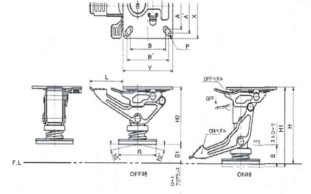


ナンシンロック NEW



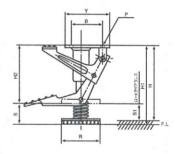


■仕様(NR-1C·NR-2CH·NR-3CH·NR-4CM·NR-6M)



■仕様(FL-1)





特長

- ●スプリングクッションにより、製品の重量にかかわらず、一定の力で確実に路面をグリップします。 ※台車を持ち上げるわけではないため、荷重はキャスターで受けます。
- ●ロック・リリースの際、製品にショックを与えません。
- ●キャスターがどの位置にあってもストッパーの操作ペダルを探す必要がありません。
- ●ロックペダル・リリースペダルが独立している為、操作が安全・確実です。
- ●ゴムパッドがライニングされている為、床面を傷つけません。
- ●適度なロックで暴走を防ぎ、優れた耐震性を有します。

ナンシンロック推奨表

品番	推奨キャスター	取付可能キャスター				
NR-1C	STC-65	取付け高さ85mm以上				
NR-2CH	STC-75/THN-65	取付け高さ92.5mm以」				
NR-3CH	THN-75	取付け高さ106mm以上				
NR-4CM	R-4CM 取付け高さ142mm以上					
NR-6M	取付け高さ202mm以上					

★使用例★





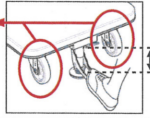
品 番	適正取付高	ON高	OFF高	ストローク	ロードケリアランス	取付ビッチ	取付プレート	フットプレート径	取付穴径	ペダル長	押し圧力
	Hmm	H1mm	H2mm	Smm	S1mm	AXBmm (A'XB')	XXYmm	Rmm	Pmm	Lmm	daN
NR-1C	85	90	75	15	10	100×56	118×82	60	8.8	(23)	約20
NR-2CH	92.5	97.5	82.5	15	10	100×56	118×82	60	8.8	(23)	約20
NR-3CH	106	111	96	15	10	100×56	118×82	60	8.8	(23)	約20
NR-4CM	142	147	107	40	35	85×85 (100×100)	120×120	90	11	(80)	約30
NR-6M	202	207	167	40	35	85×85 (100×100)	120×120	90	11	(80)	約30

※「適性取付高」…「ON高(ロックをかけた時の高さ)」から、スプリングクッションの縮み代(約5mm)を差し引いた高さです。 ※「押し圧力」 …スプリングクッションが床を押し付ける強さです。

★ナンシンロック、ご使用時のチェックポイント!

- ●ナンシンロック適正取付高さ(H)を厳守してください。
 - ・ナンシンロック適正取付高さ < キャスター取付高さ ⇒ ナンシンロック側の取付高さを調整してください。 ・ナンシンロック適正取付高さ > キャスター取付高さ ⇒ キャスター側の取付高さを調整してください。
- ●本体を持ち上げる目的での使用はお止めください。
- ●総荷重(本体重量+積載重量)はキャスターで受けます。

総重量はキャスター で受けます。



適正取付高さを厳守 してください。



取付金具で高さを調整



品品	番								ファトプレート径		
		Hmm	H1mm	H2mm	Smm	S1mm	(A'XB')	XXYmm	Rmm	Pmm	Lmm
FL-1		160	165	130	35	30	90×90 (100×100)	120×120	95	11	(52)