

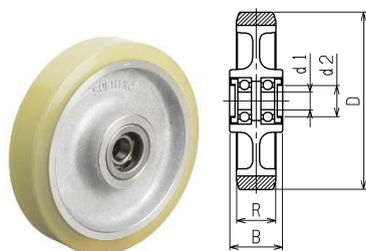
TF 型 (固定車)

(単位 mm)

型 式	旧型式	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)
ATF100	TFH4ATR	ウレタン	100	290	151	44	150×90	120×60	9	14	2.5
ATF150	TFH6ATR		150	680	202						3.6
CITF150	TFH6CIR	ダクタイト	150	910	202	46					5.2
ATF200	TFH8ATR	ウレタン	200	1000	252	44					4.8
CITF200	TFH8CIR	ダクタイト	200	1020	252	46					7.7
ATF250	TFH10ATR	ウレタン	250		302	44					150×102

適合車輪

【A 型】

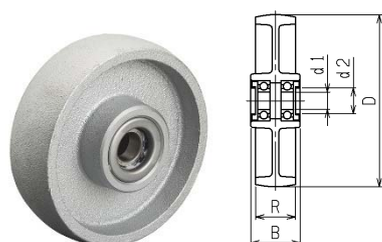


A 型 (アルミ製ホイルウレタン車輪)

(単位 mm)

型 式	旧型式	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	$\phi d1$		$\phi d2$	(kg)
A100	4ATR	100	290	44	57	20	6204	30	0.7
A150	6ATR	150	680		1.3				
A200	8ATR	200	1000		1.9				
A250	10ATR	250	1020		2.6				

【CI 型】



CI 型 (ダクタイト製鉄車輪)

(単位 mm)

型 式	旧型式	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	$\phi d1$		$\phi d2$	(kg)
CI150	6CIR	150	910	46	57	20	6204	30	2.9
CI200	8CIR	200	1020						4.2