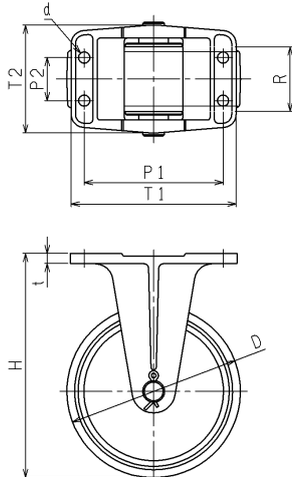
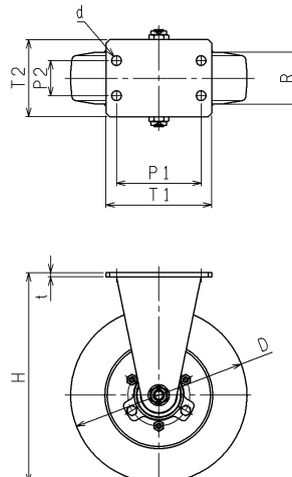




【ジエンゴム・ウレタン】



【ノーパンクタイヤ】

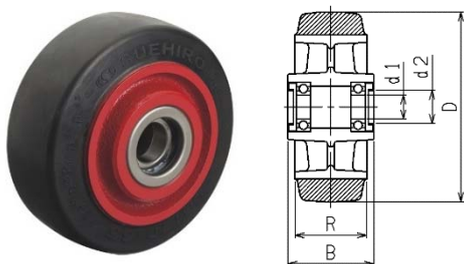


(単位 mm)

型 式	車輪仕様	車輪径	最大荷重	車輪取付高	タイヤ幅	取付部	取付ピッチ	取付部厚さ	取付穴径	自重	
		φD	(kg)	H	R	T1×T2	P1×P2	t	φd	(kg)	
LBLV100×65	ジエンゴム	100	170	155	63	140×110	115×40	10	13	3.0	
HPLV100×65	ウレタン		430		64					3.7	
LBLV150×65	ジエンゴム	150	250	220	65	170×110	145×40	12	13	6.6	
HPLV150×65	ウレタン		650							6.3	
HPLV200×75	ウレタン	200	1150	260	75	190×125	160×50	9	15	9.6	
HPLV250×75		250	1200	312		220×125	185×50			13.3	
HPLV300×75		300	1350	366		240×125	200×50			12	19.4
UNLV3.00-5		ノーパンクタイヤ	247	335		299	74			150×110	120×50
UNLV3.50-5	ノーパンクタイヤ	297	420	349	102	150×140	6	14	11.5		

適合車輪

【LB 型】

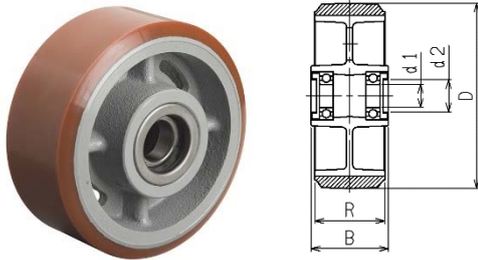


LB 型 (イモノ製ホイール重荷重用ジエンゴム車輪)

(単位 mm)

型 式	車輪径	最大荷重	タイヤ幅	ボス幅	軸受内径	ベアリング 呼び番号	ベアリング 止めフタ内径	自重
	φD	(kg)	R	B	φd1		φd2	(kg)
LB100×65	100	170	63	75	17	6203	25	1.5
LB150×65	150	250	65	75	25	6205	35	3.7

【HP 型】

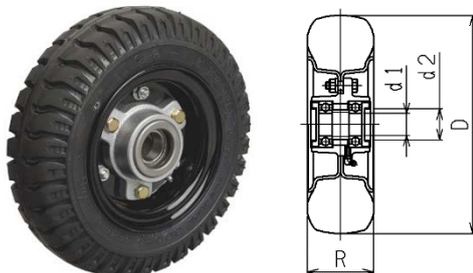


HP 型 (イモノ製ホイル重荷重用ウレタン車輪)

(単位 mm)

型 式	車輪径	最大荷重 (kg)	タイヤ幅	ボス幅	軸受内径	ベアリング 呼び番号	ベアリング 止めフタ内径	自重 (kg)
	ϕD		R	B	$\phi d1$		$\phi d2$	
HP100×65	100	430	64	70	17	6203	25	2.2
HP150×65	150	650	65	75	25	6205	35	3.4
HP200×75	200	1150	75	83				5.9
HP250×75	250	1200		30	6206	32	8.0	
HP300×75	300	1350					89	10.6

【UN 型】



UN 型 (ノーパンクタイヤ、イモノ製ハブ、プレス製ホイル)

(単位 mm)

型 式	車輪径	速 度	最大荷重 (kg)	タイヤ幅	軸受内径	ベアリング 呼び番号	ベアリング 止めフタ内径	自重 (kg)
	ϕD	km/h		R	$\phi d1$		$\phi d2$	
UN3.00-5 (ハブ付)	247	10	335	74	25	6205	35	2.6
		15						
		20						
		25						
UN3.50-5 (ハブ付)	297	10	420	102	20	6204	30	6.0
		15						
		20						
		25						