
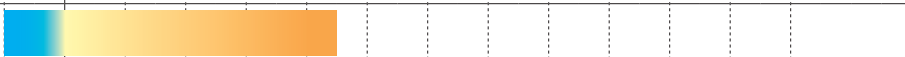
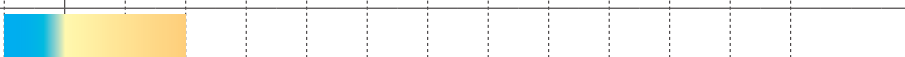
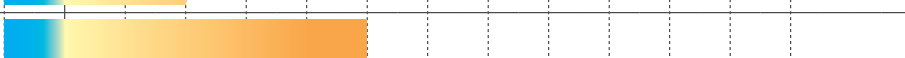
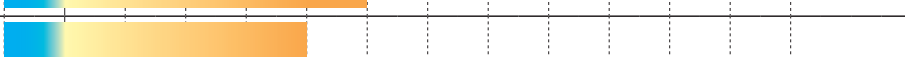
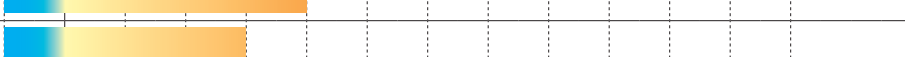
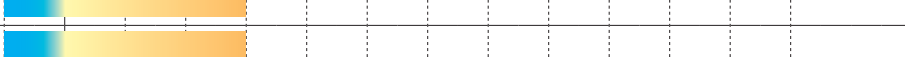
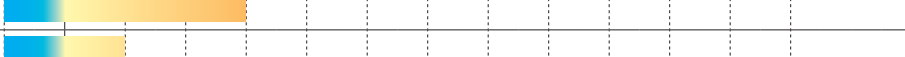



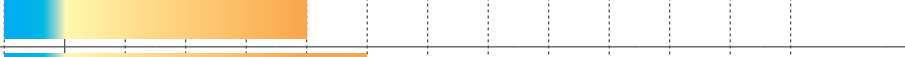
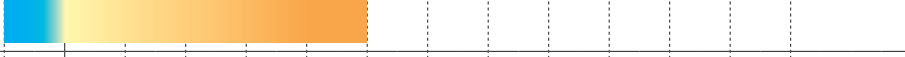






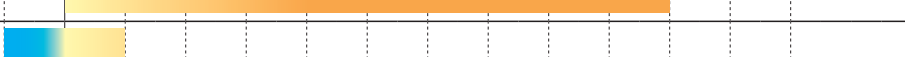
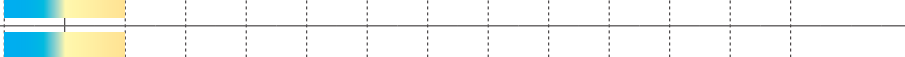
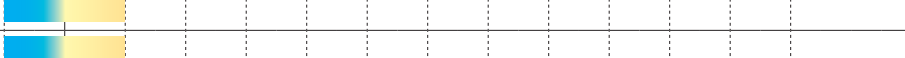
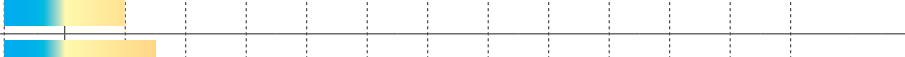
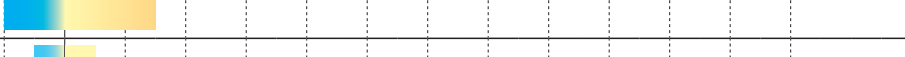
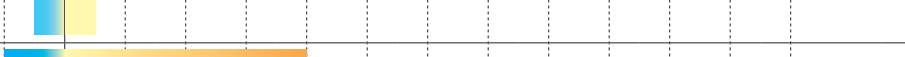
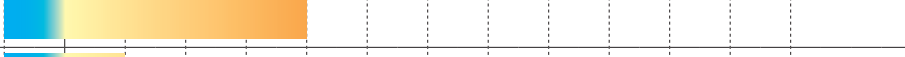


■デリバリー・サクシオンホースの選定の目安

クラレプラスチック(株)

