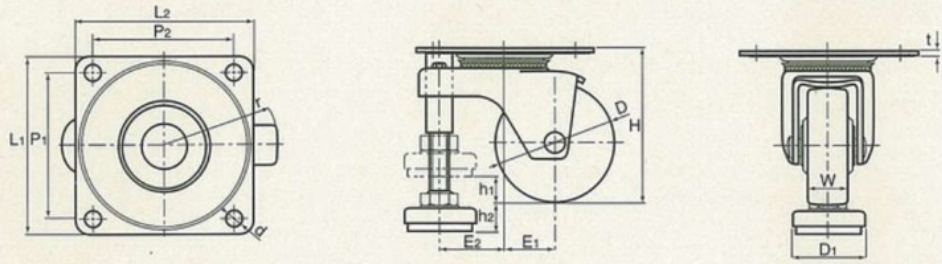
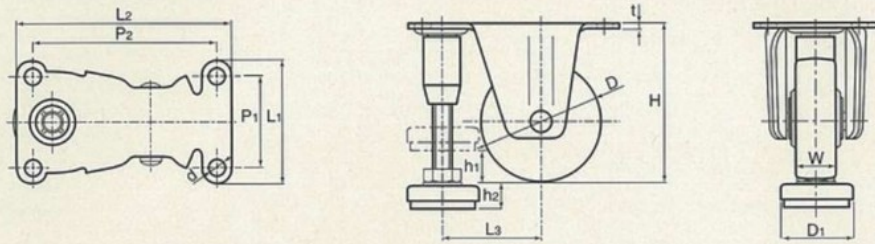


## 100AF Series



製品 No.	記号	車輪径 D mm	車輪巾 W mm	旋回半径 r mm	偏心距離		車輪取付高 H mm	座金寸法 L1×L2mm	取付穴ピッチ P1×P2mm	取付穴径 d mm	アジャスター フット外径		アジャスター量		アジャストネジ M	取付座厚 t mm	許容荷重 1ヶ当(kg)
					E1mm	E2mm					D1 mm	h1mm	h2mm				
No.103AF		50	20	46	19	27.5	65	78×78	64×64	6.5	37.7	10	10	M.10	2	50	
No.105AF		63	21	59	27	34	81	92×92	75×75	8.5	37.7	15	15	M.10	2.3	60	

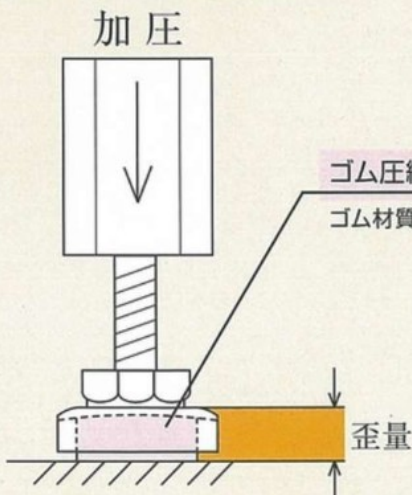
## 600AF Series



製品 No.	記号	車輪径 D mm	車輪巾 W mm	車輪取付高 H mm	取付板巾 L1 mm	取付板長 L2 mm	中心距離 (車輪・フット間) L3 mm	取付穴ピッチ P1×P2mm	取付穴径 d mm	アジャスター フット外径		アジャスター量		アジャストネジ M	取付座厚 t mm	許容荷重 1ヶ当(kg)
										D1 mm	h1mm	h2mm				
No.603AF		50	20	65	54	99	46	40×85	6.5	37.7	10	10	M.10	2	50	
No.605AF		63	21	81	64	112	52	48×96	8.5	37.7	15	15	M.10	2.3	60	

### 静荷重試験

アジャスターフットの歪み量試験



ゴム圧縮強度 3.43KN HS 80

ゴム材質… E.P.D.M. エチレンプロピレンゴム(非移行性ゴム)使用。

アジャスターフットを六角ナットに12mm ネジ 込んだ状態でフットゴム部を加圧した。

荷重 (kg)	3分加圧歪み量 (mm)	開放3分後の歪み残り (mm)
50	0.21	なし
60	0.26	"
80	0.55	"
130	0.90	"
180	1.31	"