スマー アルミーゴHardシリーズ プレート・丸材

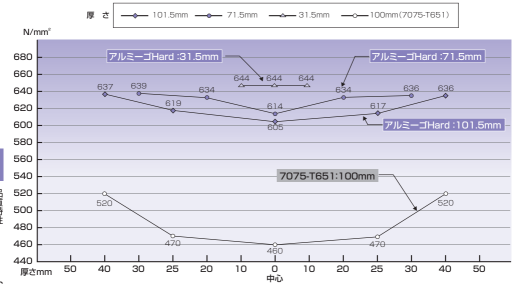
物理的·機械的特性

アルミーゴHardと他材質の物理的・機械的特性比較

材質名	引張り強さ N/mm ²	耐 カ 0.2%N/mm ²	伸 び %	ブリネル硬さ HB	比 重 20°C	熱伝導率 W/m·K	熱膨張係数 ×10 ⁻⁶ /k	縦弾性係数 ×1000
アルミーゴHard	650	600	10	197	2.82	153	23.4	73
S50C	610	390	18	179	7.90	47	11.7	206
7075 T651	530	460	6	155	2.82	130	23.6	72
5052 H112	260	220	10	68	2.68	138	23.6	71
2017 T451	420	280	22	105	2.79	134	23.4	69

※参考値:厚さにより数値が異なります。

● アルミーゴHardとJIS7075系との厚さによる引張り強さ (実績参考値)

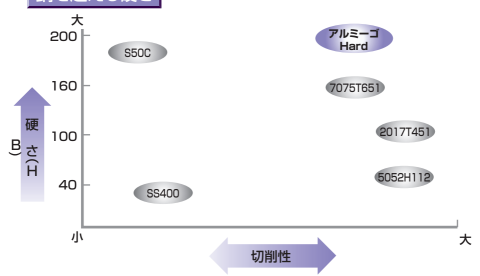


硬さ分布

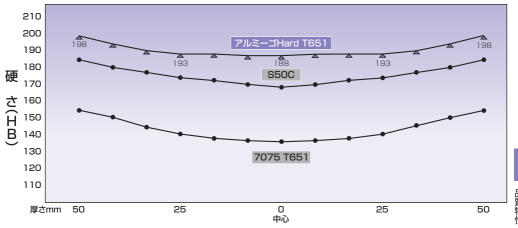
■硬さ

比較的均一で安定した硬さが確保されています。

鋼を超える硬さ ※S50Cを超える硬さ。197HBのアルミ合金。



● アルミーゴHardの断面硬さ比較 (実績参考値)



	ワイヤーカット放電加工	放 電 加 工	マシニングセンタ平面加工	マシニングセンタ溝加工		
加工方法	厚さ60mm Ø0.28SW	<i>∲</i> 40銅電極 深さ10mm 仕上げ面3.2a	フェースミル Ø125 7枚刃 切込深さ5mm	エンドミル <i>Ф</i> 40 4枚刃 切込深さ10mm		
材質名	最大加工速度	加工時間	送り速度	送り速度		
アルミーゴHard	438mm²/分	38分	1050mm /分	2100mm /分		
S50C	144mm²/分	124分	637mm /分	954mm /分		
速 度 比 (S50C対比)	3.0	3.3	1.6	2.2		

●成 形 方 法: ブロー成形●使 用 樹 脂: PP·PE●ショット数: 100万以上●金 型 材 質: アルミーゴHard

●効 果: 切削性が良い事、研削仕上げがきれい、研削

仕上げスピードが速い、成形サイクル時間の

短縮。

●アドバイス: 熱伝導性が良いので金型温度の冷えすぎに

注意が必要です。



加工性

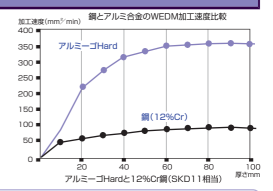
■ワイヤー加工

フライス加工時間は鋼の約1/3~1/6で、ワイヤカット放電、放電加工に於いても鋼の約1/3~1/4と短縮ができます。ラップ加工時間も鋼の約1/5~1/8と大幅な加工時間の短縮ができ、コストダウンが計れます。

■ねじ加工

●効

今までのアルミでは、ヘリサートを必要としましたが、アルミーゴHardは基本的に必要ありません。



10

●成形方法: 射出成形

●使用樹脂: ABS·PP·PE·PS

●ショット数: 3~5万

●金型材質: アルミーゴHard

果: 粗加工の短縮、ワイヤカット放電加工、放電加工の短縮 (電極マスターの摩耗がほとんど見られない、工具の摩耗

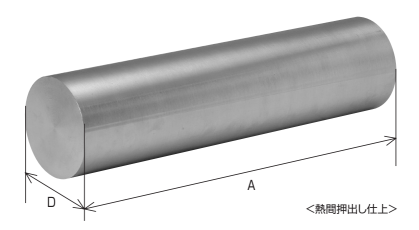
が少ない)軽量のため作業性向上。成形サイクルの短縮

(約20~30%)

●アドバイス: ①切削油は充分必要です。②バリに注意。鋼より硬いため バリが発生した場合大きくなる恐れがあります。対策と

して表面処理する方法があります。(硬質アルマイト、無雷解メッキなど)

鋼を超える硬さのアルミーゴHard シリーズ



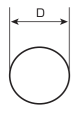
- ○アルミーゴHardの板と同等の硬さを実現しました。
- ○新しい分野での用途開発に役立てるアルミーゴHard丸材は軽量化、短納期のご要望にお答え いたします。

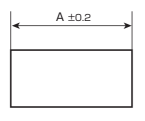
【物理的·機械的特性】

特性 材質	引張り強さ N/mm ²	耐力 0.2%N/mm²	伸び %	ブリネル硬さ HB	比重 20℃	熱伝導率 W/m·K	熱膨張係数 ×10-6/k	縦弾性係数 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

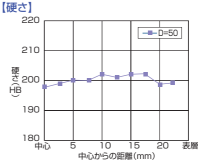
※1データはD50の参考値です。

【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。



アルミーゴHard 物理的・機械的特性(比較表)

アルミーゴHard 物理的・機械的特性(比較表)

特 性材 質 名	引張り強さ N/mm ²	耐 カ 0.2%N/mm²	伸 び %	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
大同アミスター アルミーゴHard	650	600	10	197	2.82	153	23.4	73
A社	570	500	11	165	2.82	153	23.6	73
B社	510	410	10	150	2.82	153	23.6	73
C社	539	471	7	150	2.82	153	23.6	73
D社	560	490	12	155	2.82	153	23.6	73
S50C	610	390	18	179	7.90	47	11.7	206

アルミーゴHard【丸材】 物理的・機械的特性(比較表)

特性	引張り強さ N/mm²	耐 カ O.2%N/mm²	伸 び %	ブリネル硬さ HB	比 重 20℃	熱伝導率 W/m·K	線膨張係数 ×10 ⁻⁶ /k	弾性係数 N/mm ²	サイズ 最 大
大同アミスター アルミーゴHard 丸材	650	620	7	197	2.84	138	23.7	73	φ1 50
A社	560	490	7	150	2.82		23.6		Φ260
B社	560	490	8	170	2.82				Φ300
C社	620	570	10	155	2.8		23.6	73	<i>Φ</i> 250
D社	590	540	11	160	2.82	130	23.2	73	Φ230
S50C	610	390	18	179	7.90	47	11.7	206	_

スター アルミーゴHard・丸材



