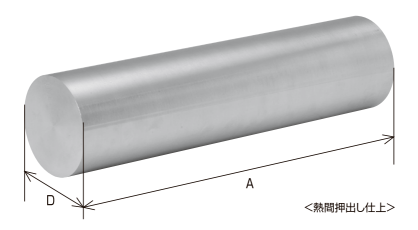
鋼を超える硬さのアルミーゴHara シリーズ



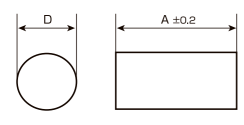
- ○アルミーゴHardの板と同等の硬さを実現しました。
- ○新しい分野での用途開発に役立てるアルミーゴHard丸材は軽量化、短納期のご要望にお答えいたします。

【物理的·機械的特性】

特性 材質	引張り強さ N/mm ²	0.2%耐力 N/mm ²	伸び %	ブリネル硬さ HB	比重 20℃	熱伝導率 W/m·K	熱膨張係数 20℃~100℃ ×10-6/K	縦弾性係数 (ヤング率)×1000 N/mm ²
アルミーゴ丸材*1	650	600	7	197	2.84	138	23.7	73
S50C	610	390	18	179	7.90	47	11.7	206

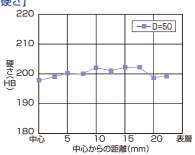
※1データはD50の参考値です。

【仕様】



- ■サイズ D15~150まで対応致します。
- ■D(外径)公差
 - ・押出材:公差は±でJIS規格に準じています。
 - ・機械加工:公差は±0.3で製作致します。

【硬さ】



品質特性