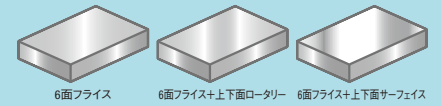


SS400焼鈍材 フリープレート



SS400焼鈍材の特長

焼鈍熱処理を施しているため、加工歪みが出にくく加工時の反り対策にお奨めです。



類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/

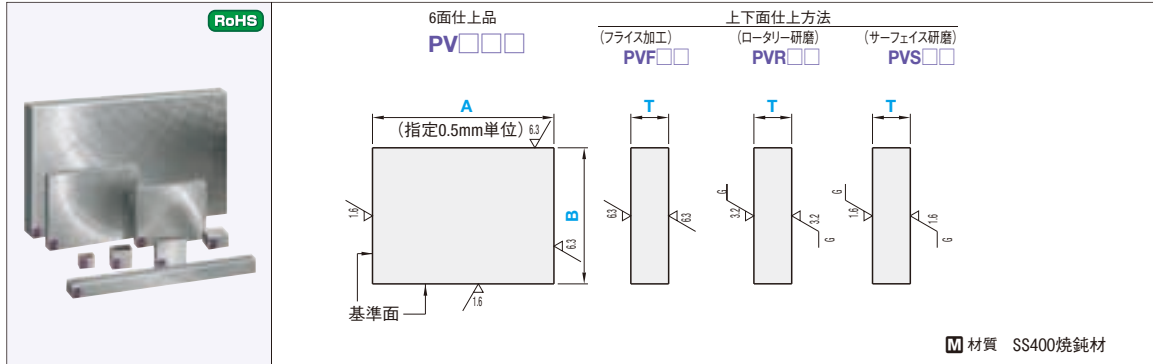


Table with 5 columns: 上下面仕上げ方法, Type, ①板厚公差選択, ②A・B寸公差選択, 指定0.5mm単位 (A, B, T). Rows include フライス加工 (PVF), ロータリー研磨 (PVR), and サーフェイス研磨 (PVS).

①サイズは加工不可領域があります。詳しくは価格表でご確認ください。

Table for ①板厚公差 and ②A・B寸公差. Columns include 上下面仕上げ方法, P, Q, N, M, and A・B寸法 (250mm以下, 250.5mm以上).

Table for 精度基準—標準サイズ—. Columns include 項目 (板厚平行度, 平面度, 基準面直角度), 上下面仕上げ方法 (フライス加工, ロータリー研磨, サーフェイス研磨), and 最大値.

Order 注文例 and Delivery 出荷日 information. Includes standard size selection (PV, PVR, PVS) and delivery options (3-day delivery, stock).

Alterations 追加加工 section. Includes diagrams for corner cutting (CCA, CCB, CCC, CCD) and a table for Spec. 規格 (面取り値, 0.2~0.5, 0.1以下, 0.5~1.0).

Price 価格 calculation example: (例) PVFQM-255.5-220.0-18.0のとき. Formula: 寸法 × 面積単価 = 価格 (1円単位は切捨).

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89. Table showing quantity discounts for 1~9, 10~14, 15~19 units.

標準サイズ A・B・T 0.5mm単位

Main table for standard sizes (PVF). Columns: 型式, A, B, T, and a grid of part numbers for various dimensions (4\*4.5 to 45.5\*50).

Main table for standard sizes (PVR). Columns: 型式, A, B, T, and a grid of part numbers for various dimensions (4\*4.5 to 45.5\*50).

Main table for standard sizes (PVS). Columns: 型式, A, B, T, and a grid of part numbers for various dimensions (4\*4.5 to 45.5\*50).

①板厚50を越えるサイズ・精細公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP1583をご参照ください。