分類	品名	呼び	流体・用途	特長
一般 デリバリー サクシオン用	ネオライト	25~300	水、泥水、 スラリー、他	内外面平滑でデリバリー、サクシオン兼用
	ネオパール®	16~125		〈ネオライト〉より厚肉で耐圧性に優れます
	DS-3型全透明	25~150		外面凸凹、オール透明タイプで柔軟性に優れます
	ネオ・ホームー® 6型	25~200		補強繊維入りの耐圧タイプ
食品用	ネオパール® 食品用	25~100	酒類、 清涼飲料水、 醤油、他	食品衛生法適合品
	ワイヤー入り耐熱ホース	25~75		食品衛生法適合品、補強ワイヤー（SUS）入り、耐熱タイプ
	クリーンフレキ® CF-2（※）	38~50	酒類、 原料アルコール、 酢、醤油、 牛乳、 清涼飲料水	脱塩ビ、食品衛生法適合品
	クリーンフレキ® CF-3（※）	25~50		脱塩ビ、食品衛生法適合品
	クリーンフレキ® CF-3S	25~50		脱塩ビ、補強繊維入りの耐圧タイプ、食品衛生法適合品
	編上式食品用スチームホース	16~25	蒸気	編上式補強繊維入りのゴムホース、食品衛生法適合品
耐油用	DS-2型耐油用	25~75	軽油、灯油、 重油	内外面平滑で耐油デリバリー、サクシオン兼用
	ネオ・ホームー® 6型耐油ブルー	50~100		〈ネオ・ホームー〉6型の耐油タイプ（硬質芯ブルー）
	DS-3型 オイルクイーン®	19~32		DS-3型全透明の耐油タイプ
	燃料用ホース	4.6~9.8		ポピン巻にした外ブレード式耐油ゴムホース
耐圧・ 耐摩耗用	バンナー® BL-R型	50~250	泥水、セメント、 スラリー	補強繊維入りで許容圧力1.0MPaタイプ（250φは0.7MPa）
	布巻式グラウトホース	32~65		コード式補強繊維入りの許容圧力1.0MPaタイプ
	編上式グラウトホース	19~50	セメントミルク、 モルタル	編上式補強繊維入りの許容圧力3.0MPaタイプ
	サンドブラストホース （アース線入り）	19~75	砂、鉄粉、 グリッド	アース線入りで許容圧力1.0MPaタイプ
耐熱・ 耐摩耗用	バンナー® TM・ブルー	50~100	砂、鉄粉、 グリッド	ワイヤーレスで軽量、耐摩耗性に優れます
	バンナー® TM・レッド	65~150		耐摩耗性に加え、ワイヤー入りで耐熱性に優れます
	バンナー® TM-A	25~50	粉・粒体、 鉄粉、温風	耐摩耗性、導電性、耐候性に優れます
	バンナー® A型	25~300		軽量、柔軟性、耐摩耗性に優れます
静電気 帯電 防止用	マルチナ®	25~200	空気、粉体、集塵	オール透明の静電気帯電防止タイプ
	ネオパール® アース線入り	25~50	各種粉・粒体	内外面平滑でアース線入りタイプ
	クリーンフレキ® CF-3E	25~65	食品粉・粒体	帯電防止材質の脱塩ビ、食品衛生法適合品
	静電DS-3	25~100	各種粉・粒体	輸送物の確認ができる帯電防止用ホース

（※）印は受注生産品です。

許容圧力 (常温)														耐負圧力 常温 MPa	使用 温度 範囲 ℃	
-0.1	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	2.0	3.0			{Mpa}
-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	{kgf/cm ² }		
														-0.09~-0.1	-10~50	
														-0.1		
														-0.1		
														-0.1		
														-0.1	-10~50	
														-0.1	-10~80	
														-0.1	-10~50	
														-0.1		
														-0.1		
														-	-20~130	
														-0.1	-10~50	
														-0.1		
														-0.1		
														-		
														-0.1	-10~50	
														-	-20~60	
														-		
														-		
														-0.1	-30~100	
														-0.1		
														-0.06~-0.1		
														-0.01~-0.07	-30~80	
														-0.01~-0.07	-10~50	
														-0.1		
														-0.1		
														-0.1		



■ホース選定指針

以下の項目についてできるだけ詳しく確認し、お問い合わせください。

項 目		内 容	
用 途	使用目的		
	使用装置、機器類名		
仕 様	寸 法	内 径	実寸および許容差
		外 径	実寸および許容差
		長 さ	実寸および許容差（金具込みの長さか、ホースの長さか）
	構 成	材 質	樹脂、ゴム
		形 状	外面平滑、蛇腹
		構造、その他	ワイヤーの有無、アース線の有無、色など
	金 具	金具種類・構造	JIS フランジ継手、ビクトリック継手、ネジ継手など ゴムホースの場合はバンドレスタイプ、ゴムライニングタイプ、ツバ付タイプ（MF型、RF型） その他、特殊なものはご相談ください。
		取付方法	平バンド締め、R（L）パワーバンド締め、外筒加締めなど その他、特殊なものはご相談ください。
使用条件	流 体	流 体 名	気体、液体、固体、スラリーなど
		濃 度	液体濃度%
		温 度	液体温度℃
		流量・流速	m ³ /hr、m/sec
	圧 力	最高使用圧力	デリバリー（吐出）時 MPa (kgf/cm ²) サクシオン（吸引）時 -MPa (-mmHg、-mmAq)
		ピーク圧力	ポンプ圧力、衝撃圧力など
	周囲条件	外 気 温	外気温度℃
		雰 囲 気	屋外、屋内、水中、海中、海上、その他近辺の状況など
		外 圧	水中深度、内圧容器内など
	屈曲条件	取付寸法	形体、形状、動作図など
		使用曲げ半径	許容曲げ半径以上
		動作サイクル	繰り返し屈曲のサイクルなど
	使用時間	連続使用時間、断続サイクルなど	
	実 績	過去の使用実績	メーカー名、品名、使用期間（時間）など
そ の 他	必要書類	参考図、試験成績表など	