



HC型 / HAL型
AL型

ハブレスタイヤ

空気入タイヤ HC型



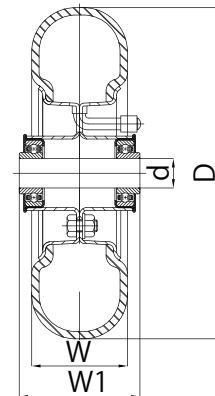
HC2.50-4

HC3.50-5

単位 (mm)

品名	プライ数 P	タイヤ外径 D	タイヤ巾 W	ボス巾 W1	穴径 d	使用 ベアリング	許容荷重 (kg)	自重 (kg)
HC6 _{1/2} x2-3	3	175	53	63	12	1230	80	0.7
HC6 _{1/2} x2-4	4	170	50	81	20	204B	80	1.3
HC8x3.00	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

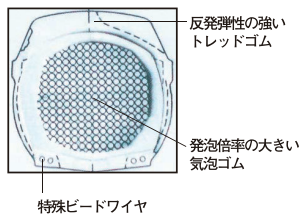
■寸法図 (HC型)



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、耐磨耗性は良好です。
- 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U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着してありますので、4輪運搬車に装着しても耐荷重によるタイヤホイー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。



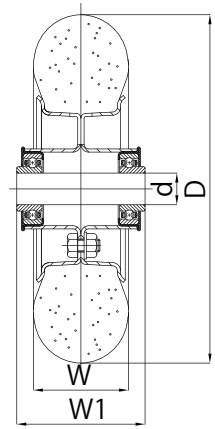
HAL2.50-4

HAL3.00-4

単位 (mm)

品名	タイヤ外径 D	タイヤ巾 W	ボス巾 W1	穴径 d	使用 ベアリング	許容荷重 (kg)	自重 (kg)
HAL2.50-4	225	65	81	20	204B	85	2.4
HAL3.00-4	251	69	81	20	204B	110	3.0
HAL3.50-5	290	94	95	25	2547	180	5.9

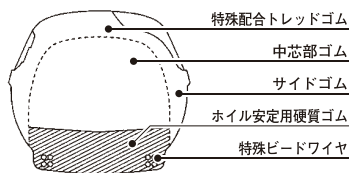
■寸法図 (HAL,AL型)



エアレスタイヤ AL型

エアレスタイヤの特性

- 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。



単位 (mm)

品名	タイヤ外径 D	タイヤ巾 W	ボス巾 W1	穴径 d	使用 ベアリング	許容荷重 (kg)	自重 (kg)
AL6 _{1/2} x2-3	175	53	63	12	1230	80	0.8
AL6 _{1/2} x2-4	177	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	75.6	20	6304	180	4.9
AL3.50-5	286	90	94	25	2547	200	6.0
AL4.00-8	408	110	77	25	6305	400	13.8



AL3.50-5 AL2.50-4

※AL10x3.00-5 はハブ付です。