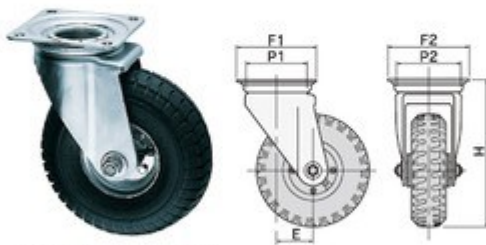


SBR



SBR-3.00-4HL

WS(ダブルストッパー):車輪の回転と金具の旋回を同時に止めます。

単位:mm

型 式	ストッパー	ベアリング	取付高 H	取付ピッチ P1×P2	プレート寸法 F1×F2	取付穴径 d	偏心 E
SBR-6½×2-4HL	—	○	235	112×112	140×140	11.5	58
SBR-8×3.00-4HL	—	○	290	125×125	160×160	14	71
SBR-2.50-4HL	—	○	292	125×125	160×160	14	71
SBR-3.00-4HL	WS	○	308	125×125	160×160	14	71
SBR-3.50-5HL	—	○	369	140×140	175×175	14	71

●WSはダブルストッパー付です。

SK



SK-3.00-4HL

単位:mm

型 式	ベアリング	取付高 H	取付ピッチ P1×P2	プレート寸法 F1×F2	取付穴径 d
SK-61/2×2-4HL	○	235	112×63	151×102	11.5
SK-8×3.00-4HL	○	290	140×80	200×140	14
SK-2.50-4HL	○	292	140×80	200×140	14
SK-3.00-4HL	○	308	140×80	220×150	14
SK-3.50-5HL	○	369	160×90	220×150	14

産業用車輪

タイヤ・チューブ・ホイール



6½×2-4HL



8×3.00-4HL
2.50-4HL
3.00-4HL
3.50-5HL

タイヤ・チューブ・ハブレスホイール

単位:mm

型 式	許容 荷重	タイヤ 外径D	タイヤ 巾R	ボス 巾B	ホイール 外径E	軸径 d	標準空気圧 (kg/cm)
61/2×2-4HL	80kg	170	50	55	118	17	4.2
8×3.00-4HL	85kg	220	63	82	118	20	4.2
8×3.00-4HL-AL(ノーバンク)	100kg	210	65	82	118	20	—
2.50-4HL	85kg	225	68	82	118	20	3.5
2.50-4HL-AL(ノーバンク)	100kg	220	60	82	118	20	—
3.00-4HL	110kg	256	82	82	118	20	3.5
3.00-4HL-AL(ノーバンク)	130kg	248	73	82	118	20	—
3.50-5HL	160kg	290	95	96	149	25	3.5
3.50-5HL-AL(ノーバンク)	200kg	286	90	96	149	25	—

※AL(エアレス)タイプは、オールゴム製で、ノーバンク仕様です。



4.00-8DW完成車(6-4ハブ使用)

タイヤ・チューブ・ホイール

単位:mm

型 式	許容 荷重	タイヤ 外径D	タイヤ 巾R	ホイール 外径E	標準空気圧 (kg/cm)
4.00-8DW	245kg	410	111	238	3.5

※AL(エアレス)タイプは、オールゴム製で、ノーバンク仕様です。