

④工程用ラック(SRラック)



- ・SRラックは、工程でのプリント基板の保管、整理用に最適です。
- ・BOX型なので、積み重ねでき、収納用途にあわせて縦置き、水平置き垂直置きができます。
- ・フレームはアルミ、ガイド板は樹脂で構成されているので、軽量且つ堅牢です。
- ・調整幅はスライドアジャスト方式です。
- ・ガイド板表面抵抗値は $10^4 \sim 10^7 \Omega / \square$ を維持します。

品名	外寸(長辺×短辺×高さ)	基板収納幅	ミゾ形状				
			数	ピッチ	幅	深さ	長さ
SR-51	530×230×227	200MAX	101	5	3	3	180
SR-52	530×230×307	280MAX	101	5	3	3	180
SR-53	530×230×337	310MAX	101	5	3	3	180

単位:mm

⑤ES-2512-WF(PKGホルダー)

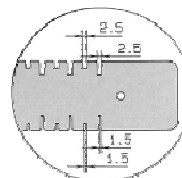


- ・PKGホルダーは、プリント基板を立てかけて収納する簡易なラックです。
- ・深さと幅の違うミゾが表面・裏面夫々に設けられており、あらゆるタイプのプリント基板を立て掛けられます。
- ・実装基板の組立、検査、保管などに最適なように、全て導電性になっています。(表面抵抗値 $10^4 \sim 10^8 \Omega / \square$)
- ・導電性PP材を使用しているため、耐薬品性に優れています。
- ・プリント基板の組立、検査工程での一時保管用に最適です。

品名	外寸(W×L×H)	ミゾ形状			適用基板厚み	
		幅	深さ	数		
ES-2512-WF	470×180×40	表面	2.5	4.0/8.0	24/25	1.5~3.2
		裏面	1.5	4.0/8.0	24/25	0.8~1.2

単位:mm

ミゾ拡大図



⑥SA(PCラックSAタイプ)

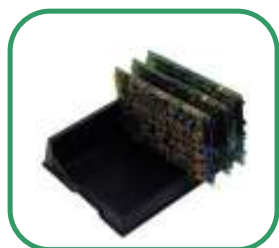


- ・実装基板の組立、検査、保管などに最適です。
- ・表面抵抗値は $10^4 \sim 10^8 \Omega / \square$ を維持します。
- ・導電性PP材を使用しているため、耐薬品性に優れています。
- ・耐荷重は、20kgと丈夫に出来ています。

品名	外寸(W×L×H)	ミゾ形状			
		幅	深さ	数	ピッチ
SA	488×180×50	3	8	25	16

単位:mm

⑦EL3710(卓上用 L型ラック)



- ・ELラックは、比較的大型の基板用に適した簡易なL型基板立てです。
- ・ミゾ深さが3mmと浅いため、基板エッジ部分の余白が狭くても実装部品にぶつからないので安心です。
- ・高強度構造になっているため、30kgまでの高荷重に耐えられます。
- ・導電性PP材を使用しているため、耐薬品性に優れています。
- ・表面抵抗値は、 $10^4 \sim 10^8 \Omega / \square$ を維持します。

品名	外寸(間口×奥行×背面高さ)	ミゾ形状					
		幅	深さ	数	ピッチ	ミゾ(水平方向)	ミゾ(背面方向)
EL3710	406×302×91	3	8	25	16	251	85

単位:mm