



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	ZDHC MRSL 適合品
サイテックス K-333	糸-金属間の平滑性に優れた油剤で、筈・ソウコウによる経糸の毛羽立ち、糸による筈・ソウコウ摩耗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、耐粘着性向上に優れた性能を発揮します。	○

エアージェットルーム、レピアルーム用ノリ剤		
製品名	特徴	ZDHC MRSL 適合品
サイテックス T-190	柔軟性と適度な糸-糸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-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、離型性、耐粘着性向上に優れた性能を発揮します。	○
サイテックス Si-53	ノリ液に0.1~0.2%添加する事でSG糸の離型性、デバインド性が向上します。	—

アフターオイリング剤			
製品名	特徴	粘度 (mPa·s) ※代表値	ZDHC MRSL 適合品
サイテックス S-571	糸-金属の平滑性に優れた汎用性の高いオイリング剤です。筈・ソウコウの摩耗防止に優れた性能を発揮します。	13.8 (20℃)	—
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リング剤です。製織時の毛羽立ち、筈・ソウコウの摩耗防止に優れた性能を発揮します。	15.5 (20℃)	—
RS-303	ノリ被膜の可塑性を抑えたい粘着性に優れたオイリング剤です。糸-糸間の平滑性に優れた性能を発揮します。	16.5 (20℃)	—

アフターワキシング剤			
製品名	特徴	粘度 (mPa・s) ※代表値	ZDHC MRSL 適合品
サイテックス S-1500	70～80℃に加熱溶融して使用するソフトワキシング剤です。特に糸糸平滑性に優れ、WJL・レピア・AJLの全ての織機に対応します。	6.6 (70℃)	—
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。糸糸の平滑性に優れ、WJL・レピア・AJLの全ての織機に対応します。	4.9 (85℃)	—

NSY用オイリング剤			
製品名	特徴	粘度 (mPa・s) ※代表値	ZDHC MRSL 適合品
サイテックス S-571	糸金属の平滑性に優れる汎用性の高いオイリング剤です。箴・ソウコウの摩耗防止に優れた性能を発揮します。	13.8 (20℃)	—
サイテックス S-1300	70～80℃に加熱溶融して使用するソフトワキシング剤です。特に糸糸の平滑性に優れ、嵩高糸などサバキ性を必要とする糸に効果的です。	8.2 (70℃)	—
サイテックス GLO-1400	70～80℃に加熱溶融して使用するソフトワキシング剤です。特に糸糸の平滑性に優れ、嵩高糸などサバキ性を必要とする糸に効果的です。	8.6 (70℃)	—

化繊糸用油剤			
製品名	特徴		ZDHC MRSL 適合品
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 ノリ被膜に柔軟性を与え、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 などの平滑油剤と併用して、ノリ液の浸透性とノリ被膜の柔軟性を与えます。		—

浸透剤		
製品名	特徴	ZDHC MRSL 適合品
サテックス 25	有機溶剤を乳化した浸透剤で、原糸油剤を洗い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為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。	—

静電気防止剤		
製品名	特徴	ZDHC MRSL 適合品
ノイル E-181	ノリ液に0.2%添加する事で電子の移動を促進させ、ノリ付け糸の静電気発生を防ぎます。	○
ノイル E-195	ノリ液に0.2%添加する事で電子の移動を促進させる効果と吸湿によりノリ付け糸の静電気発生を防ぎます。	—