

SHARP CHEMICAL IND. CO.,LTD.

PC COX コーキングガン

製品 LINE UP



シャープ化学工業株式会社は COX社の日本国内の代理店です。

★お客様へ

本カタログに記載している情報及びデータは、当社の実験により細心の注意を払って作成いたしました。ご使用に際しては貴社使用条件に適合するか必ずご確認ください。また、記載の荷姿、仕様に関しては断りなく変更する場合がございます。



■本社・工場
 〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町13-12
 TEL: 072-268-0322 FAX: 072-268-3119
<http://www.sharpchem.co.jp/>
info@sharpchem.co.jp

■高砂事業所
 〒592-0001 大阪府高石市高砂2-9-1
 TEL: 072-268-0321 FAX: 072-268-0326

■東京営業所
 〒135-0016 東京都江東区東陽5丁目26番9号
 TEL: 03-3649-8103 FAX: 03-3646-6011

■札幌出張所
 〒004-0845 札幌市清田区清田5条2丁目25-20
 TEL: 011-883-2489 FAX: 011-883-2145

PC Cox Ltd, Turnpike Road, Newbury, Berkshire, RG14 2LR
 T Sales +44 (0) 1635 264500 F +44 (0) 1635 264555 E sales@pccox.co.uk
www.pccox.co.uk



空気圧式

エアガン3

Airflow 3™

エアガン3(カートリッジ)



操作性に優れたデザインで生産効率アップ

- ・新設計の握りやすいトリガーは高品質の軽量素材仕様
- ・さらにパフォーマンスが向上するよう再設計されたエアレギュレーター
- ・エアレギュレーターがトリガーに搭載されておりメンテナンスしやすく耐久性が向上
- ・サイレンサー搭載
- ・エアチューブを内蔵
- ・設計,製造 イギリス
- ・オペレーションプレッシャー1.45kN
- ・330mlカートリッジ対応



ジェットフローガン3

Jetflow 3™

ジェットフローガン3(パウチ・カートリッジ)



スプレイアブルのシーリング材にも対応可能な設計 一般のビードガンとしての使用にも対応しており、 1丁2役でコストパフォーマンスが向上

- ・スプレーおよびビード施工が可能
- ・ボタンの切り替えが手軽
- ・制御しやすく正確なスプレーパターン
- ・人間工学に基づいたデザイン
- ・サイレンサー搭載
- ・エアチューブを内蔵
- ・設計,製造 イギリス
- ・オペレーションプレッシャー1.45kN
- ・330mlパウチ・カートリッジ対応



写真の部分を回すと、ビード状とスプレー状、両方施工が可能です

電動式

エレキガン

Electraflow™

エレキガン(パウチ)



NIMH14.4V充電式バッテリー 一度の充電で310mlのカートリッジを約150本施工可能 (粘度により異なります)

- ・シーリング材および高粘度粘着剤をより速く、効率よく塗布できるよう設計
- ・コードレスタイプ
- ・バレルおよびカートリッジホルダーが使用可能
- ・強く丈夫な構造で効率良く確実な作業が可能
- ・本体重量1.7~2.0kg
- ・各種ノズルが使用可能
- ・最大駆動力3.0kN(300kgf)
- ・ノーロード速度:毎秒4.0mm(毎分約25.4cm)
- ・バッテリー充電所要時間:約1時間
- ・自動的にラックが解除し素早く材料交換可能
- ・スピード調整により細かな塗布量のコントロールが可能
- ・液だれしにくいトリガーマカニズム
- ・人間工学に基づいたハンドル設計で楽々操作
- ・330mlパウチ対応

手動式

パウチプロガン

Powerflow™
COMBI

パウチプロガン(パウチ)



手動パウチ用コーキングガン

- ・18:1トリガー比でより高い粘度の材料に対応
- ・透明バレルは、Tロッド、又は、フックロッドが使用可能
- ・330mlパウチ対応

環境を考えたSKパウチシステム



使い切るとゴミが1/10に

省ゴミの決定版!!

スケルトンガン

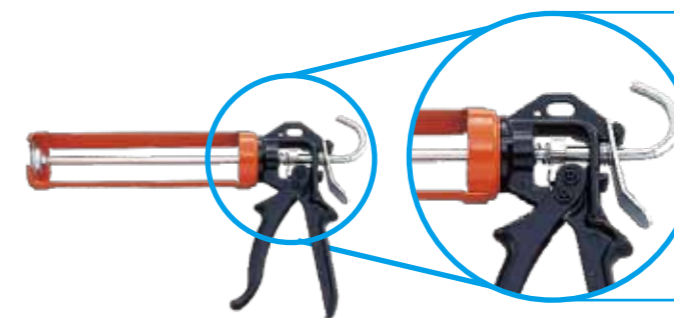
Powerflow™

スケルトンガン(カートリッジ)



手動カートリッジガン

- ・150ml同軸カートリッジに適合
- ・18:1トリガー比
- ・スチールフレームを高耐久エポキシ樹脂コート
- ・垂鉛コートが耐食と滑らかな動きを実現
- ・カートリッジを収めやすいゆりかご式フレーム
- ・330mlカートリッジ対応



キャッチプレート機構

一度トリガーを握り材料を吐出した後、ロッド棒の位置はそのままに再びトリガーが元の位置へ戻ってくる技術です。高圧の押し出しで、高粘度のシーリング材をスムーズに押し出し可能です。

ナイロンガン

Easiflow™
HD LITE

ナイロンガン(カートリッジ)



軽量でパワフルなコーキングガン

- ・手動カートリッジガン
- ・7:1トリガー比
- ・強力ナイロンフレーム
- ・330mlカートリッジ対応