

Vカットシート面付けとは

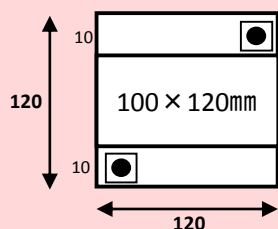
効率良くピースを並べて製造することで、単体で作るよりも基板単価を下げるすることができます！
※外形サイズにより、単体価格と変わらない場合もあります。

参考例

外形サイズ：100×120 層数：8層 表面処理：フラックス 必要枚数：150枚

単体の場合

上下10mmずつの捨て板をつけた形で計算します。



×150枚

既に捨て板が付いている、もしくは捨て板が不要なガバーデータの場合はVカット面付け提案を希望せずに診断ください。

基板単価**2,133円**

Vカットシート面付けの場合

上下10mmずつの捨て板をつけ、4×4面付けで1シートと計算します。

100 × 120mm	100 × 120mm	100 × 120mm	100 × 120mm	
100 × 120mm	100 × 120mm	100 × 120mm	100 × 120mm	
100 × 120mm	100 × 120mm	100 × 120mm	100 × 120mm	
100 × 120mm	100 × 120mm	100 × 120mm	100 × 120mm	

×10シート
(合計160枚)

基板単価**1,500円**

基板単価1枚あたり**633円**の差ができます。

150枚で計算すると、**94,950円**の差… かなりの差額です。

選択項目に無い多層板や特殊仕様基板に関しては、個別お問い合わせを承ります！

プリント基板の価格の算出方法は、1平米 (m²) を基準とし、そこから何枚取ることができかで基板単価が決まります。10種類以上あるワークサイズの中から、更に捨て板部分や面付けピッチなどを考慮して計算する必要があるため、かなり複雑で時間もかかってしまいます。

この現状を踏まえ、プリント基板業界初となるワークサイズとVカットシート面付けの自動計算プログラムを作り上げました。こちらをご利用いただければ、これまで基板メーカーにその都度問い合わせしていた面付け数に関して、外形サイズ・層数・枚数の入力30秒だけで分かります。