

# ハブレスタイヤシリーズ

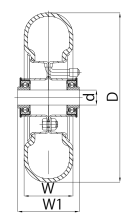
## 空気入タイヤ HC型







■寸法図 (HC型)



HC3.50-5 単位 (mm)

品名	プライ数	タイヤ外径	タイヤ幅	ボス幅	穴径	使用	許容荷重	自重
	Р	D	W	W1	d	ベアリング	(kg)	(kg)
HC6 <sub>1/2</sub> x2-3	3	175	53	63	12	1230	80	0.7
HC6 <sub>1/2</sub> x2-4	4	170	50	81	20	204B	80	1.3
HC8x.300	4	215	65	81	20	204B	85	1.4
HC2.50-4	4	218	62	81	20	204B	85	1.4
HC3.00-4	4	254	77	81	20	204B	110	1.8
HC3.50-5	4	286	90	98	25	2547	170	2.6
HC4.00-8 #5	4	408	110	77	25	6305	330	5.5

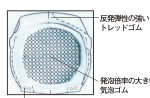
## 発泡ゴムタイヤ HAL型

### 発泡ゴムタイヤの特性

①弾力性のある発泡ゴムの一体成型で、内部は膨張率の大きい柔らかい発泡ゴムです。 トレッド部は膨張率のないゴムで気泡膨張の影響を受けませんので、耐摩耗性は良好で

- ②緩衝は空気入タイヤ空気圧 3.5f/cm と同じです。
- ③パターンは空気入タイヤと同じリラグです。

④ビード部に空気入タイヤと同様の特殊ワイヤを装入してありますので、4輪運搬車に 装着しても耐荷重によるタイヤホイル空回り及びタイヤが脱落することはありません。 ⑤自社走行試験機によるテスト結果、サイズ 2.50-4 で荷重 80kg 時速 6km/H、50km 連 続走行テスト異常なし。



発泡倍率の大きい

特殊ビードワイヤ





HAL2.50-4

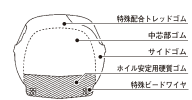
HAL3.00-4

単位 (mm)

品名	タイヤ外径	タイヤ幅	ボス幅	穴径	使用	許容荷重	自重
	D	W	W1	d	ベアリング	(kg)	(kg)
HAL2.50-	225	65	81	20	204B	85	2.4
HAL3.00-4	4 251	69	81	20	204B	110	3
HAL3.50-	286	90	94	25	2547	180	5.9

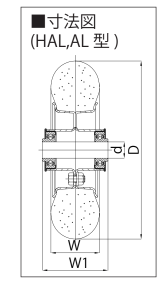
## エアレスタイヤ AL型

- ①空気入タイヤに比べ許容荷重が大きいです。
- ②ゴム層が厚いので凹凸のある路面でスムーズに走行でき積荷を安定して 運ぶことができます。
- ③特殊高性能ゴムによる総ゴム仕上げにより、装着する器械の振動及び走 行時の衝撃を吸収します。
- ④ビード部に特殊ワイヤを組み入れてありますので、
- タイヤが脱落することはありません。





グイドルが加着することはめりよ E70。							+122 (111111)
品名	タイヤ外径	タイヤ幅	ボス幅	穴径	使用	許容荷重	自重
	D	W	W1	d	ベアリング	(kg)	(kg)
AL6 <sub>1/2</sub> x2-3	175	53	63	12	1230	80	0.8
AL6 <sub>1/2</sub> x2-4	170	60	81	20	204B	80	1.9
AL8x3.00	210	65	81	20	204B	100	2.6
AL2.50-4	220	60	81	20	204B	100	2.7
AL3.00-4	248	73	81	20	204B	130	3.8
AL10x3.00-5	250	73	81	20	6304	180	5.1
AL3.50-5	286	90	94	25	2547	200	6
AL4.00-8	408	110	77	25	6305	400	13.8







AL3.50-5 AL2.50-4