

CERA LABEL®

PRODUCT SPECIFICATION  
**セララベル-100, 200, 300**

セラミック基板に、セラミックインクにより、バーコードパターンを印字し、焼成したラベル。

<特 長>

●耐熱性 最高使用温度は、800℃(タイプ100)、1100℃(タイプ200)、1400℃(タイプ300)の3種類

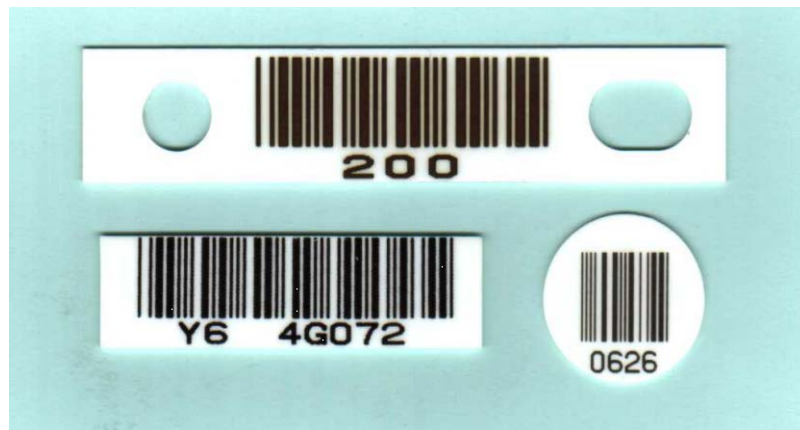
●耐薬品性

特 性		タイプ100	タイプ200	タイプ300
酸	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (5%, 20℃)	7日に変化なし	300日に変化なし	
	HCl (20%, 20℃)	10日に変化なし	300日に変化なし	
	HNO <sub>3</sub> (60%, 20℃)	5日に変化なし	300日に変化なし	
アルカリ	NaOH (20%, 20℃)	100日に変化なし		
溶剤	トルエン、アセトン、アルコール類	変化なし		

記載されている情報は現時点での情報をもとに作成されているもので、製品の特性を保証するものではありません。  
ご使用前には実際の使用条件で本製品を十分試験し、使用上問題ないことを確認した上で採用をお願い致します。

仕様

- 材質 アルミナセラミック基板
- ラベルサイズ 1~150cm<sup>2</sup>
- 基板厚さ 0.63~5.0mm
- バーコード 全てのコードに対応可能 (QRコード、DataMatrix などの2次元コードにも対応)
- 取り付け方法 ビス止め、リベット、半田付け、ポケット差込、両面テープ、接着剤など
- 用途 半導体の熱処理や薬品処理工程、レンズ、液晶パネルなどの、薬品処理工程の管理、耐熱煉瓦の焼成工程



株式会社 シグマックス

大阪市西区土佐堀1-4-8

Tel: 06-6444-1320 Fax: 06-6444-1124

E-mail: [info@sigmax-ltd.com](mailto:info@sigmax-ltd.com) <https://sigmax-ltd.com>