

R1
導入

パッド印刷機 (T-20GA)

会津

装置の概要

【型式等】

- 装置名称：パッド印刷機
- メーカー：ナビタスマシナリー（株）
- 型式：T-20GA

【仕様】

- インク供給方式：ブレード式
- 印刷最大範囲：W 60 mm×D 170 mm
※パッドの形状等により異なります。
- ワークテーブル上下調節：0～245 mm



3次曲面や凹凸面へも印刷できます！

【装置の特徴】

弾力のある特殊ラバー・パッドが製品の形に沿うことで、平面、曲面、凹凸面への印刷を行うことができ、2次元形状のほか、3次元形状にも印刷できます。

また、凹み部や円周基材の外周・内周にも印刷ができます。

製版機も付属していますので、当所で製版から印刷まで行うことができます。

【主な用途】

- 印刷による試作品製作
- お椀やボール（球体）などへの印刷

☆使える素材

各種プラスチック、金属、食品、繊維製品、皮製品、セラミックス、塗装・メッキ表面等

☆製品例

IT製品、家電、電子部品、化粧品、自動車、スポーツ製品、雑貨、食品、筆記具・文具製品、医薬・医療品等

（それぞれの用途に合った塗料は、ご利用される方に準備いたします。）



印刷例

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	パッド印刷機 (T-20GA)	1時間ごと	1,400
依頼試験	—		

〒965-0006

会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原 8 8 番 1

TEL：0242-39-2978（産業工芸科）

FAX：0242-39-0335

併せて使うと効果的です！



デザイン支援機器
(810円/時間)

○その他の施設・設備は、福島県ハイテクプラザ 施設・設備データベースからご覧いただけます。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/db/equipment/>

(令和2年6月)