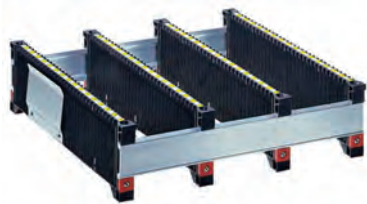


評価用特別サービスキット

使用ご希望の方々に本ラックの良さをご評価頂く為に下記3種のみ特別価格で提供致します。

100mm幅の基板用ラック



キット内容 挿入板100×4枚
側板レール369mm×2本
書類入れクリップ×1個
ラック表示ラベル×2枚
位置表示ラベル※
(8910013型/20mm)×4枚

型番	商品名
8910063	基板ラックキット100

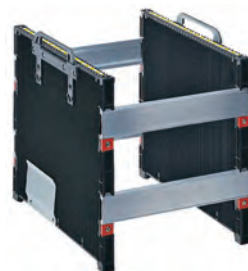
180mm幅の基板用ラック



キット内容 挿入板180×4枚
側板レール369mm×2本
書類入れクリップ×1個
ラック表示ラベル×2枚
位置表示ラベル※
(8910013型/20mm)×4枚
運搬用ハンドル×1組

型番	商品名
8910064	基板ラックキット180

233.4mm幅の基板用ラック



キット内容 挿入板300×2枚
側板レール269mm×4本
書類入れクリップ×1個
ラック表示ラベル×2枚
位置表示ラベル※
(8910013型/20mm)×2枚
運搬用ハンドル×1組

型番	商品名
8910065	基板ラックキット300

※各挿入板には予め位置表示ラベル(20mm間隔)が貼付されております。

ご注文の仕方

① 本ラックの基本形は2枚の挿入板と2本の側板レールからなっています。用途に合わせて付属品をお選び下さい。

② 貴方がどのようなラックを構成したいかご検討下さい。

基本構成が決まったら――

ステップ1

挿入板の型番の選択とその必要枚数の指示

挿入するプリント基板のサイズに合わせて、3種類の挿入板から型番を選び、ご希望のラック構成に合った、ラック1台当たりの必要枚数を決め、〈必要枚数〉×〈ラック数〉の数をご注文下さい。

ステップ2

側板レールの長さの決定とその必要本数の指示

上記ラック構成に必要な側板レール(挿入板を保持する)の長さ(X)を決め、1台につき2本必要ですから(挿入板300は4本)、〈2本〉×〈ラック数〉の数をご注文下さい。

ステップ3

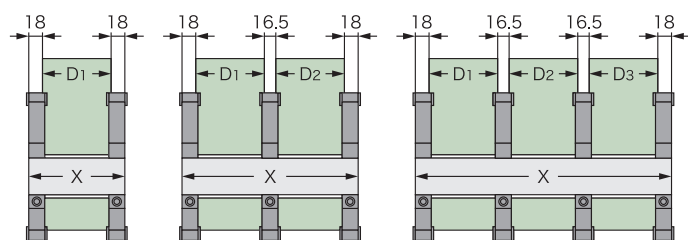
付属品の指示

前頁の「プリント基板用ラック構造部品」の中から必要と思われる型番を選び、必要台数分をご注文下さい。その際にはご注文は販売単位数でお願い致します。

プリント基板用ラック組立例

タイプA

8mm以下の構造部品が横が付いている基板用側板レールの長さ(X)は、近接する部品の状況に準じて計算して決めて下さい。



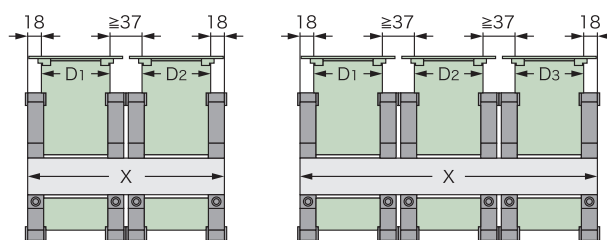
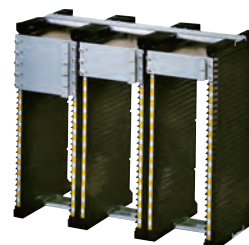
$$X = 36 + D1$$

$$X = 52 + D1 + D2$$

$$X = 69 + D1 + D2 + D3$$

タイプB

8mm以上の構造部品が横が付いている基板用側板レールの長さ(X)は、近接する部品の状況に準じて計算して決めて下さい。その際には、基板の間隔が37mmある事を考慮して下さい。又、基板間の間隔を任意に広げることも出来ます。

