

アルジェイド[®] アルハイス[®] 切断後ソリ保証

神戸製鋼製A5052P ブランドであるアルジェイド、アルハイスの品質向上と、シンクスの卓越した切断技術を融合することにより、切断後のソリ保証を実施!!

業界最高水準！切断後のソリを弊社独自に保証！

お客様のご要望・課題点

- 板厚面のソリ品質のバラツキにより、安心して注文ができない。
- 板厚面を切削するコストを削減したい。



シンクスの切断後ソリ保証で課題解決!

切断後(4面フライス後)の板厚面のソリを保証!

ご注文サイズでのソリ保証を実施!

<ソリ保証範囲>

板厚 (mm)	在庫		切断品・圧延面 (T) ソリ保証		母材平坦度	母材・幅×長さ (mm)
	アルジェイド	アルハイス	長辺 L ≤ 500mm	長辺 L > 500mm		
4	○	○	0.5mm	0.5mm	0.2mm/M	1,525mm × 3,050mm
5	○	○				
6	○	○				
7	○	○				
8	○	○				
9	○	-				
10	○	○	0.3mm			
12	○	○				
15	○	○				
16	○	○				
18	○	○				
20	○	○				
22	○	○				
25	○	○				
28	○	-				
30	○	○				
32	○	-				
35	○	○				
40	○	○				
45	○	○				
50	○	○				

※切断後の『圧延面』のソリ保証を致します。(側面フライス加工後の圧延面についても同様) ※長辺Lの最大は、元板最大の3050mmとなります。
 ※板厚サイズ9mm・28mm・32mmはアルジェイドのみとなります。

明確な基準でソリ保証を実施。業界最高水準のソリ保証!

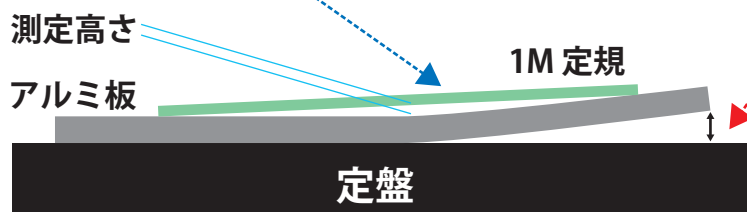
<従来の保証とシンクスのソリ保証の違い>

従来

定尺母材の平坦度のみを保証 (切断品の平坦度並びにソリは保証せず)
 ※1M 定規と板厚面の隙間の数値が平坦度

シンクス

切断後のソリ数値を保証します!



※ソリの測定は、定盤の上に切断品、4面フライス品を置き、自重で安定した状態にシクネスゲージを用いた保証値となります。