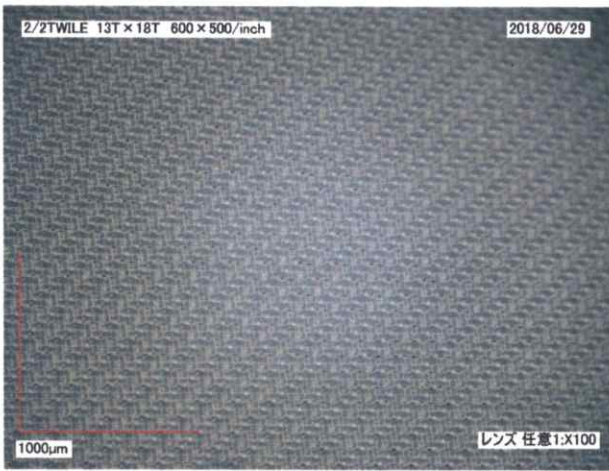


提案No	区分	<input checked="" type="checkbox"/> 部品 <input checked="" type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> その他()		
126	提案名	高密度PETメッシュクロスの提案一		新規性
	工法	メッシュ製織		
会社名		所在地 〒922-0011		
株式会社ヤマニ		石川県加賀市大聖寺敷地ト3番地		
連絡先		URL : http://www.yamani-kk.com		
部署名 :		Tel No. : 0761-73-2230		
担当名 : 清水屋 健太郎		E-mail : shimizuya@yamani-kk.com		

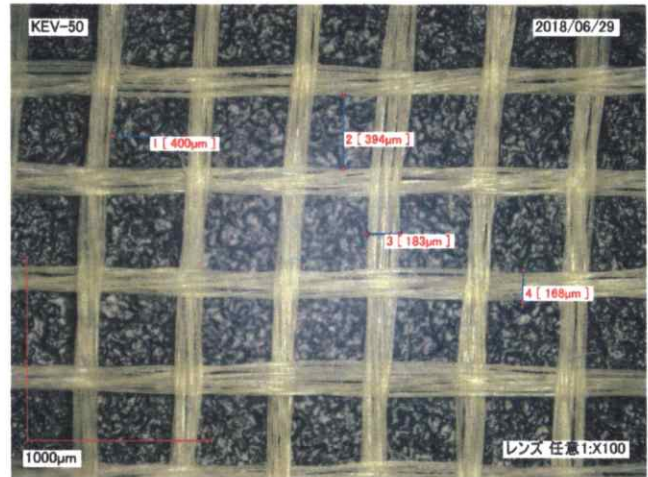
<< 提案内容 >>

提案の狙い <input checked="" type="checkbox"/> 原価低減 <input checked="" type="checkbox"/> 質量低減 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 <input checked="" type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input checked="" type="checkbox"/> 安全/環境対策 <input type="checkbox"/> その他()	適用可能な製品/分野 空調・エアコン等のフィルター	主要取引先 帝人(株) KBセーレン(株) 東レ(株)	海外対応 <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否 ↓ 生産拠点国を記入 なし
--	-------------------------------------	---	---

従来	新技術・新工法
・各分野で使用されているPET、PA、PP、PE等の一般的なフィルターがある。	



・PETメッシュ : 高密度、極薄



・Kevlarメッシュ : 高強力、耐熱 (アラミド)

セールスポイント(製造可能な精度/材質等) ・ オープニング : 25~800 µ ・ オープニングエリア : 0~90% ・ メッシュカウント : 24~500本/inch	問題点(課題)と対応方法 問題点 特に問題点はない 無
	パテント有無

	コスト	質量	生産/作業性	その他(耐久性)
従来との比較	—	—	—	—