

サイテックスシリーズ

ウォータージェットルーム用平滑油剤	
製品名	特 徴
サイテックス K-330	糸 - 金属間の平滑性に優れた油剤で、筬、ソウコウによる経糸のケバ立ち、糸による筬、ソウコウ摩耗の防止に特に優れた性能を発揮します。
サイテックス K-380	糸 - 糸間の平滑性を高め、離型性、耐粘着性の向上に優れた性能を発揮します。

エアジェットルーム、レピア用平滑油剤	
製品名	特 徴
サイテックス T-190	柔軟性と糸 - 糸間の平滑性を与える汎用性の高い油剤です。
サイテックス T-400	糸 - 糸間の平滑性に優れ、オチノリの防止に優れた性能を発揮します。
サイテックス T-410	糸 - 糸間の平滑性と適度な柔軟性を与える汎用性の高い油剤です。
サイテックス K-380	糸 - 糸間の平滑性を高め、糸サバキ性、耐粘着性の向上に優れた性能を発揮します。

アフターオイリング剤		
製品名	特徵	粘度(mPa·s)
サイテックス S-550	粘着、オチノリを抑え、糸 - 金属間の平滑性に優れたオイルです。	
	製織時のケバ立ち、オサ、ソウコウの摩耗防止に優れた性能を発	13.5(20°C)
	揮します。	
サイテックス S-564	付着性に優れ、糸 - 金属間の平滑性に優れたオイルです。製織時	
	のケバ立ち、オサ、ソウコウの摩耗防止に優れた性能を発揮しま	15.5(20°C)
	す。	
RS-300	ノリ皮膜の可塑性を抑えたい粘着性に優れたオイルです。糸 - 糸	14.5(20°C)
	間の平滑性に優れた性能を発揮します。	14.9(20 C)

アフターワキシング剤		
製品名	特徵	粘度(mPa·s)
	70~80℃に加熱溶融して使用するソフトワキシング剤です。特に	
サイテックス S-1500	糸-糸の平滑性に優れ WJL、レピア、AJL の全ての織機に対応しま	6.6(70℃)
	す。	
サイテックス S-1700	80~90℃に加熱溶融して使用するワキシング剤です。糸-糸の平滑	6.6(85℃)
	を与え、全ての織機に対応します。	0.0(85 C)
サイテックス PH-400	80~90℃に加熱溶融して使用するワキシング剤です。糸-糸の平滑	4.9(85℃)
	を与え、全ての織機に対応します。	4.9(69 C)

NSY用オイリング剤		
製品名	特徵	粘度(mPa·s)
サイテックス S-571	糸 - 金属の平滑性に優れる汎用性高いオイルです。オサ、ソウコ ウの摩耗防止に優れた性能を発揮します。	13.8(20°C)
サイテックス S-1300	70~80°Cに加熱溶融して使用するソフトワキシング剤です。特に 糸-糸の平滑性に優れ嵩高糸など糸サバキ性を必要とする糸に効 果的です。	8.2(70°C)
サイテックス GLO-1400	70~80°Cに加熱溶融して使用するソフトワキシング剤です。特に 糸-糸の平滑性に優れ嵩高糸など糸サバキ性を必要とする糸に効 果的です。	8.6(70°C)

化繊糸用油剤	
製品名	特 徴
サイテックス A-518	PVA との相溶性に優れ、サイジング糸に適度な柔軟性と平滑性を与えます。
サイテックス A-280	サイテックス A-518 と併用し PVA ノリ皮膜に柔軟性を与え良好な製織性と織物風
	合いを与えます。
サイテックス 408	サイテックス A-518 等の平滑油剤と併用してノリ液の浸透性とノリ皮膜の柔軟性
	を与えます。

スパン糸用平滑油剤	
製品名	特 徴
サイテックス K-502	フレーク状平滑剤です。良好な平滑性を与えると共に、熱湯への乳化分散に優れます。
サイテックス Si-53	ノリ液に 0.1~0.3%添加することにより SG 糸の離型性、デバイド性が向上します。

浸透剤	
製品名	特 徴
サイテックス 24A	有機溶剤を乳化した浸透剤で原糸油剤を洗出しノリ液をフィラメント間に浸透さ
	せます。乾燥により揮発するためノリ付け糸には悪影響を与えません。
RE-20	ノリ液の表面張力と原糸への接触角を下げフィラメント間への浸透を促し、抱合
	性に優れたノリ付け糸が得られます。