



HC型  
HAL型  
AL型

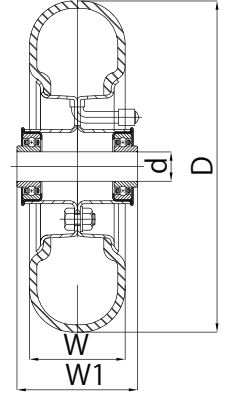
# 産業用タイヤ

## 空気入タイヤ HC型



品名	プライ数	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)	製品重量 (kg)	ハブ
HC61/2x2-3	3	175	53	63	12	1230	80	0.7	ハブレス
HC61/2x2-4	4	170	50	81	20	204B	80	1.3	ハブレス
HC8x3	4	215	65	81	20	204B	85	1.4	ハブレス
HC2.50-4	4	218	62	81	20	204B	85	1.4	ハブレス
HC3.00-4	4	254	77	81	20	204B	110	1.8	ハブレス
HC3.50-5	4	286	90	98	25	205B	170	2.6	ハブレス
HC4.00-8HL	4	408	110	77	25	6305	245	5.5	ハブレス
HC4.00-8-4C	4	407	110	80	20x30	6204~6206	245	7.3	C
HC4.00-8-6C	6	407	110	80	20x30	6204~6206	360	7.4	C
HC5.00-9-6C	6	494	133	80	20x30	6204~6206	455	8.4	C

### ■寸法図 (HC型)

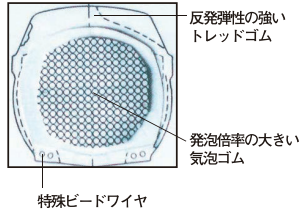


ハブ付の寸法図は次ページの ID,UC 型をご参照下さい。

## 発泡ゴムタイヤ HAL型

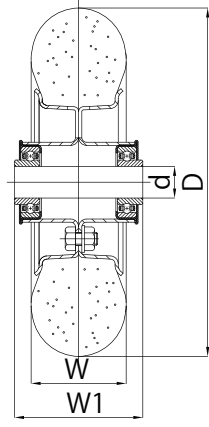
### 発泡ゴムタイヤの特性

- 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発泡膨張の影響を受けませんので、耐摩耗性は良好です。
- 緩衝は空気入タイヤ空気圧 3.5f/cm と同じです。
- パターンは空気入タイヤと同じUラグです。
- 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。
- 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。



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)	製品重量 (kg)	ハブ
HAL2.50-4	225	65	81	20	204B	85	2.4	ハブレス
HAL3.00-4	251	69	81	20	204B	110	3.0	ハブレス
HAL3.50-5	290	94	95	25	2547	180	5.9	ハブレス

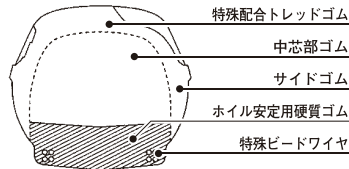
### ■寸法図 (HAL,AL 型)



## エアレスタイヤ AL型

### エアレスタイヤの特性

- 空気入タイヤに比べ許容荷重が大きいです。
- 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。
- 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。
- 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。



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)	製品重量 (kg)	ハブ
AL61/2x2-3	175	53	63	12	1230	80	0.8	ハブレス
AL61/2x2-4	177	60	81	20	204B	80	1.9	ハブレス
AL8x3	210	65	81	20	204B	100	2.6	ハブレス
AL2.50-4	220	60	81	20	204B	100	2.7	ハブレス
AL3.00-4	248	73	81	20	204B	130	3.8	ハブレス
AL10x3-5	250	73	75.6	20	6304	180	4.9	A44
AL3.50-5	286	90	98	25	2547	200	6.0	ハブレス
AL4.00-8HL	408	110	77	25	6305	400	13.8	ハブレス
AL4.00-8C	408	110	80	25	6204~6206	400	16.4	C



AL3.50-5 AL2.50-4



各種タイヤ形状は弊社ホームページをご参照ください。