

# クロス / テープ



クロス及びテープは、バルクに有機繊維を加えて、紡織したものです。補強材としてガラス繊維及び、耐熱金属線を使用しております。このほか無炭化処理をした製品もあります。ファイバーマックスクロスは、アルミナ質の長繊維のみを紡織したもので、従来にない画期的な性能を有しています。

## 代表特性

	BS SPD / SPD	BS SPD-T* / SPD-T*	BS TP / TP	BS TP-T* / TP-T*	FMX クロス
区分	AES/RCF	AES/RCF	AES/RCF	AES/RCF	PCW
色	薄緑色 / 白	薄緑色 / 白	薄緑色 / 白	薄緑色 / 白	白
主補強材	ステンレス線 (SUS304)		鉄クロム線 (2種)		-
織方	平織		平織		綾織

\*：無炭化処理品

区分：AES (アルカリアースシリケート製品)、RCF (RCF 又は RCF を含む製品)、PCW (ポリクリスタライン製品)

## 標準寸法

呼称	BS クロス / クロス		BS テープ / テープ		
	SPD、TP	SPD-T、TP-T	SPD、TP	SPD-T、TP-T	
寸法	厚み (mm)	2.5	2.0	2.5	2.0
	幅 (mm)	1000	1000	50	50
	長さ (m)	30	30	30	30

区分：AES (アルカリアースシリケート製品)、RCF (RCF 又は RCF を含む製品)、PCW (ポリクリスタライン製品)