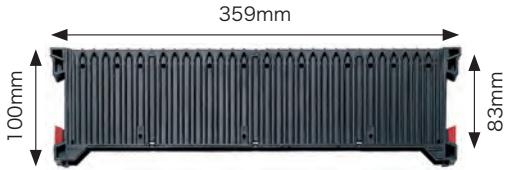
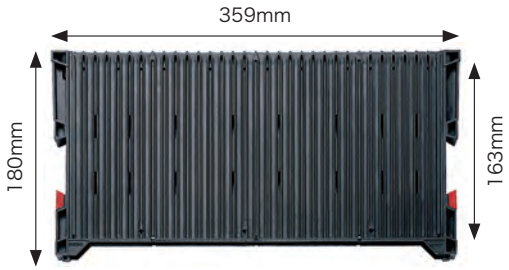
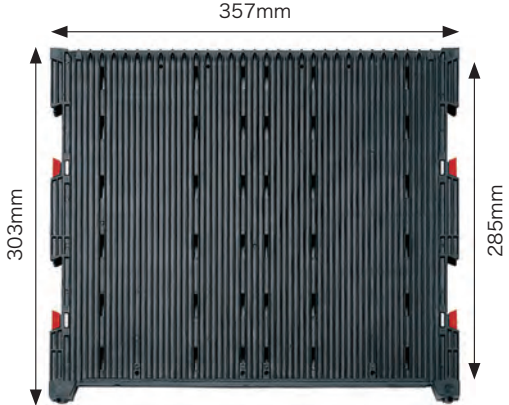




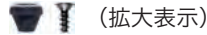




$$X \geq 73 + D1 + D2$$

$$X \geq 110 + D1 + D2 + D3$$

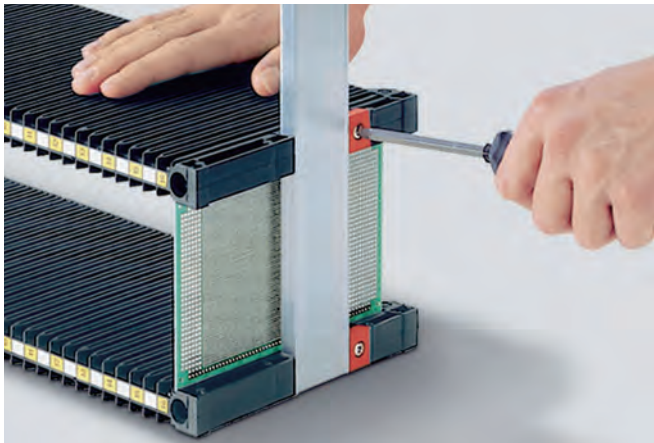
D=プリント基板の挿入幅、X=側板レールの長さ (単位:mm)

プリント基板用ラック構造部品

型番	名称	重量	
8910050	挿入版100	0.28kg	
8910060	挿入版180	0.53kg	
8912050	挿入版300	0.7kg	
8910252	側板レール0252	長さ:252mm	 <p>側板レールはアルミニウム引抜材。 ご希望の長さに合わせてカットして納入も出来ます。</p>
8910547	側板レール0547	長さ:547mm	
8911000	側板レール1000	長さ:1000mm	
8912000	側板レール2000	長さ:2000mm	
891xxxx	側板レールxxxx	長さ:xxxxmm	
型番	名称	販売単位	
8910009	書類入れクリップ	1個	
8912004	補助保持レール100	1組	
8912005	補助保持レール180		
8912006	補助保持レール300		
8912007	運搬用ハンドル100	1組 (2個入り)	
8910097	運搬用ハンドル180/300		
8913916	スロットロック1	100セット	 (拡大表示)
8913917	スロットロック2		 (拡大表示)
8910014	位置表示ラベル(間隔:30mm)	1枚 (12片入り)	
8910013	位置表示ラベル(間隔:20mm)		
8910012	位置表示ラベル(間隔:10mm)		

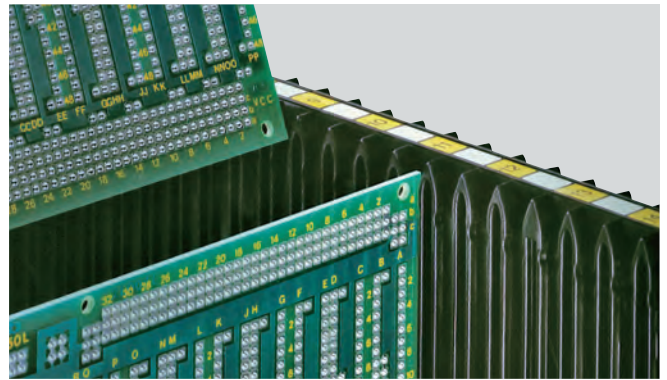
プリント基板用ラックの特長

① 簡単に素早く組立出来ます。



基板を支える挿入板の両側に側板レールを挿入して使用する基板の幅に合わせてネジで固定するだけです。挿入板の幅は基板をスムーズに出し入れするために若干の余裕を持たせて下さい。

