

連続印刷テスト装置 テクノスTQ-1100

1. コンパクトサイズで、ペースト状材料の連続印刷特性が評価できます。



はんだペーストの試験風景

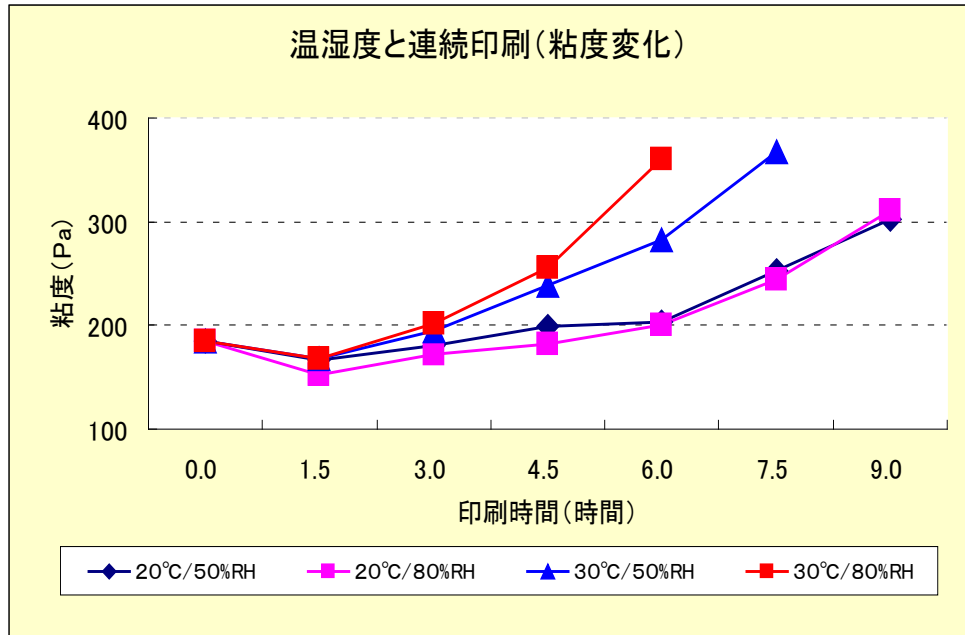


2. 恒温恒湿槽を利用することで温湿度の影響を調査できます。



- 現場の印刷機を使用することなく、連続印刷性を評価できます。
- 卓上や恒温槽内に置くこともできるコンパクトサイズの装置です。
- 他の連続印刷模擬試験と比べ、再現性の良い結果が得られます。
- 恒温恒湿槽内の試験により、温湿度の影響を的確に調査できます。
- 印刷速度、タクトタイム、スキージの印圧を変更することができます。

測定例



25度以上の環境で連続印刷時の粘度上昇。特に高温時の変化が顕著。

仕様

項目	仕様
型式	テクノスTQ-1100
外形寸法(装置)	横470mm 高さ390mm 奥行き333mm
外形寸法(制御盤)	横250mm 高さ250mm 奥行き250mm
質量	23Kg
電源	AC100V 50/60Hz
供給エア一圧	0.5MPa以上
スキージ	ウレタン平スキージ
スキージ幅	195mm
スキージ圧	0.1MPa ~ 供給圧(手動設定)
タクト時間	制御盤で設定
印刷距離	200mm
印刷速度	空圧シリンダのスピードコントローラーで設定 (速度ランク10段階)

受託試験・装置貸し出し

受託試験や装置の貸し出しも可能です。是非ご利用下さい。

安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよく読んで、正しくお使い下さい。

カタログの記載商品を安全に使用して頂くために、稼働停止時であっても、設備付属の取り扱い説明書および設備の警告表示を十分確認した上で、正しい作業を実施されますようお願い致します。



株式会社クオルテック

●本社 〒590-0906 大阪府堺市堺区三宝町4丁230番地

TEL : 072-226-7175 FAX : 072-226-7176

●東京営業所 〒143-0013 東京都大田区大森南3丁目12-1

TEL : 03-6423-2031 FAX : 03-6423-2032

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。