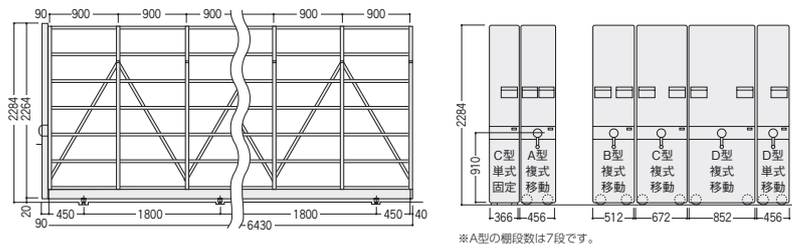


ハンドル式移動書架／スタックランナー



●7連式正面図



※A型の棚段数は7段です。

●抜群の操作性と高いコストパフォーマンス



自動クラッチ内蔵ハンドル
ハンドルに内蔵された自動クラッチによって、ハンドルを回す力は車輪に伝えても、車輪からハンドルには伝えられないため移動させた棚以外のハンドルは回転しません。



全輪駆動方式
駆動力をチェーンを介し、全車輪に直接伝える全輪駆動方式により、スリップなどを防ぎ強力な推進力が得られ、斜行による摩擦抵抗も防ぎます。



ロック装置
通路入り口両側の目に付きやすく、操作しやすい場所にレバーが設けてあり、確実なロック操作ができ、ロック状況も容易に視認できるので安全です。



下部転倒防止装置
各移動棚の台枠下端に取り付けてあります。レール部のリップ面を内側から確実に保持して強力な転倒防止効果を発揮します。

ハンドル式移動書架は、基本となる12型に連数を加えると、108種類の標準タイプがあり、収納量に応じた効率的な保管スペースをつくり出すことが可能です。

●耐荷重(棚板1枚当たり)

A・B型	40kg
C型	60kg
D型	80kg

棚形式	寸法D×H	品番	連	商品コード	価格
A型 (棚板奥行212mm)	複式	456×2284	NFS-470A固定	3連	90-2285-0 ￥ 327,300
				4連	90-2003-0 ￥ 419,300
				5連	90-2004-0 ￥ 503,700
			NFS-470A移動	3連	90-2006-0 ￥ 574,400
				4連	90-2286-0 ￥ 709,200
				5連	90-2287-0 ￥ 809,000
B型 (棚板奥行240mm)	複式	512×2284	NFS-470B固定	3連	90-2289-0 ￥ 331,600
				4連	90-2290-0 ￥ 423,400
				5連	90-2291-0 ￥ 507,500
			NFS-470B移動	3連	90-2293-0 ￥ 578,700
				4連	90-2015-0 ￥ 713,300
				5連	90-2016-0 ￥ 812,800
C型 (棚板奥行320mm)	単式	366×2284	NFS-370C固定	3連	90-2295-0 ￥ 300,400
				4連	90-2019-0 ￥ 385,800
				5連	90-2020-0 ￥ 467,900
			NFS-370C移動	3連	90-2022-0 ￥ 547,400
				4連	90-2023-0 ￥ 675,800
				5連	90-2296-0 ￥ 773,200
	複式	672×2284	NFS-470C固定	3連	90-2298-0 ￥ 403,200
				4連	90-2299-0 ￥ 515,800
				5連	90-2300-0 ￥ 621,800
			NFS-470C移動	3連	90-2302-0 ￥ 650,200
				4連	90-2031-0 ￥ 805,700
				5連	90-2032-0 ￥ 927,200
D型 (棚板奥行410mm)	単式	456×2284	NFS-370D固定	3連	90-2334-0 ￥ 332,800
				4連	90-2335-0 ￥ 427,800
				5連	90-2336-0 ￥ 520,100
	NFS-370D移動		3連	90-2338-0 ￥ 579,600	
			4連	90-2339-0 ￥ 717,900	
			5連	90-2040-0 ￥ 825,300	
複式	852×2284	NFS-470D固定	3連	90-2042-0 ￥ 470,700	
			4連	90-2043-0 ￥ 601,200	
			5連	90-2044-0 ￥ 727,500	
		NFS-470D移動	3連	90-2046-0 ￥ 717,600	
			4連	90-2047-0 ￥ 891,000	
			5連	90-2048-0 ￥ 1,032,900	

※レール、スロープの価格は含まれていません。

※掲載製品以外にも各種型式がございます。詳しくは担当者にお問い合わせください。

制震ハンドル式スタックランナー

地震の揺れを感知して制震装置が作動すると、移動棚に適度なブレーキ力が働き暴走と転倒を抑えます。ラックの仕様や強度、操作性はそのままに、人に対する安全性をワンランクアップさせました。



point 制震機能とは

震度5(250gal)程度の揺れを感知すると、ゲートロックが解除されて免震機能が発揮されると同時に制震ハンドルユニットが作動、移動棚に適度なブレーキ力が働き暴走と転倒を同時に抑えて通路を確保します。



スタックランナーの地震対策

「制震」+「免震」+「耐震」

制震機能
大きな地震によるラックの移動・流れを適度に制御して暴走と転倒を防ぎ、通路内の人の安全を守る機能

免震機能
地震の揺れを吸収する移動棚固有の機能

耐震構造
堅牢なラックと台枠構造からなる耐震機能

※詳しくは担当者にお問い合わせください。