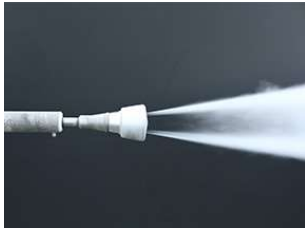


# ウォータージェット専用保護具誕生！！



作業現場での事故防止・身体保護に

## 耐水・耐刃・耐熱 防護衣



金属に迫る性能を追求し開発された**超高強力織物** P-TEX<sup>®</sup> (ピーテックス) を使用

### 《優れた特性》

**耐水スーパー繊維<ポリアリレート繊維>** → **防水ターポリン加工を併用**

- ・吸水率0%で吸湿時の強度劣化がありません。
- ・湿潤での耐久性に優れています。

### 切れにくい

- ・他素材と比べ圧倒的な耐切創性能があり、飛散したコンクリート片などから身体を守ります。

### 火・熱に強い

- ・高い難燃性があり、熱、炎などから身体を守ります。



＜キャップ＞



＜肩腕カバー＞



＜脚絆＞

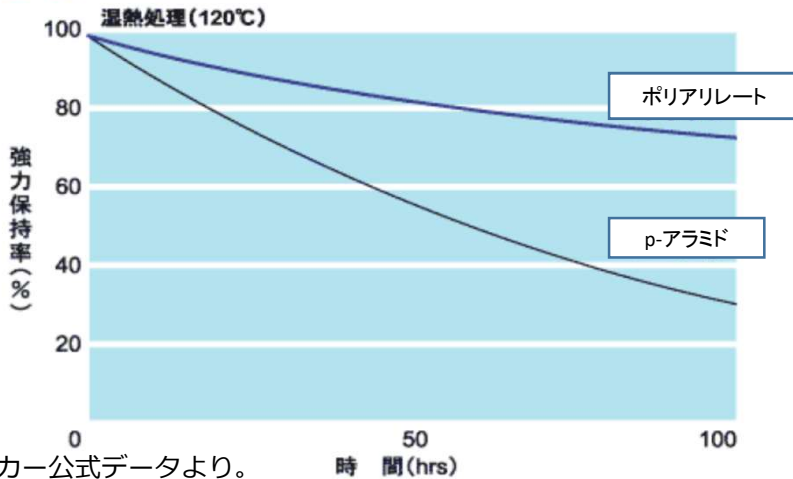


＜I7°巾＞



＜チャップス＞

### 《試験データ》 湿潤耐久性比較：熱水分による加速試験



※ メーカー公式データより。

一般防護用と耐水防護用スーパー繊維の比較

項目	耐水防護用スーパー繊維 ポリアリレート	一般防護用スーパー繊維 p-アラミド
水分率 (%)	0	4.3~4.9
強度 (cN/dtex)	22.9	19.4
湿潤強度 (cN/dtex)	22.9	17.6~18.5
乾/湿強度比 (%)	100	91~95

※メーカー公式データより



注意：先のとがった鋭利な物(針・釘・千枚通し・キリ 等)に対する貫通防止機能はありません。