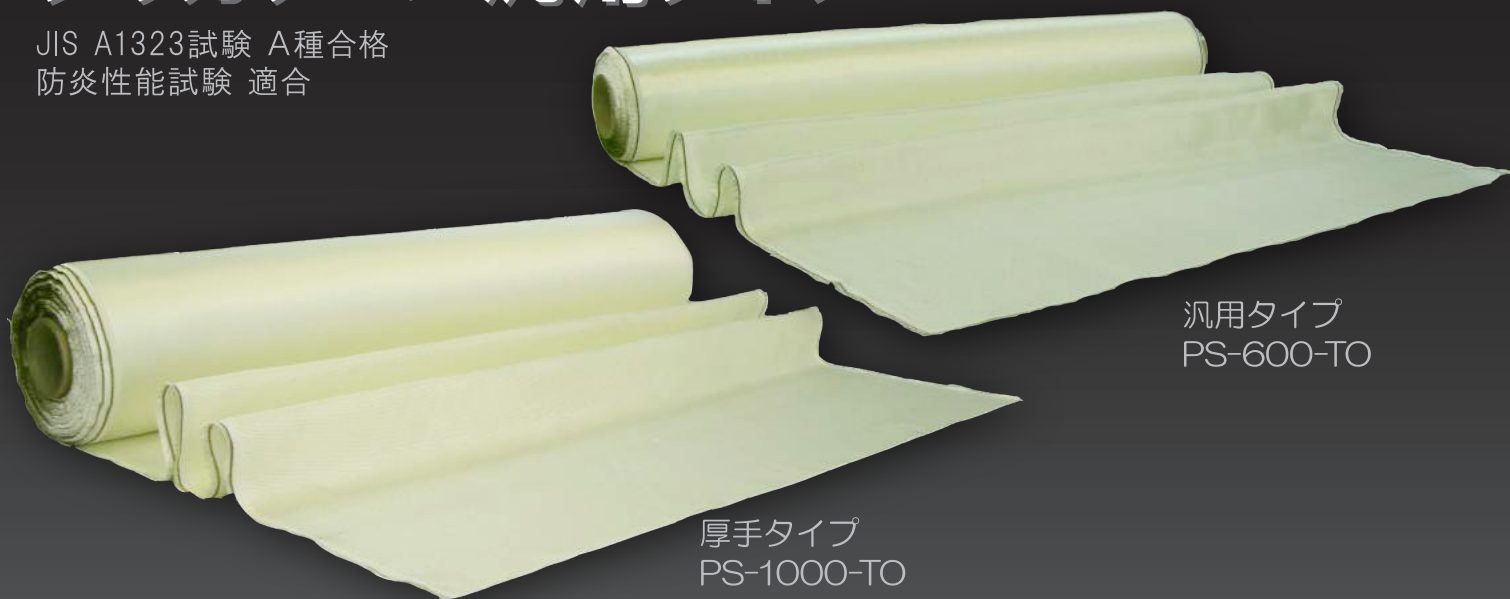


高温領域で大活躍の多目的シート

シリカクロス厚手タイプ シリカクロス汎用タイプ

JIS A1323試験 A種合格
防災性能試験 適合

ガラスクロスでは使用できない
高温領域の厳しい条件用として
開発されたシリカ繊維織物です。



特殊ガラス繊維を化学濾過して得られる純度の高いSiO₂繊維は、高温下での使用が可能です。
耐熱・耐酸・電気絶縁性などの要求される原子力発電所などでも使用されています。
また、他の無機繊維とは違い発塵等が非常に少なく柔軟で施工性に優れています。



高温対応 (融点1650℃)

PS-1000-TO,PS-600-TOは、特殊ガラス繊維を化学濾過して得られる純度の高いSiO₂繊維織物で、高温下での使用が可能です。
耐熱・耐酸・電気絶縁性に優れています。

ヒート処理

PS-1000-TO,PS-600-TOは、ヒート処理をしているため従来品に比べ発塵等が非常に少なく、柔軟で施工性に優れています。

- 主な用途:
- 火花・ノロ受けシート
 - 炉カーテン・防火カーテン
 - 触媒担持体
 - 防災・防火シート(造船所・発電所・鋳造工場・ガラス工場等)
 - 焼鈍用ラギング断熱材
 - 吸音材の被覆材
 - 自動車の板金作業等での車体保護シート

材質: シリカ繊維織物(朱子織)
厚み: 約1.3mm(PS-1000-TO)
約0.7mm(PS-600-TO)



いつもの作業を、より安全に。
吉野株式会社