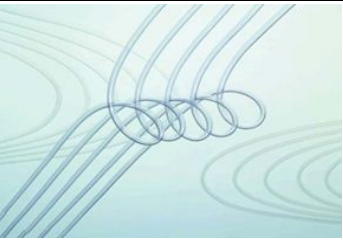





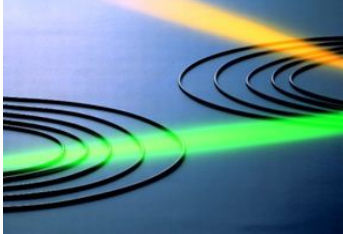





# <取扱い商品一覧>

シリーズ名	品名	品名	特長
サーモフロン		ベーシック	シリーズ中最も柔軟性に富み、耐薬品性に優れたチューブ。 連続120℃での使用が可能。 ※但し内面粘着性がありますので注意が必要です。
		アドバンス	ベーシックに内面非粘着層を施した2層型チューブ。
		パスカル	ベーシック、アドバンスの基本特性を維持し、耐圧性能を付加したチューブ。
		ネオ パスカル	パスカルに耐連続屈曲性能をプラス。 耐薬品性の範囲も広げたサーモフロンシリーズ最高スペックのチューブ。
ブラククトラック		ブラククトラック アドバンス	アドバンスにUVカット機能を施したチューブ。
		ブラククトラック パスカル	パスカルにUVカット機能を施したチューブ。
		ブラククトラック ネオパスカル	ネオパスカルにUVカット機能を施したチューブ。

パーフロ		アブソリュート	ローラポンプ適応型・劇薬対応チューブ。 ※但しチューブポンプでの使用環境・条件により破損する場合があります。
		VS-1	ピンチバルブ適応型・劇薬対応チューブ。 ※但しピンチバルブでの使用環境・条件により破損する場合があります。
ラムフロン		HS-205	透明で、曲げ特性に極めて優れたチューブ。 オールフッ素エラストマーで構成され耐薬性能も良好。
		SUPER HS-205	HS-205 チューブの内層にフッ素樹脂を施した2層型チューブ。
		RF-03G	内層にフッ素樹脂、中間層にバリア層、外層に耐摩耗層の三層型チューブ。※ブラックタイプも可能です。
ポピュレックス		TH2000	ケトン系溶剤に耐性をもつオレフィン系チューブ。 ※廃棄時、有害物質が発生しない環境に優しいチューブです。
		GB-32	バリア性に極めて優れた軽量オレフィン系三層型チューブ。
トランスマスター		TM-15	チューブポンプ用途に適した複層型オレフィン系柔軟チューブ。 ※但しチューブポンプでの使用環境・条件により破損する場合があります。
		TM-50	チューブポンプ用途に適した単層型オレフィン系柔軟チューブ。 ※但しチューブポンプでの使用環境・条件により破損する場合があります。

	品名	仕様
セーフティーマット		<p>オレンジ</p> <p>簡易仕様: 910×6,000mm ソフトタイプ・ハードタイプ 説明: クッション性があり、足の疲れを軽減するソフトタイプと角棒材の表面に滑り軽減加工を施したハードタイプあり。</p>
		<p>ブルー</p> <p>簡易仕様: 910×6,000mm ソフトタイプ・ハードタイプ 説明: クッション性があり、足の疲れを軽減するソフトタイプと角棒材の表面に滑り軽減加工を施したハードタイプあり。</p>
		<p>グリーン</p> <p>簡易仕様: 910×6,000mm ソフトタイプ・ハードタイプ 説明: クッション性があり、足の疲れを軽減するソフトタイプと角棒材の表面に滑り軽減加工を施したハードタイプあり。</p>

	品名	仕様	
L E D 関 連 商 品		LED前照灯 (MMLHD03) 概略仕様: DC12-75V 無極性 先端ギボシオス 説明: フォークリフトに最適な照度と配光を実現したモデル。	
		LEDリアコンビライト (MHLRC14) 概略仕様: DC12-80V コネクター結線(AMP社製互換) 取付ネジピッチ 194mm 説明: フォークリフト向けに開発したリア用コンビライト。	
		LEDフロントウィンカーランプ (MLFWL06) 概略仕様: DC12-80V 無極性 先端ギボシオス 説明: フォークリフトにおけるトータルでのLED化をサポート。	
		マップリーディングランプ (Fタイプ、Hタイプ) 概略仕様: DC12-80V 無極性 先端ギボシオス 説明: フォークリフトでの作業性向上。 磁石タイプとねじ止タイプあり。	
		LED照明灯 (WORL090W) 概略仕様: AC100-200V(別途DC電源が必要です) 光量 6700(lm) サイズ 334×138×93mm(ブラケットにより異なります) IP67 説明: 高輝度LEDを使用したLED照明灯。	
		LED WORK LAMP (22813) 概略仕様: DC12-80V 先端ギボシオス 説明: 高い透過性と強靱なフォルムでフォークリフトなど作業車への適性を考えたモデル。 耐振動は9Gに対応。	改良中
		LED WORK LAMP (22818) 概略仕様: DC12-80V 先端ギボシオス 説明: 新開発のレンズ機構によりワイドな配光を実現したモデル。 耐振動は9Gに対応。	改良中
		LED WORK LAMP (22808) 概略仕様: DC12-36V 先端ギボシオス 説明: Φ115mmの円形タイプモデル。 耐振動は9Gに対応。	改良中