

STM(静電気防止ウレタン車輪) series RoHS対応 *nansin*

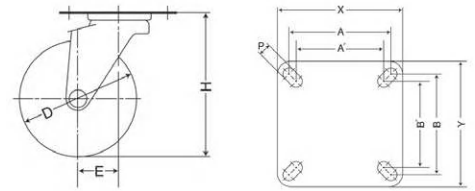
静電気防止キャスタープレートねじ込み仕様



STM-150 VUE



STM-150 VUE W-3



STM 自在 75-200mm

品番		車輪種類	許容荷重		始動力 daN	旋回 始動力 daN	車輪径 Dmm	車輪幅 Wmm	取付高 Hmm	取付ピッチ A×Bmm (A'×B'mm)	プレートサイズ X×Ymm	取付穴径 Pmm	偏心 Emm	旋回半径 Rmm
型式-車輪径	車輪		N	kgf										
STM-75	VUE	ウレタン(B入・静電気防止)	1200	122	7.20	36.00	75	32	100	63×63	81×81	9.5	28	(R68)
STM-100		ウレタン(B入・静電気防止)	1700	173	10.20	51.00	100	32	144	73×73 (70×70)	95×95	10.5	35	(R88)
STM-130		ウレタン(B入・静電気防止)	2600	265	15.60	78.00	130	38	177	82×82 (79×79)	105×105	11.0	40	(R108)
STM-150		ウレタン(B入・静電気防止)	3000	306	13.50	90.00	150	42	198	93×93 (87×87)	120×120	11.0	45	(R124)
STM-200		ウレタン(B入・静電気防止)	3700	377	16.65	111.00	200	42	250	115×115 (105×105)	140×140	11.0	58	(R163)

STM 自在 W-3ストッパー 75-200mm / W-3ストッパーは、車輪の回転と旋回を同時に止めるストッパーです。

品番			車輪種類	許容荷重		始動力 daN	旋回 始動力 daN	車輪径 Dmm	車輪幅 Wmm	取付高 Hmm	取付ピッチ A×Bmm (A'×B'mm)	プレートサイズ X×Ymm	取付穴径 Pmm	偏心 Emm	旋回半径 Rmm
型式-車輪径	車輪	SP		N	kgf										
STM-75	VUE	W-3	ウレタン(B入・静電気防止)	1200	122	7.20	36.00	75	32	100	63×63	81×81	9.5	28	(R89)
STM-100			ウレタン(B入・静電気防止)	1700	173	10.20	51.00	100	32	144	73×73 (70×70)	95×95	10.5	35	(R115)
STM-130			ウレタン(B入・静電気防止)	2600	265	15.60	78.00	130	38	177	82×82 (79×79)	105×105	11.0	40	(R130)
STM-150			ウレタン(B入・静電気防止)	3000	306	13.50	90.00	150	42	198	93×93 (87×87)	120×120	11.0	45	(R130)
STM-200			ウレタン(B入・静電気防止)	3700	377	16.65	111.00	200	42	250	115×115 (105×105)	140×140	11.0	58	(R163)

- ・金具はユニクロームメッキ仕上げです。
- ・W-3ストッパーは標準は右付きです。(W-3R)
- ・電気抵抗値 $10^7 \sim 10^9 \Omega$ 。
- ・ノンカーボンの車輪を採用しているので床を汚すことはありません。
- ・発塵の少ないウレタン車輪はクリーンな環境に最適です。



VUE