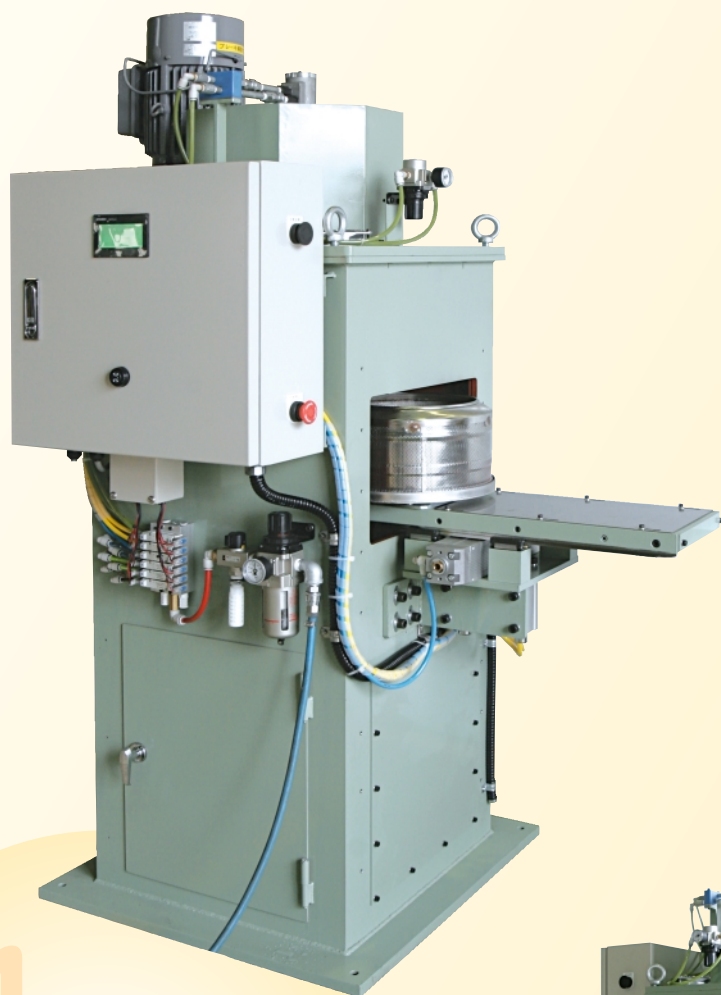


ディップスピンコーター shiny coat

シャイニーコート

どんな小さな物でも細部にいたるまで、コーティングが可能です。



チャッキング部

大きな
特徴

1
浸漬塗装方式

2
高品質で
均一な薄膜仕上がり

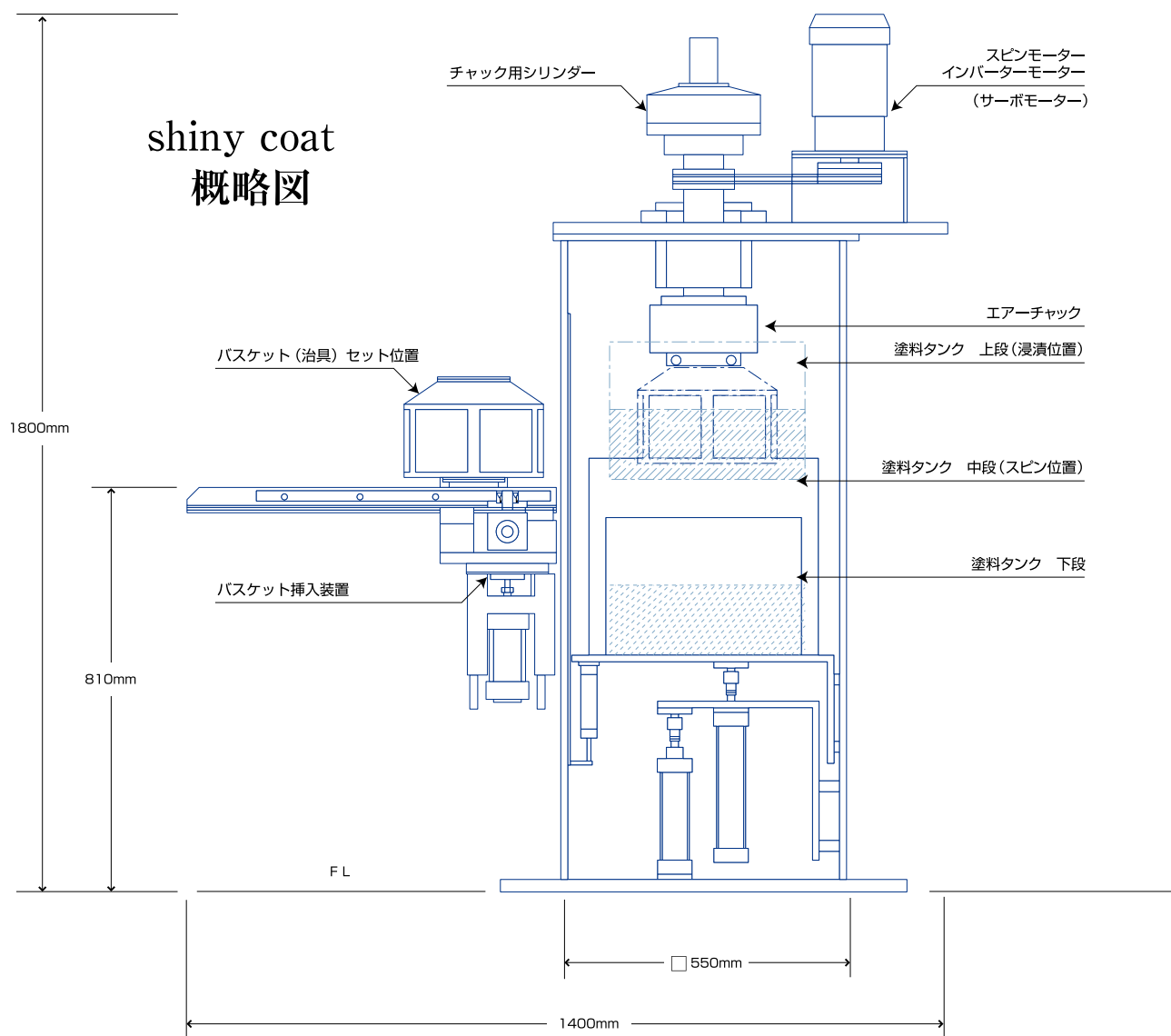
3
タッチパネルによる
条件設定変更可能

主な用途

- ボルト、ナット等小物プレス品
- 丸棒、パイプ形状の丸い部品
(バスケット方式)
- 複雑な形状の製品
(治具方式)



多品種切替型装置

shiny coat
概略図

shiny coat (SC) 仕様

auto shiny coat (ASC) 仕様

特長	バスケットとタンクの切替が簡単で、機種変更が容易な装置	→ 大型タンクの搬入が自動の為、SCに比べて量産運転仕様で、連続運転が可能
バスケット&治具挿入方式	バスケット自動挿入式(エア式挿入装置付)	
バスケット&治具寸法	MAX 300mm×170mm高さ	→ MAX 300mm×280mm高さ
塗料タンク移動方式	ローラー付台車にて手動入替方式	→ コンベアにて自動搬出入 ロック付
タンク寸法	390mm×260mm高さ 浸漬液10L タンク30L	→ 450mm×470mm高さ 浸漬液25L 大型タンク70L
バスケット&治具チャック	エア式中型自動チャック バスケット内張式 把握力中	→ エア式大型自動チャック 把握力大
スピンモーター	2.2KWモーター 600rpm インバータ変速 タンク内バスケット振切運転	→ 900rpm サーボモーター
排気ファン	小型ファン×上下2台付	
制御盤(操作盤一体型)	タッチパネル式条件設定機能	→ タッチパネルオーダー可能
ディップスピン運転	塗料液への浸漬回数→正逆運転 スピン回転数→正逆運転回数	→ + タンク自動搬出入用出口CV
ユーティリティ	200V電源 0.4MPaエア源	
オプションにて防爆仕様	防爆モーター・自立型制御盤を遠隔に設置し使用(エア内圧)	

※ 掲載の製品の詳しい内容につきましては、下記までお気軽にお尋ねください。なお、掲載の仕様・内容などは、改良のため変更する場合があります。

これまでにない発想で“新しいかたち”をご提案する

株式会社 エース設備

お問い合わせ

Telephone

059-383-7173

お問い合わせ

E-mail

info@tecnoace.jp