

ロープ



CSロープは、細長く加工したブランケットをガラス繊維で被覆し、ロープ状にしたものです。

ツイストロープ、ブレードは、バルクファイバーに15~20%有機繊維を加え、細いひも状にしたものをロープに撚ったものです。ブレードは、織糸を編組機をつかって角型（スクエアブレード）、丸型（ラウンドブレード）、こより状（ツイストロープ）に成形した製品で密度が高いことが特長です。

代表特性

	BS CS ロープ	BS ツイストロープ	BS スクエアブレード	スクエアブレード	BS ラウンドブレード	ラウンドブレード
区分	AES	AES	AES	RCF	AES	RCF
色	白	薄緑色	薄緑色	白	薄緑色	白
高密度 (kg/m ³)	200 ~ 400	350 ~ 550	500 ~ 800	500 ~ 800	600 ~ 800	400 ~ 600
加熱減量 (%)	0.2	≤ 17	20	20	≤ 17	20

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）

標準寸法

	BS CS ロープ					BS ツイストロープ					スクエアブレード・ラウンドブレード						
寸法口径 (mm)	10	13	25	35	50	6	10	13	20	25	6	10	13	20	25	35	50
長さ (m)	30					15					30					15	