

【基本構成図】

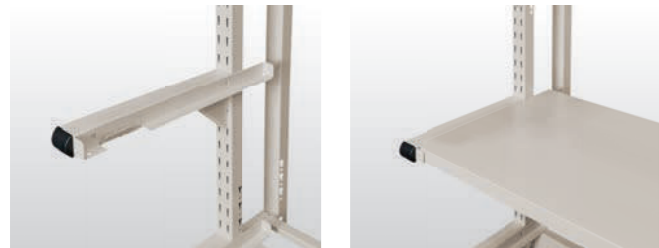
●1台当たり部材 (5段仕様の場合)

番号	仕様	アーム仕様				棚板仕様			
		単式		複式		単式		複式	
	部材名	基本	連結	基本	連結	基本	連結	基本	連結
1	支柱フレーム	2	1	4	2	2	1	4	2
2	単柱	2	1	0	0	2	1	0	0
3	ビーム	4	4	4	4	4	4	4	4
4	支柱つなぎ	6	3	6	3	6	3	6	3
5	アーム	8	4	16	8	8	4	16	8
6	棚受(左右セット)	0	0	0	0	5	5	10	10
7	棚板	0	0	0	0	5	5	10	10
8	アンカー(C870)	12	6	16	8	12	6	16	8
9	ロックピン	20	14	20	14	20	14	20	14

【オプション】

追加棚板セット

アームに専用棚受と棚板を追加することで棚板仕様のラックとしてご使用いただけます。



専用棚受(左右あり)をアームに取り付けることができます。

棚受に棚板を載せて片持ちラックとして使用できます。

単式用奥棚板(棚板仕様)

単式の際に生じる壁との隙間を単式用奥棚板で埋めることができます。

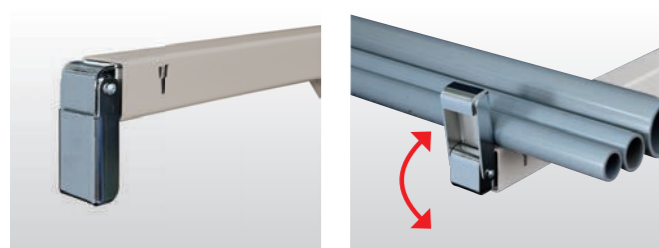


支柱背面側から単式用奥棚板を取り付けます。

奥の隙間がなくなり壁面までフラットな棚面として利用できます。

アームペグ(アーム仕様専用)

回転式のアームペグを取り付けることで長尺物の転がりや落下を防止できます。



アームキャップに代えて回転式のアームペグを取り付けることができます。

長尺物を保管する際にはアームペグを立て、転がりや落下を防止します。

落下防止バー(棚板仕様専用)

回転式の落下防止バーを取り付けることで保管ケースの落下を防止できます。



落下防止バーを下げることでケースが出し入れしやすくなります。

落下防止バーを上げることで地震によるケースの落下を防ぎます。

軽・中量片持ちラック

キャンチロボラック



JISマーク表示制度認証取得工場
三進金属工業株式会社

□本社・工場 〒595-0814 大阪府泉北郡忠岡町新浜1-3-10
 □福島工場 〒963-8116 福島県石川郡平田村大字西山字煙石101

<https://www.sanshinkinzoku.co.jp>

製品に関するお問い合わせ
 ■ 東京支社 TEL. 03-5822-7400
 ■ 中部支社 TEL. 0568-75-7811
 ■ 大阪支社 TEL. 06-6121-7870
 ■ 九州支社 TEL. 092-925-4200

メンテナンス・修理に関するお問い合わせ
 お客様サポートセンター
0120-992-282
 24時間受付

本社・福島工場・総合配送センター

 MS CM009

 JQA-QM4161
 JQA-EM1339

SANSHIN

片持ちラックの機能性が物流倉庫に**革命**をもたらす キャンチロボラック

作業通路面に支柱がない片持ち式のキャンチラックは、作業性がよく、収納の自由度の高さが特長です。

そのメリットを活かしつつ抜群の強度と使いやすさを実現したキャンチロボラック。

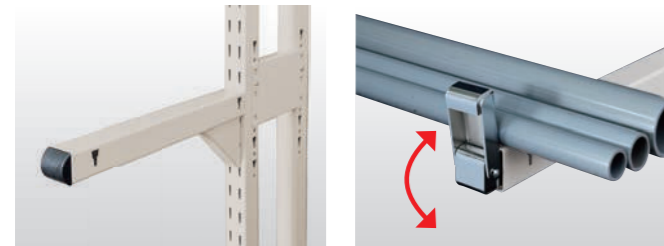
アームまたは棚板により長尺物をはじめ様々なサイズや形状の物品が保管でき、ピッキングロボットによる作業の無人化が期待できるキャンチロボラックが、これからの物流倉庫に“革命”をもたらします。



