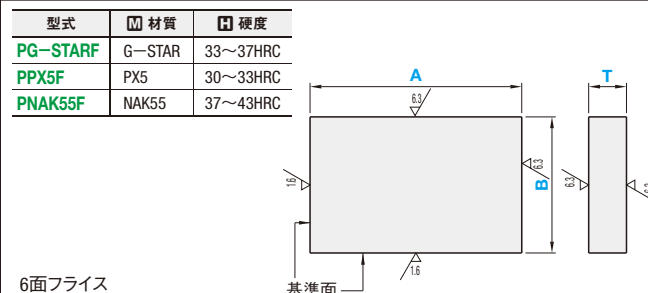
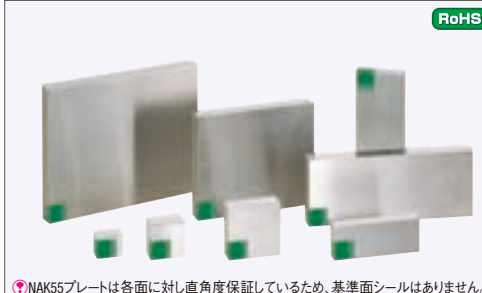
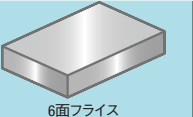




G-STARの特長
マルテンサイト系快削ステンレス鋼プリハードン鋼で
耐食性が有り切削性に優れています。

PX5の特長
SCM系のプリハードン鋼で
切削性が良く靱性があります。

NAK55の特長
快削プリハードン鋼で
切削性が極めて優れています。



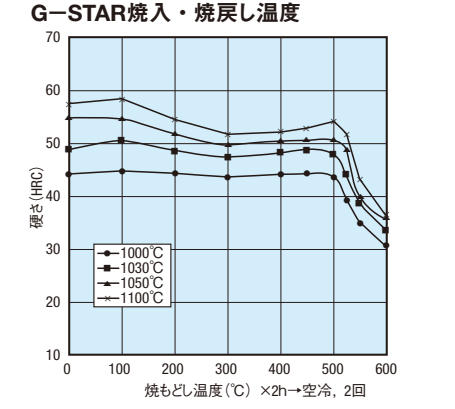
型式、Type、板厚公差、A・B寸公差、指定1mm単位 (A, B, T) の表

①板厚公差 (P, Q, N, M) の表

②A・B寸公差 (Type, A・B寸法, PG-STARF・PPX5F, PNAK55F) の表

精度基準 (項目, 基準値) の表

耐食性 (参考) (材質, 1% HNO3, 蒸留水) の表



Order注文例, Delivery出荷日, Alteration追加加工の欄

Alterations (全周面取り変更) の仕様表

Price価格 (例) PG-STARFOM-255-165-18のとき
数量スライド価格 (P89) の表

型式 (PG-STARF, PPX5F) の詳細価格表

型式 (PNAK55F) の詳細価格表