

弊社独自に設計された耐薬品性に優れたテトラテックス布地を採用した新型前掛です。

テトラテックス胸付安全腰前掛

F-7231

New

意匠登録
出願済み

■ 株式会社明治と共同創作

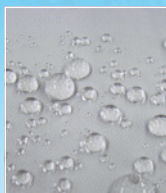
- 従来型の腰前掛けでステップを昇降しようとする時、布地が脚にまとわりつき、転倒する事故がありましたが、そのような事例を予防できるように、新しい形状を創作しました。
- 中央に幅25cmの大きなプリーツ形状を施し、歩行時の脚を動かしやすいようにしています。規格品のセンタープリーツ型のほか、脇にプリーツを設けたサイドプリーツの2つのデザインで意匠登録出願済みです。

■ 高耐水圧、耐薬品性を優先設計、過酷な環境下でこそ威力を発揮

テトラテックス耐薬品スモックの布地は、PTFEフィルム層の薬剤浸透バリアを優先に設計されました。

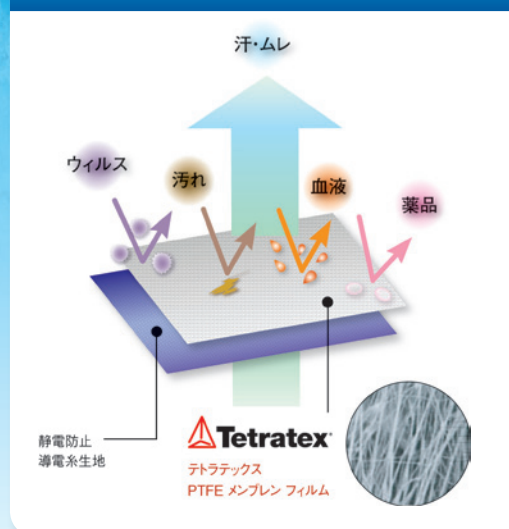
他 PTFE 微多孔質ラミネートの素材が浸透を防ぎきれなかった揮発性の高い溶剤についても、耐性を向上させました。

テトラテックスは薬剤の浸透を防ぎながら、汗などの湿度は放出しますので、内部が汗で濡れたり、薬品に汚染されることを防ぎます。



耐水圧:実測値で 30,000mm以上(294kpa)

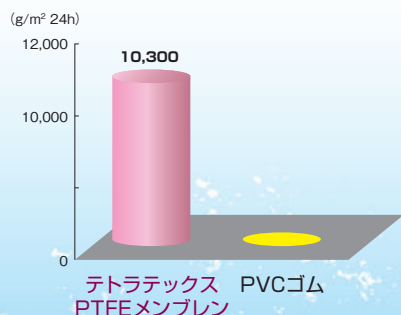
テトラテックス断面図



■ あらゆるシーンに対応する次世代テキスタイル



● テトラテックス透湿度



JIS 1099 L B-1 試験法に準拠

テトラテックス耐薬品スモックの布地は導電糸入りのポリエステルファブリックに PTFE メンブレンフィルムをラミネートすることで、静電防止機能があります。

● 摩擦帯電電荷量 (μC/m²)

試験結果		
摩擦布: アクリル	縦	2.0
	横	4.5
摩擦布: ナイロン	縦	1.9
	横	4.3

F-7231 コード No.	型 式	サイズ
-01	TSCWA-01	フリーサイズ

※ 透過、浸透する薬液をご使用の場合は、必ずお客様にて試験・検証を行い、使用可否をご判断下さい。

