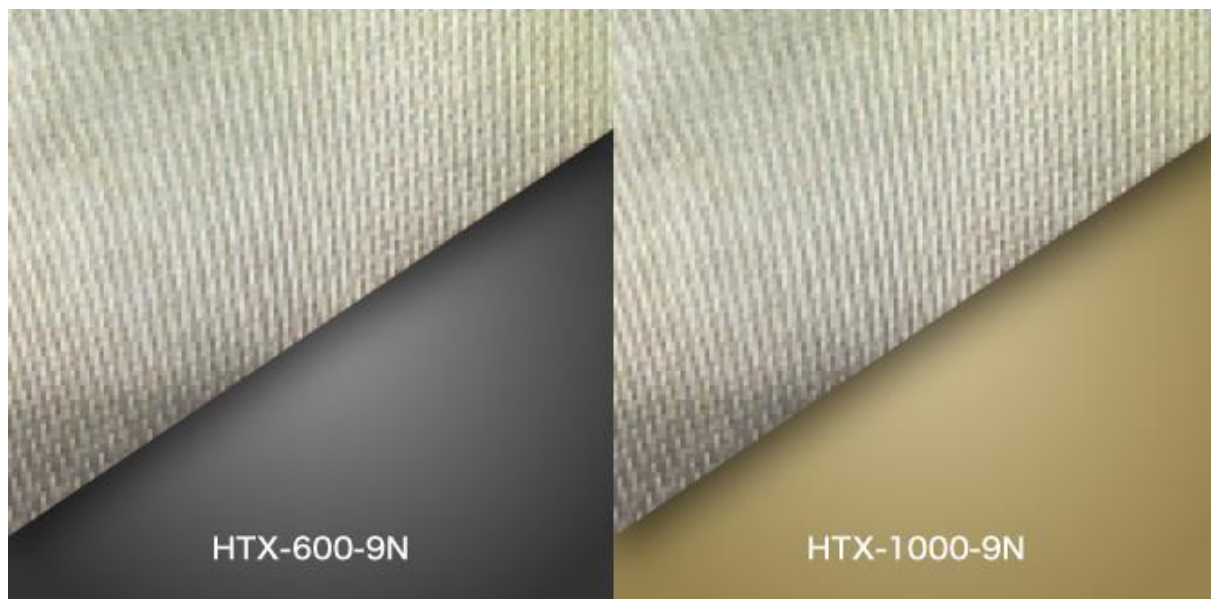


AMATEX(シリカ繊維)・NOR・FAB(難燃素材)



HTX シリカシリーズ

特長：高温下(1000℃)で使用できる、耐火・耐熱性に優れたシリカ繊維100%のクロスです。
表面には耐摩耗性に優れたバーミュキュライトがコーティングされています。

用途：溶接火花防止シート、防火カーテン
炉前用高温熱風カーテン

ガラステープ・ロープシリーズ



※受注生産になりますが、上記商品も取扱い出来ますので、ご相談ください。



耐アーク用クロス

特長：パラアラミド繊維、OPF、カインールをブレンドして作られた特殊生地です。
軽量で通気性に富み、特に高電圧作業現場でのアーク放電に対し優れた特性を発揮します。

※注：米国防火協会：「NFPA 70E」参照

用途：高圧電線作業服、耐アーク服、他

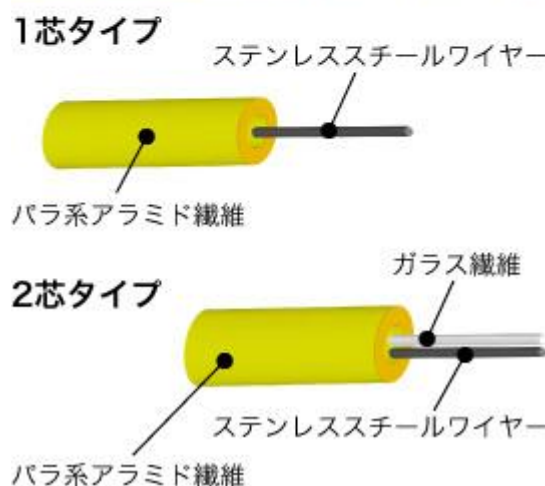


ドレフヤーン

特長：特殊紡績機械(DREF)による、芯材を別素材で包んだ二重構造糸です。
写真の作業衣(織物)は、ステンレススチールワイヤーとパラアラミド繊維を組み合わせたドレフヤーンを使用しており、軽量でしかも耐切創性、耐熱性に優れた性能を発揮します。

※注：米国規格協会：「ANSI / ISEA 105-2011」参照

用途：織物、ニット、ガスケット、ケーブル



※  は、ノルファブ社の登録商標です。