

耐熱作業服「ターエル PAM」

パラ系アラミド繊維と難燃繊維の混紡織物で作られた耐熱作業服です。



SH-01 立て襟/コートタイプ

	着丈	胸囲	肩幅	袖丈
M	75	114	48	55
L	77	120	50	57
LL	79	126	52	59
3L	81	132	54	61
4L	81	138	56	61
5L	83	144	58	63
6L	85	150	60	65



TH-01 開襟/ジャンパータイプ

	着丈	胸囲	肩幅	袖丈
M	65	114	48	55
L	77	120	50	57
LL	69	126	52	59
3L	71	132	54	61
4L	71	138	56	61
5L	73	146	58	63
6L	75	154	60	65



TH-02 前ファスナータイプ

	ウエスト	股下
M	80	72
L	85	74
LL	90	74
3L	95	76
4L	100	76
5L	105	78
6L	110	80



SH-02 前ボタンタイプ

色：ページュ、※ カタログ色と異なりますので、現物をご確認下さい。



＜注意事項＞

「ターエルPAM」は、耐熱、難燃性の素材を使用しておりますが、作業される環境、条件などによっては適さない場合もありますので、事前にご試着いただき、ご確認下さい。

●難燃性

燃焼・溶融せず、高温下での加熱により炭化するため、溶着する事はありません。

また、加熱による収縮もほとんどありません。

※限界酸素指数 (LOI値) 29

●耐洗濯性

- ・洗濯による耐熱性の低下はありません。
- ・強度劣化も少なく、寸法安定性にも優れています。
- ・洗濯、磨耗により耐熱、難燃性能が落ちません。
- ・ナイロン、エステル繊維に比べて、2倍以上の強度。

＜燃焼試験データ＞ JISL 1091 垂直バーナー法

	未洗濯	50回洗濯	100回洗濯
残炎時間	0秒	0秒	0秒
残じん時間	0秒	0秒	0秒

＜収縮率データ＞ 100℃ 20分

	ターエルPAM	アラミド 綿混紡	綿帆布 難燃加工
収縮率	0.3%	1.7%	3.4%

＜強度データ＞

※引張強度 JISL1096ストリップ法 ※引裂強度 JISL1096シングルダック法

素材	ターエルPAM		アラミド 綿混紡	綿帆布 難燃加工
	未洗濯	100回洗濯	未洗濯	未洗濯
引張(N)	タテ	2560	1770	1320
	ヨコ	1470	1180	907
引裂(N)	タテ	99	76.6	90.4
	ヨコ	121	97.4	73.7

●快適性

着用時の快適性を向上

- ・通気性が綿素材と比較して約4倍アップ
- ・軽く、柔らかく着用感。
- ・汗の吸水力、吸水速度に優れ、乾きも速い。

※JISL 1096A法	ターエル PAM	アラミド 綿混紡	綿帆布 難燃加工
目付け(g/m ²)	242	320	343
通気性(cm ³ /cm ² ・s)	14.9	3.7	4.0

※お洗濯の注意点

1. 塩素系、過酸化水素系漂白剤は使用しないで下さい。
2. 洗剤は中性か、弱アルカリ性の家庭用洗剤をご使用下さい。
3. 乾燥は紫外線を避け陰干しをして下さい。

販売：

〒538-0042 大阪市鶴見区今津中3-7-34
菊地シート工業株式会社