【特長】

①長尺物の保管に最適

保管物の重量によって 150kg/アームと 300kg/アームを選ぶことができます。サイズバリエーションも豊富なため、保管物の長さや大きさ、重量に合わせて最適なサイズを選定できます。

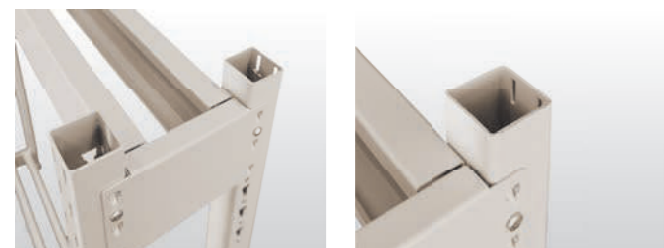


1°の傾斜付きのアームが保管物の転がりを防止します。

オプションのアームベグで落下防止対策をすることで、より安全にお使いいただけます。

③強度抜群

支柱フレームとアームには、頑丈でねじれに強い角パイプを使用しているため、すっきりとしたデザインでしっかりと重量物を支えることができます。



支柱はねじれに強い独自の角パイプを使用しています。

②棚板仕様で物品保管も可能

棚板を取り付けることで、前面に支柱のない片持ちラックとして使用できます。ラックを連結するとフラットな棚面が連続するため、保管物のサイズや配置を気にせず効率よく自由に保管できます。



前面に支柱のないフラットな棚面により保管の自由度が向上します。

オプションの単式用奥棚板を活用することで奥行きを広く利用できます。

④組立簡単

ボルトを使用しない嵌合式で簡単に組立て・段替えができます。段ピッチは 50mm 単位で調整できます。



アームはツメを支柱の角孔にはめ込むだけで固定できます。

棚板は専用棚受をアームに取り付けて載せるだけです。

Kタイプ 150kg/アーム(段)

最大積載質量 (等分布载荷) 150kg/アーム

- 集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。
- 棚板仕様の場合は 150kg/段となります。
- 最大積載質量 単式 750kg/連、複式 1500kg/連

標準色	サングレー
-----	-------

- アーム・棚の間隔寸法は均等であること。段数についてはカタログスペックの最大有効段数とします。
- 段ピッチは 50mm です。

品番・呼称

CRK A 6 3 31-4 SK

キャンチロボラック 150kg
A:アーム
S:棚板
間口(W)
3:860
4:1160
5:1460
6:1760
高さ
5:1500mm
6:1800mm
7:2100mm
8:2400mm(アーム仕様のみ)
奥行(d[アーム仕様]またはD[棚板仕様])
31:d311mm(D430mm)
46:d461mm(D580mm)
型式:
SK:単式基本
WK:複式基本
SR:単式連結
WR:複式連結

Mタイプ 300kg/アーム(段)

最大積載質量 (等分布载荷) 300kg/アーム

- 集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。
- 棚板仕様の場合は 300kg/段となります。
- 最大積載質量 単式 1500kg/連、複式 3000kg/連

品番・呼称

CRM A 6 3 33-4 SK

キャンチロボラック 300kg
A:アーム
S:棚板
間口(W)
3:895
4:1195
5:1495
6:1795
高さ
5:1500mm
6:1800mm
7:2100mm
8:2400mm(アーム仕様のみ)
奥行(d[アーム仕様]またはD[棚板仕様])
33:d332mm(D450mm)
43:d432mm(D550mm)
型式:
SK:単式基本
WK:複式基本
SR:単式連結
WR:複式連結

【仕様・図面】

タイプ	Kタイプ	
	単式	複式
最大積載質量 (等分布载荷)	150kg/アーム(段)	
	750kg/連	1500kg/連
アーム仕様		
棚板仕様		
支柱サイズ	□40×40	

タイプ	Mタイプ	
	単式	複式
最大積載質量 (等分布载荷)	300kg/アーム(段)	
	1500kg/連	3000kg/連
アーム仕様		
棚板仕様		
支柱サイズ	□50×50	

【サイズバリエーション】

高さ(H)	間口(W)	奥行
1500	860	アーム奥行(d):311/461
1800		棚板奥行(D):430/580
2100		ラック奥行(単式/複式)
2400*		561/711 872/1172
※H2400はアーム仕様のみ		

高さ(H)	間口(W)	奥行
1500	895	アーム奥行(d):332/432
1800		棚板奥行(D):450/550
2100		ラック奥行(単式/複式)
2400*		582/682 914/1114
※H2400はアーム仕様のみ		