

G-404 片面コーティングマシン (自動)

プラグ
&
コート



メーカー： Grünig-Interscreen AG
Switzerland

輸入販売元：



For tomorrow's technology

株式会社トヨコーポレーション

本社(海外部)

〒103-0013

東京都中央区日本橋人形町3-8-1 TT-2ビルディング9F

Tel:03-5695-0577 Fax:03-5695-0579

<http://www.toyoc.co.jp/>

仙台営業所
022-375-6955
横浜営業所
045-847-1500

小山営業所
0285-24-7717
大阪営業所
06-6310-7061

東京営業部
03-5695-0571
福岡営業所
092-622-1388

G-404 片面コーティングマシン（自動）

特 長

- G-404は"プラグ&コート"（プラグを差し込めば直ぐにコーティング出来る）をコンセプトとした片面コーティングマシン。開梱、設置（水平を取るのみ）、電源投入で即使用可能。
- センターフレーム式で構造をシンプルにした結果、一般的なコーティングマシンと比べてお求め易い価格。
- コーティング精度は上位機種と同等。版を引っ繰り返すことでプリント面、スキージ面の両面に（片面ずつ）コーティング出来る。
- コーティング回数（最大5回）、バケット傾斜後の待ち時間、コーティングスピード等はキャリッジ上のスイッチで設定できる。
- 枠寸法は、最大1250(巾)×1250(高さ)mm・最小450×450mm。厚みは25~50mm。
- キャリッジ（バケット圧、コーティング）は、高精度DCモータにより制御。タイミングベルト使用の駆動方式も相まって、運転音はとても静か。
- ワンタッチ切替式上部フレームホルダー（特許出願中）を採用。枠を引っ繰り返しても、スクリーン面とバケットの位置関係は変わらない。
- ハンドルで上下するフレームサポートは使い勝手がよく、版の取り付け・取り外しが非常に簡単。
- エアー(シリンダー)を使っていない事やDCモーター・タイミングベルトを使用している事より、日々のメンテナンスは殆ど不要。
- グルニッグ社製の特殊コーティングバケットG-401を使用。

付 属 品

G-401コーティングバケット1本
（寸法とエッジのタイプは発注時に指定）
取扱説明書 1部

プログラム設定

コーティングスピード：毎分60~380cmの設定範囲
コーティング回数：1~5回のいずれかを選択
バケット傾斜後の待ち時間：0~10秒の設定範囲

コーティングキャリッジとスイッチ類



ワンタッチ切替式上部フレームホルダー

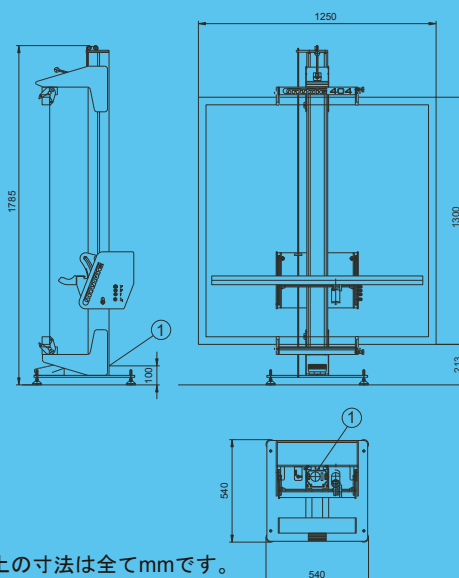


オプション

K1：枠寸法 430mm以下に対応
K2：枠厚み 25mm以下に対応

※仕様は予告なく変更される事があります。

枠寸法	巾： 最大1250mm 高さ： 最大1250mm
	枠形状（接着面）：30~100mm 枠形状（厚み）：25~50mm
機械寸法	全幅： 540mm（または枠サイズ：~1250mm） 全高： 1785mm 奥行： 540mm
電源	単相100Vまたは200V、50/60Hz 電力消費量 0.2kW、1Aヒューズ付き
運転時の音	70dB以下



図面上の寸法は全てmmです。