













CANMAXテクノロジーはISO9001およびISO14001登録企業であり、クリティカル環境およびESD制御ソリューションの中国の大手メーカーです。

生地の製造から仕上げ、切断、洗浄に至るまでの作業は、二次汚染を防ぐための専用機器を備えた管理された 環境と最上位のクリーンルームで行われます。

ワイパーは特許取得済みの技術で切断され、エッジを 密閉することで、繊維や粒子の主な発生源を取り除きま す。

その後 $18M\Omega$ のDI水で洗浄され、クラス10のクリーンルームで梱包することで、粒子数とイオン含有量が少なくなります。

CANMAXテクノロジーの世界クラスの試験センターは、 米国、EU、日本から輸入された汚染分析システムを備え ており、品質の一貫性を保証します。

製品名 クリーンワイパーTA9009

(商品説明)

TA9009ポリエステルクリーンルームワイパーは、 100%連続フィラメントとダブルニットポリエステル で構成されています。

繊維や粒子の放出を防ぐために、ワイパーの**4**つの エッジは、特許技術でレーザーでシールされていま す。

(特徴)

- ・特許取得済のレーザー切断技術で密封されたエッジ
- ・18M Ω の純水で洗浄され、クラス10のクリーンルームで 梱包
- ・優れた吸水性と洗浄効率
- ・粒子や繊維の発生が極めて少ない

販売元



株式会社パイプライン

〒252-0326

神奈川県相模原市南区新戸2299-1

TEL: 046-293-1782 FAX: 046-293-1783

<u>info@pipeline-ecnet.com</u> <u>www.pipeline-ecnet.com</u>

名称	サイズ	仕様		アプリケーション	
TA9009	9"x9"	材料	(g/m2)	クリーンルーム レベル	用途
		100%連続 フィラメン トポリエス テル	140	10~ 1000	半導体、磁気ヘッド/機械、医薬品、クリアロン洗浄に 最適

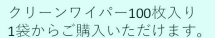
≪テクニカルデータ≫

Tast items	Specification	Test method
Basic weight	$140g/m^2 \pm 5\%$	T012
Exterior sorptive capacity	≧350ml/m ²	T012
Sorptive Rate	≦1sec	T012
FIBER	≦0.5EA/cm ²	T029
APC	≦100Ea/ft³	T027
LPC	≦1000Ea/cm²	T028
FTIR	No silicone oil,DOP,Amide	T011
IC(μg/cm²)	Cl ⁻ ≦0.02SO ₄ ²⁻ ≦0.02	T014

≪販売について≫



↑商品外装(1袋)



12袋入1箱単位でご購入の場合は、 袋単位でのご購入よりも 単価を安くご提供いたします。



个(左)12袋入1箱の外装 (右)梱包状態



単価、納期などお気軽にお問い合わせください。