

## ⑧SGLラック



- ・SGLラックは、L型簡易基板立てです。
- ・ミゾの深さを5mmと比較的に深めに設定されているので、落ち着きが良く、安定した保持ができます。
- ・耐熱タイプにはカーボンファイバーを使用しているのも丈夫で粉落ちが無く、クリーンルームでも安心して使用できます。
- ・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)	ミゾ長さ		ミゾ形状				最大許容印加温度
		水平方向	背面方向	幅	深さ	ピッチ	数	
SGL-30200	230×320×166	300	155	2.5	5	5	40	常温
SGL-20100	230×220×98	200	92	2.5	5	5	40	常温
SGL-10065	230×106×65	100	55	2.5	5	5	40	常温
SGL-30200M	230×320×166	300	155	2.5	5	5	40	150℃
SGL-20100M	230×220×98	200	92	2.5	5	5	40	150℃
SGL-10065M	230×106×65	100	55	2.5	5	5	40	150℃
SGL-30200SH	230×320×166	300	155	2.5	5	5	40	260℃
SGL-20100SH	230×220×98	200	92	2.5	5	5	40	260℃
SGL-10065SH	230×106×65	100	55	2.5	5	5	40	260℃

単位:mm

## ⑨RT(物流用ラック・ラックテナー)



- ・ラックとプラスチックコンテナが一体化した運送用のミゾ付きプリント基板収納ユニットです。
- ・カセット差込式調整システムなので、煩わしい幅調整が不要です。
- ・ガイド板・コンテナ共に導電性プラスチックなので軽量且つ丈夫で耐久性が抜群です。
- ・積み重ね使用できますので、場所をとらず便利です。
- ・コンテナタイプは、別売専用フタ(ロック式)を使用すると、内部を密閉できるので、搬送中の塵埃などの付着防止に役立ちます。
- ・幅調整は、4mmピッチで調整でき、又ミゾ深さが5mmなので、ほとんどの基板の収容に対応できます。
- ・Nタイプは、ミゾの長さが155mmと長いので、収納性が向上しました。

RT-76S

RT-64

RT-36N



品名	外寸(長辺×短辺×高さ)	収納基板サイズ		ミゾ形状							使用ラック板
		挿入幅(MAX)	高さ(MAX)	数	ピッチ	幅	深さ	長さ	調整ピッチ		
RT-76S	593×455×354	370	323	49	10	2.5	5	125	4	PP-10S	
RT-75	655×451×332	350	292	57	10	2.5	5	125	4	PP-10S	
RT-64	602×442×303	340	273	50	10	2.5	5	125	4	PP-10S	
RT-60	657×447×257	350	227	57	10	2.5	5	125	4	PP-10S	
RT-55	657×447×227	350	200	57	10	2.5	5	125	4	PP-10S	
RT-54	590×386×305	275	275	50	10	2.5	5	125	4	PP-10S	
RT-36	593×388×206	180	180	50	10	2.5	5	125	4	PP-10S	
RT-76SN	593×455×354	323	323	49	10	3	5	155	4	PP-10N	
RT-75N	655×451×332	292	292	57	10	3	5	155	4	PP-10N	
RT-64N	602×442×303	273	273	50	10	3	5	155	4	PP-10N	
RT-60N	657×447×257	227	227	57	10	3	5	155	4	PP-10N	
RT-55N	657×447×227	200	200	57	10	3	5	155	4	PP-10N	
RT-54N	590×386×305	275	275	50	10	3	5	155	4	PP-10N	
RT-36N	593×388×206	180	180	50	10	3	5	155	4	PP-10N	
RT-27	592×386×154	130	130	50	10	2.5	5	125	4	PP-10S	
RT-EA36	593×388×206	180	180	46	10	2.5	5	125	Free	PP-10S	

単位:mm

### ラックテナー追加オプション

RT-□□-B



- ・RT-□□-Bは「コンテナ専用フタ」と「専用フタ用ロック(4ヶ)」のセットとなります。
- ・ラックテナーには初期添付されていません。ご注意ください。

RT-□□-C



- ・RT-□□-Cは追加の「中仕切り」となります。
- ・小型の基板を多く収容する場合に使用します。

品名	適用ラックテナー	備考
RT-76S-B	RT-76S	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-75-B	RT-75	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-64-B	RT-64	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-60-B	RT-60	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-55-B	RT-55	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-54-B	RT-54	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-36-B	RT-36	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-76SN-B	RT-76SN	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-75N-B	RT-75N	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-64N-B	RT-64N	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-60N-B	RT-60N	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-55N-B	RT-55N	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-54N-B	RT-54N	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-36N-B	RT-36N	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-27-B	RT-27	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット
RT-36EA-B	RT-36EA	コンテナ専用フタ+ロック(4ヶ)セット

品名	ミゾ形状					備考
	数	ピッチ	幅	深さ	長さ	
RT-76S-C	49	10	2.5	5	125	両面ガイド
RT-75-C	57	10	2.5	5	125	両面ガイド
RT-64-C	50	10	2.5	5	125	両面ガイド
RT-60-C	57	10	2.5	5	125	両面ガイド
RT-55-C	57	10	2.5	5	125	両面ガイド
RT-54-C	50	10	2.5	5	125	両面ガイド
RT-36-C	50	10	2.5	5	125	両面ガイド
RT-76SN-C	49	10	3	5	155	両面ガイド
RT-75N-C	57	10	3	5	155	両面ガイド
RT-64N-C	50	10	3	5	155	両面ガイド
RT-60N-C	57	10	3	5	155	両面ガイド
RT-55N-C	57	10	3	5	155	両面ガイド
RT-54N-C	50	10	3	5	155	両面ガイド
RT-36N-C	50	10	3	5	155	両面ガイド
RT-27-C	50	10	2.5	5	125	両面ガイド
RT-36EA-C	46	10	2.5	5	125	両面ガイド

単位:mm