

会員企業紹介

会社名	株式会社ソルテック (SOLTEC CO., LTD.)													
所在地	郵便番号	110-0005												
	住所	東京都台東区上野3-23-11 松田ビル 4F												
連絡先	部署名	営業部												
	担当者名	岩永啓吾												
	TEL	03-5812-1813	FAX	03-5812-0370										
	e-mail	<a href="mailto:keigo_iwanaga@think-soltec.co.jp">keigo_iwanaga@think-soltec.co.jp</a>												
Web	<a href="http://think-soltec.co.jp/">http://think-soltec.co.jp/</a>													
主な取扱製品 (事業内容)	蒸着用材料 スパッタリングターゲット 蒸着関連部品・測定機・冷凍機・乾燥機 石英製品・光学部品類・カラーフィルター 光通信基板・フィルター類													
製品、 企業PR等	<p>株式会社ソルテックは2000年5月に創業し蒸着材料を中心として光学業界の発展とともに歩んできました。近年はスパッタリングターゲット、関連装置類の製造・輸入・販売も行っております。お客様のご希望に合わせて各種カスタマイズ・製品開発や分析のお手伝いも行っていますのでお問い合わせください。</p> <p style="text-align: center;"><b>開発製品例:低欠陥多層膜用SiO<sub>2</sub>材料</b></p> <div style="text-align: center;"> <p><b>NEW! SiO<sub>2</sub>(B) 2mm<math>\phi</math>×2mm<sup>t</sup></b></p> <p><b>欠陥の解消!</b></p> <table border="1"> <tr> <td>SiO<sub>2</sub>単結晶 1-3mm</td> <td>SiO<sub>2</sub> 2mm<math>\phi</math>×2mm<sup>t</sup> 本製品</td> </tr> <tr> <td>透過による評価 <math>\Delta</math> 全体に異物感有</td> <td><math>\bigcirc</math> 全体的に良好</td> </tr> <tr> <td>反射による評価 <math>\Delta</math> 細かいブツブツ有</td> <td><math>\bigcirc</math> ブツブツ感少ない</td> </tr> </table> <p>36層III-V化合物による高反射膜</p> <p><b>溶解性の向上!</b></p> <table border="1"> <tr> <td>従来品 1-3mm</td> <td>本製品 2x2mm</td> </tr> </table> <p>溶解面が均一で完全溶解(ゆけ)などが起こりにくい</p> <p><b>安定した形状!</b></p> <table border="1"> <tr> <td>従来品 1-3mm</td> <td>本製品 2x2mm</td> </tr> </table> <p>形状が均一で膜厚分布再現性が良好</p> <p style="background-color: yellow; padding: 5px;">独自の製法と形状加工により溶解を安定させ 欠陥の減少と膜厚分布の再現性向上に寄与します</p> </div>				SiO <sub>2</sub> 単結晶 1-3mm	SiO <sub>2</sub> 2mm $\phi$ ×2mm <sup>t</sup> 本製品	透過による評価 $\Delta$ 全体に異物感有	$\bigcirc$ 全体的に良好	反射による評価 $\Delta$ 細かいブツブツ有	$\bigcirc$ ブツブツ感少ない	従来品 1-3mm	本製品 2x2mm	従来品 1-3mm	本製品 2x2mm
SiO <sub>2</sub> 単結晶 1-3mm	SiO <sub>2</sub> 2mm $\phi$ ×2mm <sup>t</sup> 本製品													
透過による評価 $\Delta$ 全体に異物感有	$\bigcirc$ 全体的に良好													
反射による評価 $\Delta$ 細かいブツブツ有	$\bigcirc$ ブツブツ感少ない													
従来品 1-3mm	本製品 2x2mm													
従来品 1-3mm	本製品 2x2mm													