

ラクトレー

ラクトレーは電子基板を静電気から保護し、安全で効率的に搬送するための製品です。

Point

受注生産品

- 成形品コンテナ、ダンプラボックスに取り付けて使用します。
- 波板のミゾで基板を固定するので、実装された部品を傷つけません。
- ミゾは4mm ピッチで調整することができます。

表面抵抗値 $10^6 \Omega$ 以下

※上記データは測定値であり
保証値ではありません。



ダンプラタイプ

軽量で自由な寸法で設計できます。



コンテナタイプ

成形品コンテナに取り付けたタイプです。



アルミタイプ

取り外し可能タイプです。
お手持ちのコンテナに合わせて製作できます。



ミゾ板貼り付けタイプ

波板をダンプラに貼り付けたタイプです。
リーズナブルな価格にて製作致します。

簡易式ラクトレー

NEW

簡易式ラクトレーは電子基板を静電気から保護し、安全で効率的に搬送するための製品です。お手持ちのコンテナに取り付けて使用することができます。

Point

受注生産品

- ビス止めの必要がなく、簡単に取り付け・取り外しが出来ます。
- コンテナを新たに購入する必要がないので、輸送費・コンテナ代金などのコストメリットが高い製品です。
- 簡易式ラクトレーは取り外せるのでコンテナ内の清掃が簡単に行えます。

表面抵抗値 $10^6 \Omega$ 以下

※上記データは測定値であり
保証値ではありません。



使 い 方

E X A M P L E



① サイドガイドを導電箱に入れる



② 仕切り板を入れる



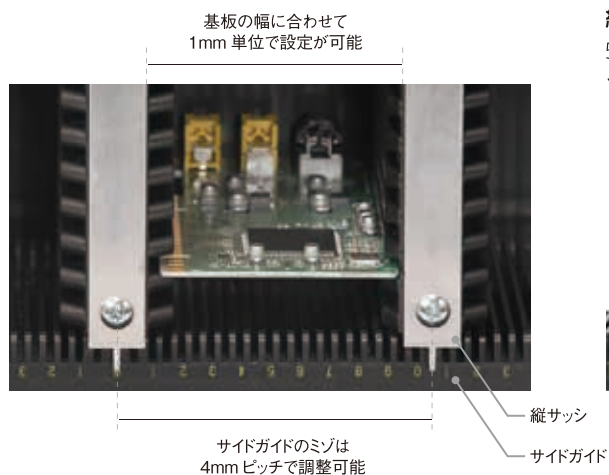
③ 仕切り板を基板のサイズに合わせながら差し込む



④ 基板を差し込んでいく

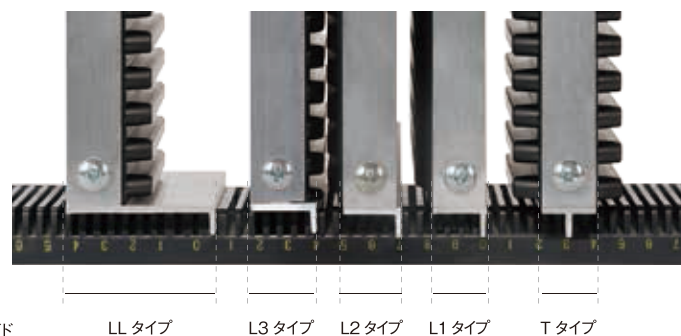


⑤ 完成



縦サッシによる1mm単位の幅設定

5 種の縦サッシを使用することにより、基板と波板の隙間をサイドガイドのミゾに合わせて 1mm 以内に設定することができます。



使用例

EXAMPLE



① 基板の幅に合わせて、仕切板を調整して下さい。



② 基板を差し込んで、収納して下さい。
基板のサイズが合わないときは仕切板を動かして調整して下さい。

波板規格表

NO.	ピッチ (単位: mm)	溝幅 (単位: mm)	溝深さ (単位: mm)	高さ (単位: mm)	全長 (単位: mm)	最大溝数	備考		
1	9	5	5	130	582	64	貼り付け用		
2	10	3	3	130	580	56	貼り付け用		
4-25	30	5	7	130	580	18	貼り付け用		
4-30	35	5	7	130	580	15	30 幅ブロック 貼り付け用		
5	10	3	3	103	580	56	ラック用	S タイプ	W タイプ
6	10	3	7	103	580	56	ラック用	S タイプ	W タイプ
7	9.8	2	5	182	580	57	ラック用	S タイプ	W タイプ
8	15	2.5	4	195	577	37	ラック用	S タイプ	W タイプ
8-1	15	2.5	4	184	577	37	0.5 厚 貼り付け用		
9	9.8	2	3	182	580	57	ラック用	S タイプ	W タイプ
11	10	3	4	103	580	56	ラック用	S タイプ	W タイプ
12	10	2.5	4	182	580	57	ラック用	S タイプ	W タイプ

