

KSK 空気入車輪、取付金具

空気入タイヤ



■ 空気入タイヤ

タイヤ呼称	プライ	タイヤ外径	タイヤ巾	ボス巾	軸径	使用ベアリング	荷物時速8km
8×3-4	4p	212 ^m / _m	73 ^m / _m	82 ^m / _m	20 ^m / _m	2047	85kg
2.50-4	4	212	63	82	20	2047	85
3.00-4	4	251	76	82	20	2047	110
3.50-5	4	291	95	100	25	2552	160
4.00-8	4	415	110	120	25	6205	245

※ユニークタイヤ（ノーパンクタイヤ）もございます。
キャップ付は御指示願います。

空気入タイヤ用自由金具（プレス）



■ PJ型 鋼板製産業車輪用旋回テーブル支持金具寸法表

単位 耗

呼称	許容荷重 W kg	金具高さ H	車輪付高さ H ₁	取付座 F ₁ ×F ₁	取付穴ピッチ P ₁ ×P ₁	車輪取付 d	車輪巾 B	軸径 D	軸径 E	金具荷重 g
PJ-2.50-4	160	180	292	160×160	125×125	14.0	90	20	71	3.500
PJ-3.00-4			308							
PJ-3.50-5	260	224	369	175×175	140×140	14.0	110	25	71	4.400

空気入タイヤ用固定金具（プレス）



■ PK型 鋼板製産業車輪用固定支持金具寸法表

単位 耗

呼称	許容荷重 W kg	金具高さ H	車輪付高さ H ₁	取付座 F ₁ ×F ₁	取付穴ピッチ P ₁ ×P ₁	車輪取付 d	車輪巾 B	軸径	金具荷重 g
PK-2.50-4	160	180	292	200×140	140×80	14.0	90	20	2.830
PK-3.00-4			308						
PK-3.50-5	260	224	369	220×150	160×90	14.0	110	25	4.070

空気入タイヤ用自由金具（イモノ製）



■ 空気入タイヤ用自在金具（イモノ製）

タイヤ呼称	金具の高	車輪付高	取付ピッチ	取付座	取付穴径	軸径
8×3-4	157mm	260 ^m / _m	120×120 ^m / _m	163×163 ^m / _m	12 ^m / _m	20 ^m / _m
2.50-4	177	289	120×120	163×163	12	20
3.00-4	189	315	120×120	163×163	12	20
3.50-4	220	376	140×140	183×183	14	25
4.00-8	280	483	210×210	260×260	16	25

空気入タイヤ用固定金具（イモノ製）



■ 空気入タイヤ用固定金具（イモノ製）

タイヤ呼称	金具の高	車輪付高	取付ピッチ	取付座	取付穴径	軸径
8×3-4	157mm	260 ^m / _m	160×60 ^m / _m	197×107 ^m / _m	12 ^m / _m	20 ^m / _m
2.50-4	177	289	163×50	199×110	12	20
3.00-4	189	315	160×50	197×110	12	20
3.50-4	220	376	200×90	240×150	14	25
4.00-8	280	483	193×154	236×197	16	25