

ANTIVIBRATION PADS

防振パッド

—非汚染性ゴムタイプ・天然ゴムタイプ・ラブロック®(低周波対応)—



価格改訂
: 値下げ価格
: 新価格
: スライド値引変更

CADデータフォルダ名: 39_Antivibration



防振パッド RoHS 10
A・B寸選択タイプ
A・B寸指定タイプ
穴加工付タイプ(通し穴)
標準タイプ
標準タイプ
標準タイプ

Table with columns: 型式, A選択, B選択, 適用荷重 N[kgf], たわみ特性 N/mm[kgf/mm], ¥基準単価. Includes sub-tables for BPAT, BPAS, BPTG.

25mm単位で、カッター等で切断することができます。2枚以上重ねて使用しないでください。
kgf=N×0.101972

Table with columns: 型式, 指定25mm単位(A≥B), 指定1mm単位, 穴径指定1mm単位. Includes sub-tables for BPATF, BPASF.

F寸の指定範囲は、1Hタイプの場合: N/2+2.5≤F≤A-N/2-2.5、2H・4Hタイプの場合: N+5≤F≤A-N-5が必要です。
G寸の指定範囲は、1H・2Hタイプの場合: N/2+2.5≤G≤B-N/2-2.5、4Hタイプの場合: N+5≤G≤B-N-5が必要です。

Order 注文例
A・B寸選択タイプ
A・B寸指定タイプ
A・B寸指定タイプ
Delivery 出荷日
A・B寸選択タイプ
A・B寸指定タイプ
Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133
A・B寸指定タイプ

Table with columns: 数量区分, 標準対応, 個別対応. Includes sub-tables for A・B寸指定タイプ.

Table with columns: 型式, A, B, ¥基準単価. Includes sub-tables for BPATF, BPASF.

この商品は表中に表示されている基準単価に素材係数を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
(例) 型式 - A - B のとき(基準単価) × (素材係数) = 標準タイプ単価
BPASF10 - 250 - 100 800 × 1.2 = 960 → 単価960円

ラブロック®はRubloc Imexin社の登録商標です。

防振パッド ラブロック® RoHS 10
A・B寸選択タイプ
RUBLOC
A・B寸指定タイプ
RUBLOC
RUBLOC
RUBLOC
RUBLOC

Table with columns: 型式, A選択, B選択, 適用荷重 N[kgf], たわみ特性 N/mm[kgf/mm], ¥基準単価. Includes sub-tables for RUBLOC.

Table with columns: 型式, 指定60mm単位(A≥B), 指定1mm単位, 穴径指定1mm単位. Includes sub-tables for RUBLOC.

F寸の指定範囲は、1Hタイプの場合: N/2+2.5≤F≤A-N/2-2.5、2H・4Hタイプの場合: N+5≤F≤A-N-5が必要です。
G寸の指定範囲は、1H・2Hタイプの場合: N/2+2.5≤G≤B-N/2-2.5、4Hタイプの場合: N+5≤G≤B-N-5が必要です。

Order 注文例
A・B寸選択タイプ
A・B寸指定タイプ
A・B寸指定タイプ
Delivery 出荷日
A・B寸選択タイプ
A・B寸指定タイプ
Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133
A・B寸指定タイプ

Table with columns: 数量区分, 標準対応, 個別対応. Includes sub-tables for A・B寸指定タイプ.

Table with columns: 型式, A, B, ¥基準単価. Includes sub-tables for RUBLOC.

Example 使用例
振動伝達率データ

39 防振パッド
防振パッド
防振パッド
防振パッド
防振パッド
防振パッド
防振パッド
防振パッド
防振パッド
防振パッド