

## PRODUCT SPECIFICATION

### US-E, USC-3000, USG

US ラベルは、様々な素材を選択することで、過酷な使用環境に耐えることができる2次元コードを刻印したID タグです。

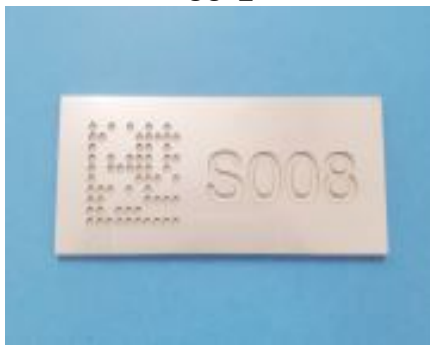
弊社ラベル製品の中で最も高い耐熱性を備えており、高温での還元雰囲気や高温真空中、サンドブラスト処理および浸炭処理工程にも適用できます。

#### 【 特徴 】

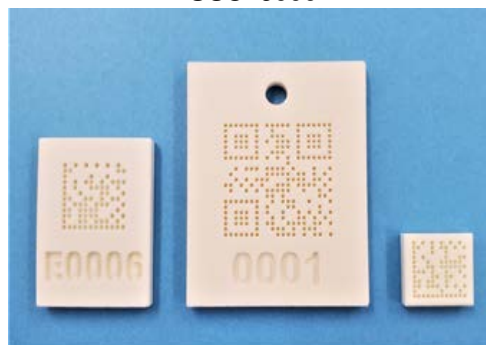
- サイズ : サイズ形状とも任意に製作可能
- 取付穴 : サイズ形状とも任意に製作可能
- コード : データマトリックス ECC-200、QR コード
- 推奨スキャナ : DPM バーコードリーダー(打刻された2次元コードが読めるリーダー)

- US-E
  - ・材質 : ステンレス基板(SUS304、316L、特殊耐熱ステンレス)
  - ・厚さ : 1.0~3.0 mm
  - ・耐熱性 : 酸化・還元雰囲気 1,100°C
- USC-3000
  - ・材質 : アルミナセラミック
  - ・厚さ : 2.0~5.0 mm
  - ・耐熱性 : 最高 1,650°C
- USG
  - ・材質 : カーボン
  - ・厚さ : 2.0~3.0 mm
  - ・耐熱性 : 還元雰囲気 2,500°C

US-E



USC-3000



USG



**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/>