS D6401 (一般産業車両に 使用する場合)調整後の空気圧が記 載してある空気圧におけるそれぞれの 最高速度の最大荷重が記載してあり ます。

◎3.50-5 6pについては(一般産業車両に使用する場合)のJIS規定がないため、JIS D6401にある荷重の算定式によって、荷重を算出してあります。

5.トレッドパターンについて

ラグタイプ ――タイヤ接地面の模様が横 溝型になっているもので、主に産業車 両、トラックに使用され、けん引力にす ぐれたパターンです。

6.適用リムについて

(I) は合せホイールを、(DC) はドロップ センターホイールを、(SDC) はセミドロッ プセンターホイールを表します。

ハブ型式略図

- 3L・5-5D、3L・5-5FD、4L・5-5Fについてはハブキャップな しが標準仕様となります。
- ハブ型式末尾のD、Fはハブ材質を表示し、Dはアルミダイキャ スト、FはFCまたはFCDとなります。(MはFCD)
- 当社ハブに合せてアクスルエンドを加工される場合は、当社 のアクスルエンド加工図をご利用下さい。
- ハブボルトのナットはホイールによって、テーバーナットも使 用いたします。





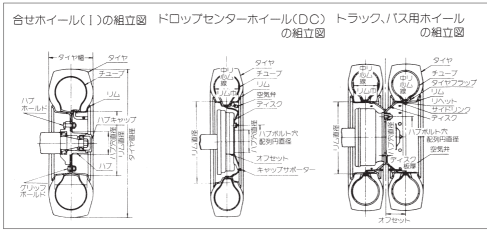


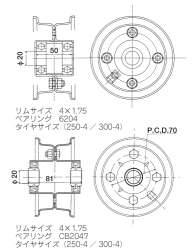


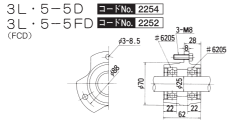


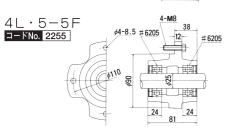
3L·5-5D 3L·5-5DCP 3L·5-5FD 3L·5-5FDCP

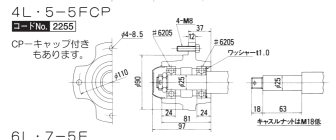
4L • 5-5FCP

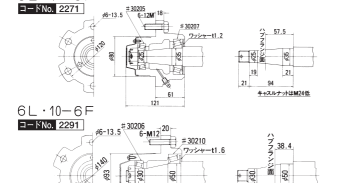












43

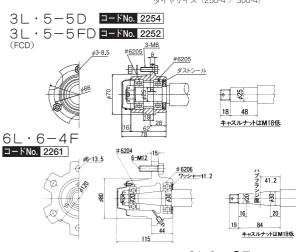
129

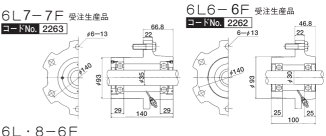
18

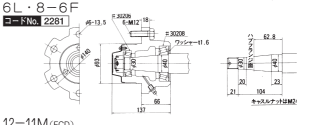
-26

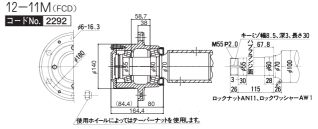
キャスルナットはM24低

91



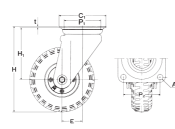




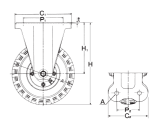


High Pressure Tire









HP-O 自在金具付き

HP-W 固定金具付き

	名 称	金 具 型 式	金具高	取付高	取付ピッチ	取付穴径	座厚み	取付座外径	偏芯	自重	タイヤカラー
			H ₁	Н	$P_1 \times P_2$	Α	t	C1XC2	Е	(kg)	
自在金具付き	6½×2 - 3	HLJプレス製	123	210	80~90×80~90	11	2.6	120×120	45	1.5	グレー
	2.00-4	HLJプレス製	155	260	112×112	11	4.5	140×140	58	3.5	グレー
	2.50-4	HP-Oプレス製	180	294	112×112	14	4.5	140×140	58	4.6	クロ
	3.00-4	HP-Oプレス製	180	308	112×112	14	4.5	140×140	58	4.7	クロ
	3.50-5	HP-Oプレス製	224	369	140×140	14	4.5	175×175	71	7.5	クロ
固定金具付き	6½×2 - 3	HLKプレス製	123	210	100×56	11	2.6	127×87	_	1.3	グレー
	2.00-4	HLKプレス製	155	260	112×63	11	4.5	151×102	_	2.9	グレー
	2.50-4	HP-Wプレス製	180	294	112×63	14	3.2	158×120	_	3.3	クロ
	3.00-4	HP-Wプレス製	180	308	112×63	14	3.2	158×120	_	3.5	クロ
	3.50 — 5	HP-Wプレス製	224	369	160×90	14	3.2	220×150	_	7.1	クロ
自在金具	2.00-4	HLJBプレス製	155	260	112×112	11	4.5	140×140	58	3.7	グレー
ストッパー付き											

各種ノーマーキンググレータイヤ



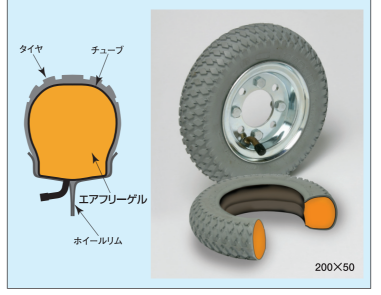


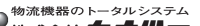




ハイプレッシャータイヤをソリッドタイヤに!

●従来の空気入りタイヤに、熱可塑性樹脂 (AFG) を注入したことにより、ノーパンク仕様を実現! クッション性抜群で、メンテナンスフリーです。





東京営業:〒101-0021 東京都千代田区外神田1-6-1 ☎(03) 3253-5331(代) FAX: (03) 3251-3151 大阪営業:〒530-0047 大阪市北区西天満3-6-35 ☎(06) 6316-0121(代) FAX: (06) 6316-0113

http://www.kanatsu.com E-mail:info@kanatsu.com