固定時

品 番·品 種	車輪径	取付高	プラグ外径	軸長	偏芯	旋回半径	小箱 入数	ケース 入数
	Dmm	H _{mm}	Tmm	(L)mm	Emm	mm	個	個
420 EX	85	107	3 19	(52)	28.0	72	4	40
	100	126	5 21	(52)	32.0	83	2	40
	125	152	<u>6</u> 22	(52)	39.0	103	2	26
	150	180	8 24	(58)	42.0	118	2	16
415 EX	85	107	3 19	(52)	28.0	74	4	40
	100	126	5 21	(52)	32.0	83	2	32
	125	152	<u>6</u> 22	(52)	39.0	103	2	24
	150	180	8 24	(58)	42.0	118	2	16
■パイプ取付時は 適	iTトルク5~10N・m	n(51~102kg·f·cm)が維持できるような作業が	法を設定して下さし),			

- ●パイプ取付時は、適正トルク5~10N·m(51~102kg·f·cm)が維持できるような作業方法を設定して下さい。
- ●LB車のストッパー付は製作できません。
- ●8EXのみ形状が異なります。
- 注) 3EXは、ワッシャー (t=1.0mm) も含めて取付けパイプ内に収まります。 $5EX\cdot6EX\cdot8EX$ は、取付パイプがワッシャー (t=1.6mm) の上にのります。

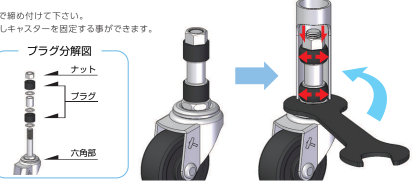
取付方法・解説

パイプを軸の根元まで差し込んだ状態で、ステーム六角部をスパナで締め付けて下さい。 締め付けによりナットがゴムプラグを押しつぶし、パイプ内面に密着しキャスターを固定する事ができます。 (右図参照)

■専用スパナ21×23 (P.6参照)

※別途ご用命下さい。





通常時

商品記号	許容荷重 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		車輪構成	車輪記号	車巾 (mm)	車輪参照ページ	
品番 プラグNo. 品種 車種	車輪径(mm)					` '	ハーシ
420 EX	85	60	0	ナイロンホイール 熱可 <u>塑</u> 性ウレタン巻車輪 樹脂プッシュ入	_ 85	27	
415 EX - UR	100	60			439E - UR 100	_27_	289
415 EX	125	70			125	27	
420 EX	85	60	0	ナイロンホイール 熱可塑性ウレタン巻車輪 ローラーベアリング入	85	27	
415 EX - UB	100	60			439E - UB 100	_27_	289
415 <u> </u>	125	70			125	27	
420 EX - LB	100	50		PPホイールエラストマー巻車輪 ラジアルボールベアリング入	429E - LB 100	27	293
420 EX	100	60		MCナイロン一体車輪	100	25	
= - MC	125	70			499E - MC 125	25	295
415 EX	150	70			150	25	