

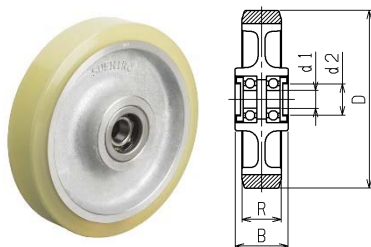
TF 型（固定車）

（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) |
| ATF100 | ウレタン | 100 | 290 | 151 | 44 | 150×90 | 120×60 | 9 | 14 | 2.5 |
| ATF150 | | 150 | 680 | 202 | | | | | | 3.1 |
| ATF200 | | 200 | 1000 | 252 | | 150×102 | | 4.8 | | |
| ATF250 | | 250 | | 302 | | | | 6.4 | | |
| CITF150 | ダクティル | 150 | 910 | 202 | 46 | 150×90 | | 9 | | 5.2 |
| CITF200 | | 200 | 1000 | 252 | | | | | | 7.7 |

適合車輪

【A 型】

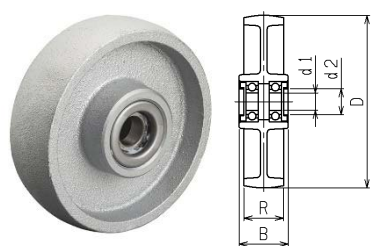


A 型（アルミ製ホイルウレタン車輪）

（単位 mm）

| 型 式 | 車輪径 | 最大荷重 | タイヤ幅 | ボス幅 | 軸受内径 | ベアリング | ベアリング | 自重 |
|------|-----|------|------|-----|------|-------|--------|-----|
| | φD | (kg) | R | B | φd1 | 呼び番号 | 止めフタ内径 | |
| A100 | 100 | 290 | 44 | 57 | 20 | 6204 | 30 | 0.7 |
| A150 | 150 | 680 | | 59 | | | | 1.3 |
| A200 | 200 | 1000 | | | | 6304 | 35 | 1.9 |
| A250 | 250 | 1000 | | | | | | 2.6 |

【CI 型】



CI 型（ダクティル製鉄車輪）

（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) |
| CI150 | 150 | 910 | 46 | 57 | 20 | 6204 | 30 | 2.9 |
| CI200 | 200 | 1000 | | | | | | 4.2 |