

書架用

サノレール 移動棚®

SUN STATION SYSTEMS Co.,

手動式移動棚



ハンドル式移動棚（機械式手動スタックランナー）

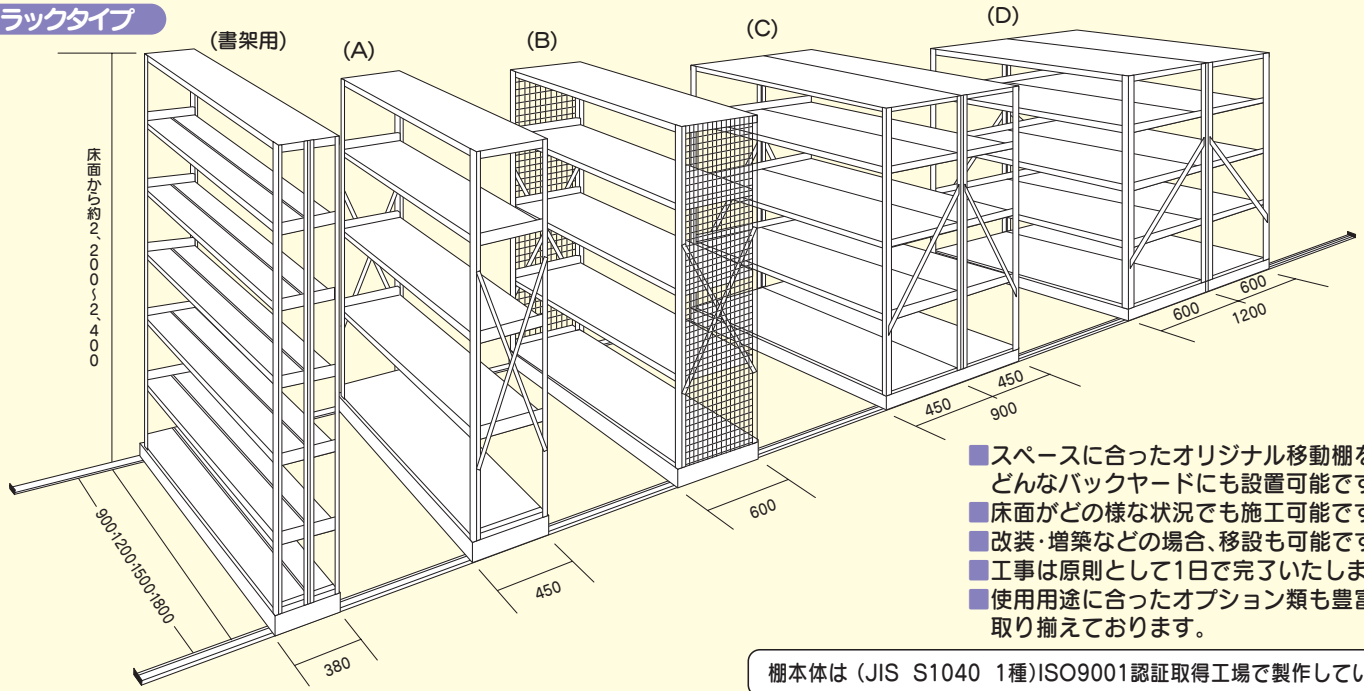
電動式移動棚（電動スタックランナー）



株式会社 サノ ステーション システムズ

それぞれの設置場所で最大の効果を発揮します

ラックタイプ



項目 形式	書架用				(A)タイプ				(B)タイプ				(C)タイプ				(D)タイプ			
	S	M	L	G	S	M	L	G	S	M	L	G	S	M	L	G	S	M	L	G
間口	900mm	1200mm	1500mm	1800mm	900mm	1200mm	1500mm	1800mm	900mm	1200mm	1500mm	1800mm	900mm	1200mm	1500mm	1800mm	900mm	1200mm	1500mm	1800mm
奥行	380mm				450mm				600mm				900mm				1200mm			
高さ	2146.5mm				2146.5mm				2146.5mm				2146.5mm				2146.5mm			
積載容量 一台	1000kg				1000kg				1000kg				1000kg				1000kg			
棚板一枚当り	150kg(下段300kg)				150kg(下段300kg)				150kg(下段300kg)				150kg(下段300kg)				150kg(下段300kg)			

