振動ツール一覧









電気振動ツール- EOT 0.5

厚紙、段ボール、ポリプロピレンなどの薄手で柔ら かい素材から中程度の硬い材料の切断。

ナイフストローク: 0.5 mm

モーター駆動

冷却なし

G3, S3, L3, D3と互換性があります。

電気振動ツール - EOT 1.0

厚紙、段ボール、皮革、繊維、スチレンボードな どの軟質から中程度の硬い材料の切断。

ナイフストローク: 1 mm

モーター駆動

冷却なし

G3, S3, L3, D3と互換性があります。

電気振動ツール- EOT-250

紙器、段ボールカートン、プラ段、ソール素材、 フェルト、革などの厚くて丈夫な素材の切断。

ナイフストローク: 2.5 mm

より強力なモーター駆動

ナイフとモーターを空気冷却

エア消費量: max 70 l/min

作動圧: 0.6 MPa

G3, S3, L3, D3と互換性があります。

エア振動ツール - POT

段ボール、ゴム、フォーム、ソール素材、フェル ト、皮革、多層テキスタイルなど、厚くて丈夫な、 または柔らかくて厚い素材の切断。

ナイフストローク:8 mm

強力な圧縮空気による駆動

エア消費量 300 - 400 1/分

作動圧:: 0.8 MPa

G3, S3, L3, D3と互換性があります。

SELCAM セルカム株式会社 www.selcam.co.jp

(大阪本社)

〒540-0008 大阪市中央区大手前 1-7-31 OMMビル19F 〒144-0041東京都大田区羽田空港1-1-4 TEL 06-6942-4436 FAX 06-6943-7468

(東京支社)

羽田イノベーションシティ ZONEK 1F TEL 03-6303-9046 FAX 03-6303-9047



振動ツールのためのガイドライン

	OT 0.5	EOT 1.0	EOT-250	POT 0.6	POT 1.5
ナイフホルダー	0.63 mm	0.63 mm	1.5 mm	0.63 mm	1.5 mm
加工速度	速	中	中 - 速い	遅い	遅い
加工圧力	中	中	高	高	高
グラフィック					
スチレンボード ≤ 5 mm	√	√	√	√	√
スチレンボード > 5 mm	X	<u>√</u>	√	√	√
プラスチックダンボール, 柔らかい	√	√	√	√	√
プラスチックダンボール, 固い	X	X	1	1	J
ハニカム段ボール	X	X	1	✓	1
パッケージ					
紙器 ≤ 600 g/m²	1	1	✓	✓	✓
600-1200 g/m ²	X	✓	✓	✓	✓
ダンボール≤4mm	✓	√	√	✓	1
ダンボール 4-6 mm	X	√	√	√	1
ダンボール 6-15 mm	X	X	✓	✓	✓
ダンボール, スペシャルフルート 20-50 mm	X	X	X	X	1
ポリプロピレン ≤ 1.5 mm	1	✓	✓	✓	✓
皮					
革,合成皮革	X	1	1	✓	✓
ラミネートレザー	X	✓	1	√	1
ソール	X	X	1	✓	1
型紙	X	1	1	1	✓
テキスタイル					
テキスタイル, 服飾	√	1	1	✓	✓
テクニカルテキスタイル, ホームテキスタイル, テント生地	✓	1	1	✓	✓
フェルト	X	✓	1	1	1
スペシャルアプリケーション					
カーボンファイバー, ガラス繊維	X	✓	✓	✓	✓
ゴム1-5 mm (≤ 80 shore)	X	✓	✓	✓	✓
ゴム 5-20 mm (≤ 70 shore)	X	X	X	√	1
ソフトフォーム 3-30 mm	X	✓	√	✓	_
ソフトフォーム 30-50 mm	X	X	✓	X	J
PA, PE, PTFE パネル≤ 2.5 mm	√	1	1	1	✓
ハニカム 5-30 mm (core made from paper)	X	X	1	1	1
ハニカム 30-50 mm (core made from paper)	X	X	1	Х	1
低発泡塩ビ板 5-50 mm	X	X	1	X	1
	X	X		J	