

# ウォータージェットの切断加工で ジョイントシートの加工性が大幅アップ!

アスクテクニカではウォータージェット加工機の導入により、  
複雑な形状のジョイントシートでも、CAD データから直接切断加工が可能になりました。

材料から製品までの一貫生産でおまかせください。

打ち抜き型を使用しなくても製作可能ですので、コストパフォーマンスの観点からも優れています。

## ■ 特 長

- 加工範囲：2000mm×1300mm
- 加工素材：ジョイントシート  
ゴムシート製品  
スポンジ製品  
断熱材  
※その他の素材や持ち込みの場合は、  
ご相談ください。
- 納期対応：短納期での対応が可能です。  
※形状、数量によります。ご相談ください。
- 試作対応が可能です。



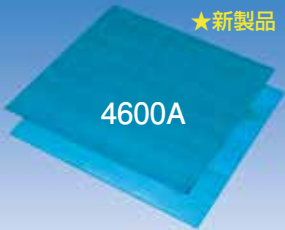
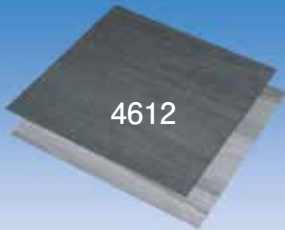
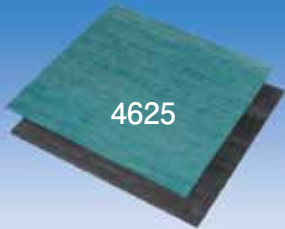
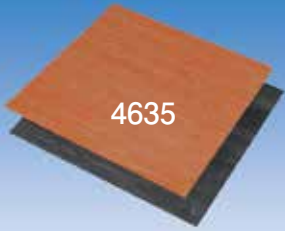
★複雑な形状も加工可能です。



小ロットから量産まで対応可能です。

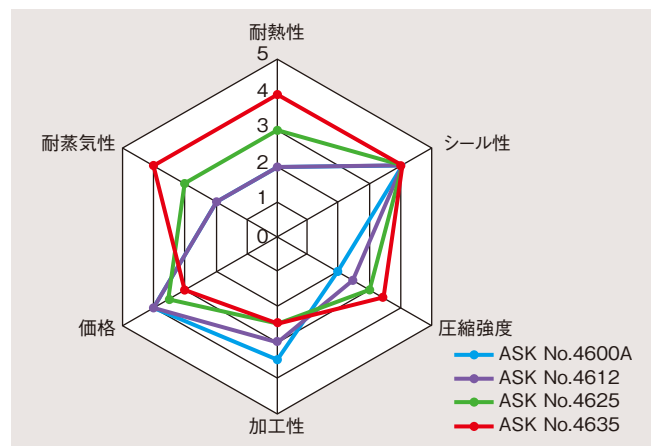


## ■ 耐熱ジョイントシート/一般物性および特長

製品写真 品番 ASK No.	基本特性 Basic properties				フルード老化性 Fluid resistance				特長/使用例
	圧縮特性 Compressibility 34.3MPa		引張強さ Tensile strength (250℃×24hr 熱処理後/ after heating)	応力 緩和率 Creep relaxation 100℃× 22hr %	IRM903 OIL 150℃×5hr		Fuel B R.T.×5hr		
	圧縮率 Compressibility %	復元率 Recovery %			厚さ 増加率 Thickness increase %	質量 増加率 Weight increase %	厚さ 増加率 Thickness increase %	質量 増加率 Weight increase %	
 <p>★新製品 4600A</p>	7	63	21	29	1	3	3	3	汎用耐油・耐燃料 油型ジョイントシート 最高使用温度：180℃ 常時使用温度：120℃ ★一般配管
 <p>4612</p>	7	64	18	24	5	6	6	7	汎用耐油・耐燃料 油型ジョイントシート 最高使用温度：180℃ 常時使用温度：120℃ ★一般配管
 <p>4625</p>	7	60	20	33	2	3	4	4	高温用耐油・耐燃料 油型ジョイントシート 最高使用温度：260℃ 常時使用温度：200℃ ★一般配管
 <p>4635</p>	6	66	21	31	1	3	3	4	高温用耐油・耐燃料 油型ジョイントシート 最高使用温度：350℃ 常時使用温度：300℃ ★一般配管

### ■ 特長

- 特殊耐熱バインダーを使用することで、耐熱性が向上しています。
- 急激な温度変化、圧力変化に耐えられます。
- 高圧下でも高いシール性を維持できます。
- 従来のノンアスベストジョイントシート及びアスベスト製品と同様に取り扱うことができます。
- フランジとの固着が少ないため、ガスケット交換時の施工時間を短縮できます。(ASK No. 4625、4635)
- 十分な圧縮強度を有しているため、アスベスト製品と同様な締め付けが可能です。(ASK No. 4625、4635)



## ASK 株式会社アスクテクニカ

●お問合せ  
第二工場 / 〒409-3606 山梨県西八代郡市川三郷町高田610  
電話 055-272-1152 【営業部】まで

★ホームページ  
<https://asktechnica.co.jp>



営業所・担当者