■ 便利な自在棚

棚板を乗せる棚受けが頑丈なフック形式構造のため30mmピッチで自由に棚段調節ができます。



■ 耐震構造

転倒防止の為、移動棚の走行方向両端にはサポートフットを取付け、左右方向は車輪がレールをガイドします。

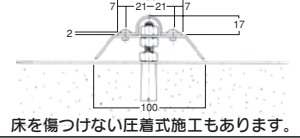


■ 走行性能

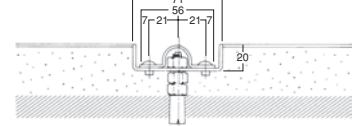
高精度のベアリングが内蔵された車輪(ジュラコン製)は、レールと点接点で走行する為、女性でも軽く動きます。



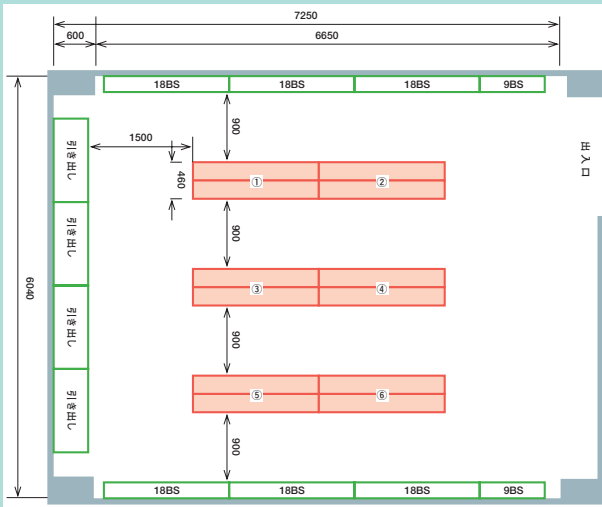
● 露出式レール施工



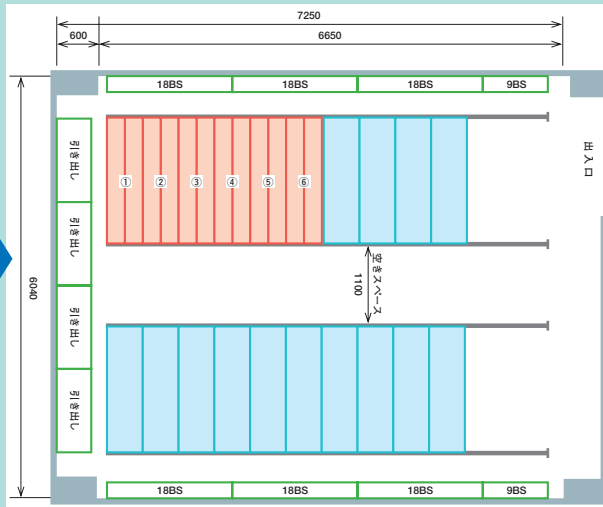
● 埋込式レール施工



【書庫の現状】



【書庫改善ご提案】



スペース セービング 効果

移動棚は、無駄な棚間通路を最小限におさえる為、図の様に同じタイプの棚数を入れてもさらに棚を増やす事ができる上、多目的に使えるフリースペースがうまれます。

●お問い合わせ先

●総発売元

株式会社 サン ステーション システムズ

本社 〒220-0073 横浜市西区岡野2-13-3 ヴェルディ岡野公園1F
TEL 045-320-5821 FAX 045-314-7833
URL: <http://sss-inc.biz/>
E-mail: sss@sun.email.ne.jp

●製造元

日本ファイリング株式会社