

caster

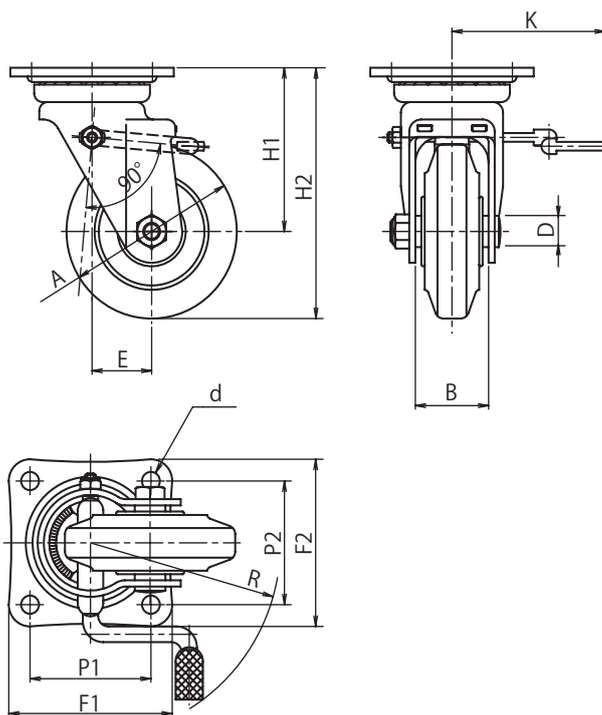
自在・ストッパー JB 金具付

鋼板製キャスター

自在ストッパー (JB) 金具付



F・JB



(注) 図面のR寸法は平均値です。± 5mm の公差がありますのでスキマは 10mm 位とって下さい。

左ストッパー (φ 100・φ 130)



UP・JB

■ 特長

- 工業用途で最も一般的に使用されているキャスターです。鋼板製自在 J 金具付キャスターや鋼板製固定 K 金具付キャスターと併用できます。
- 車輪と旋回を同時に止めるダブルストッパー方式です。
- ストッパーのバネが鋼板製ですのでナイロン車輪 (PC・MCE・MCA・MCB) やダクタイル製車輪 (C・D) 等とセットで使用されますと十分な制動力が得られない場合がありますのでご注意ください。
- φ 100 以上は左ストッパー付もあります。

単位mm

サイズ A	品番	車輪		最大荷重		H2	H1	B	F1 × F2	P1 × P2	d	E	D	K	R
				kgf	daN										
75	F・JB	ゴム	ベアリング入	80	78.4	101	63.5	39	84 × 84	63 × 63	9.5	22	10	70	85
	UP・JB	ウレタン	ベアリング入	100	98.0										
100	F・JB	ゴム	ベアリング入	130	127.4	144	94	43	96 × 96	71 × 71	10.5	35	12	90	112
	UP・JB	ウレタン	ベアリング入	150	147.0										
130	F・JB	ゴム	ベアリング入	180	176.4	178	113	53	107 × 107	80 × 80	11.0	40	20	95	128
	UP・JB	ウレタン	ベアリング入	250	245.0										