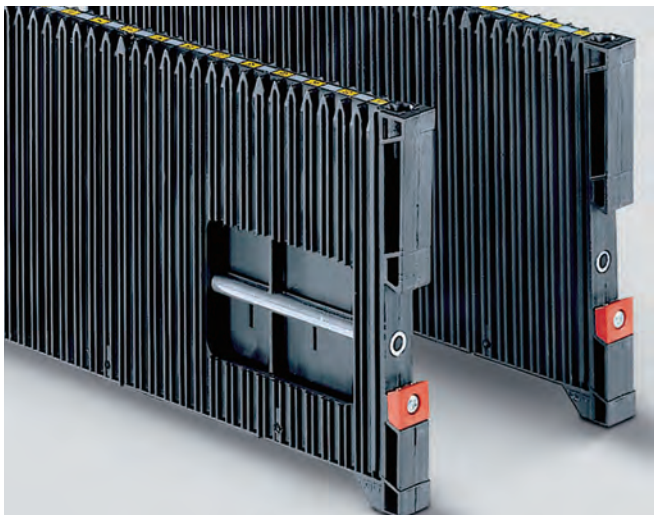
② 安全な基板の出し入れ



基板を間違えずに出し入れ出来る様に連続番号ラベルを貼ると基板の誤挿入が避けられます。

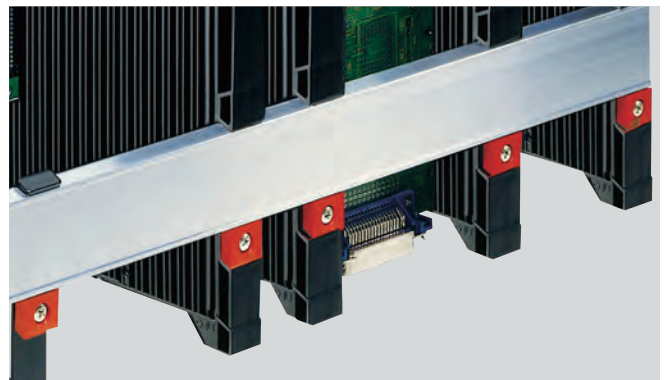
本ラックはロボットの使用にも適しています。挿入口が漏斗状になっているので挿入しやすく、また白と黄色のガイド番号は正しく挿入・保管するのに役立ちます。

③ 丈夫な構造



二重壁構造の挿入板は安全に基板を保持します。

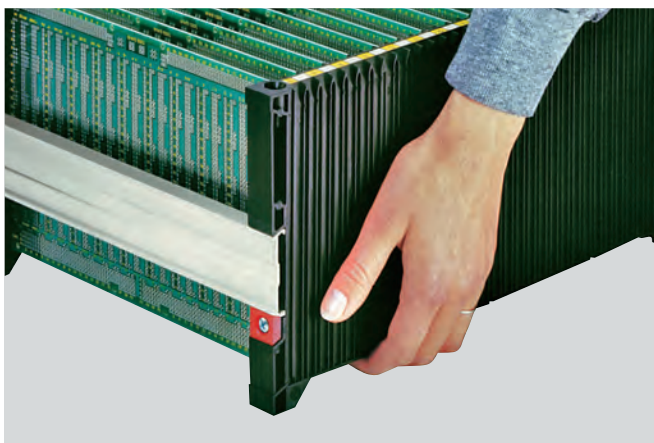
④ あらゆる安全保護を考慮



プリント基板上にアッセンブリされて突出した部品が破損しないように基板ラックを作業台に置いても17mmの高さの空間を設けてあります。

また、基板の保持用の溝が2mmの深さになっていますから、基板が溝から外れずに安全です。

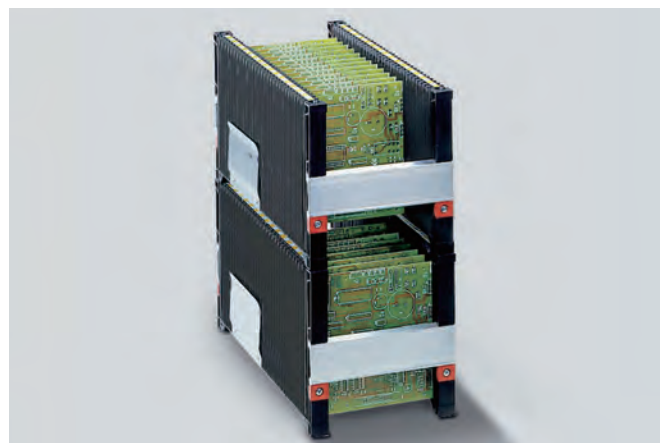
⑤ 持ち運び簡単



挿入板の下部へ手を入れ、しっかりと保持しラックを持ち上げれば自由に移動出来ます。

更にハンドル(別売)をつければ一層持ち運びしやすくなります。

⑥ 積み重ねもOK



挿入板の隅には固定用の溝と突起部が上下にモールドされているので、ラックを積み重ね出来ます。

用途に合わせてアダプタを使用すると50mm高く積み重ね出来ます。