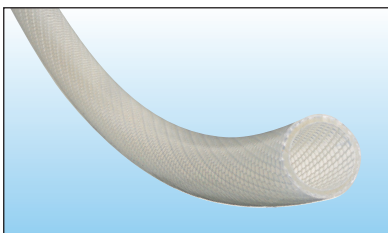


ポリオレフィン系樹脂ホース

EC型 エコロン®ホース



□ 特長

- ◎ ホース最内層は、ポリオレフィン系樹脂だから、耐油・耐薬品性にも優れています。また、様々な食品（食材）や油脂類の流体にもご使用いただけます。
- ◎ 食品衛生法（昭和26年厚生省告示第52号 平成18年厚生労働省告示第201号）適合

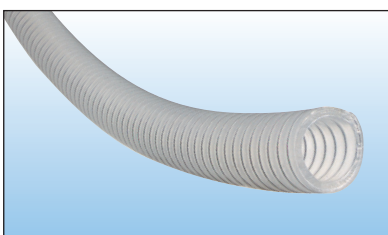
□ 規格

品番	内径×外径 mm	使用圧力 MPa		使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径 mm	補強構造	適合継手加締品			梱包	価格 円/m	着色
		23℃	60℃						フェールール	フェールール	管用ネジ			
EC-6	6 × 11	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5	-5 ~ 60	8	100	25	ブレード						
EC-8	8 × 13.5	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		10	100	35							
EC-9	9 × 15	0 ~ 0.8	0 ~ 0.5		15	100	50			○		ボビン巻		
EC-12	12 × 18	0 ~ 0.8	0 ~ 0.4		16	100	70			○				
EC-15	15 × 22	0 ~ 0.8	0 ~ 0.4		23	100	80	特殊編込み		○	○		乳白	
EC-19	19 × 26	0 ~ 0.8	0 ~ 0.4		14	50	130			○	○			
EC-25	25 × 33	0 ~ 0.5	0 ~ 0.3		21	50	170		○	○	○			
EC-32	32 × 41	0 ~ 0.4	0 ~ 0.2		26	40	200							
EC-38	38 × 48	0 ~ 0.4	0 ~ 0.2		34	40	230	ブレード	○			フィルム巻		
EC-50	50 × 62	0 ~ 0.3	0 ~ 0.2		50	40	290		○					

□ 材質：主材質／ポリオレフィン系樹脂＋スチレン系樹脂 補強材／ポリエステル系

□ 食品衛生法：昭和26年厚生省告示第52号、平成18年厚生労働省告示第201号^{*1}に基づく基準に適合。

ECS型 エコロン®Sホース パキュームOK

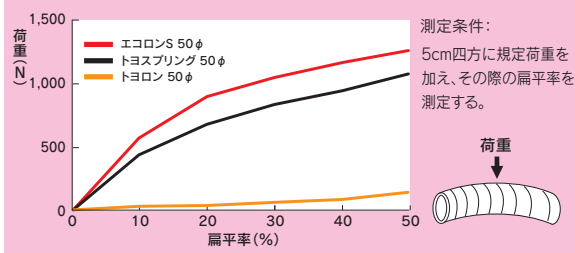


□ 特長

- ◎ ホース最内層は、ポリオレフィン系樹脂だから、耐油・耐薬品性にも優れています。また、様々な食品（食材）や油脂類の流体にもご使用いただけます。
- ◎ 硬鋼線補強で扁平しにくい（図1）、パキューム輸送に最適。
- ◎ 食品衛生法（昭和26年厚生省告示第52号 平成18年厚生労働省告示第201号）適合

つぶれにくい

□ つぶれ強度比較



（図1）

□ 規格

品番	内径×外径 mm	使用圧力 ^{*2} MPa		使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径 mm	適合継手加締品 フェールール	適合ナット継手（トコネクタ）		梱包	価格 円/m	着色
		23℃	60℃						フェールール	管用ネジ			
ECS-25	25 × 33	-0.1 ~ 0.3	-0.1 ~ 0.1	-5~60	27	50	180	○	○	○	フィルム巻		乳白
ECS-32	32 × 41	-0.1 ~ 0.3	-0.1 ~ 0.1		28	40	330						
ECS-38	38 × 48	-0.1 ~ 0.3	-0.1 ~ 0.1		39	40	390	○					
ECS-50	50 × 62	-0.1 ~ 0.2	-0.1 ~ 0.1		60	40	520	○					

□ 材質：ポリオレフィン系樹脂＋スチレン系樹脂 補強材／硬鋼線

□ 食品衛生法：昭和26年厚生省告示第52号、平成18年厚生労働省告示第201号^{*1}に基づく基準に適合。

^{*1} 内面はポリオレフィン系樹脂なのでヘプタン項目を含む基準に適合。その他はスチレン系樹脂なのでヘプタン項目を含まない基準に適合。

^{*2} -0.1MPaは近似値です。用途・条件によってはご使用にならない場合がありますので、負圧使用範囲の目安として「真空圧参考領域」をご参照ください。（URL: <http://www.toyo.co.jp>）

トヨックスの食品ホースシリーズ（トヨシリコン、ハイブリッドトヨシリコン、トヨシリコンS、トヨシリコンS2、トヨシリコンP、トヨフツソ、トヨフツソ-E、エコロン、エコロンS、トヨフーズ、トヨフーズS、トヨリングF）は、清酒、蒸留酒、製茶、醸造、清涼飲料、コーヒー、スープ、アイスクリーム、製菓、製パン、製麺、缶詰、食肉加工、食酢、ソース、ヨーグルト、調味料、ごま油、豆腐、惣菜、蒲鉾、漬物、わさび、ベビーフード、ケチャップ、マヨネーズ、食品香料製造、薬品、化粧品等の工場でご採用いただいております。