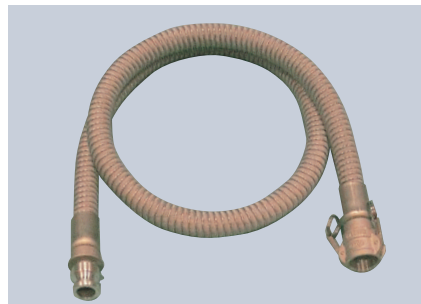


# コンポジットホース (軽量・可撓性化学薬品ホース)

MEIJIFLEX® COMPOSITEHOSE®

## ケミカルホース (軽量・可撓性化学薬品ホース)

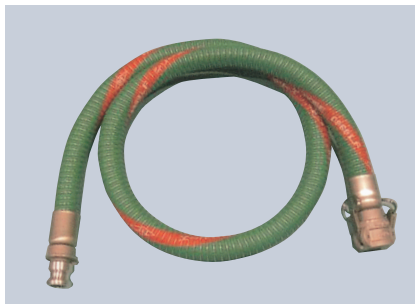


0913Fシリーズ

BTX、塗料、苛性ソーダ、アルコール類、ケトン類など、揮発性化学薬品の殆どの使用が可能です。

主に屋内での作業に適しています。

サイズ内径 mm (インチ)	最小曲げ 半径 mm	最高使用 圧力 Mpa	重量 kg/m	製品最長 m
13 (1/2")	50	1.0	0.4	12
19 (3/4")	75	1.0	0.5	20
25 (1")	100	1.0	0.6	20
32 (1, 1/4")	110	1.0	0.8	20
38 (1, 1/2")	125	1.0	1.2	20
50 (2")	130	1.0	1.6	20
65 (2, 1/2")	150	1.0	2.0	20
75 (3")	180	1.0	2.3	20



0969LFシリーズ

BTX、塗料、苛性ソーダ、アルコール類、ケトン類など、揮発性化学薬品の殆どの使用が可能です。

主に屋外での作業に適しています。

サイズ内径 mm (インチ)	最小曲げ 半径 mm	最高使用 圧力 Mpa	重量 kg/m	製品最長 m
13 (1/2")	50	1.4	0.4	12
19 (3/4")	75	1.4	0.6	20
25 (1")	100	1.4	0.7	20
32 (1, 1/4")	110	1.4	0.9	20
38 (1, 1/2")	150	1.4	1.2	20
50 (2")	170	1.4	1.9	20
65 (2, 1/2")	200	1.4	2.1	20
75 (3")	250	1.4	3.1	20
100 (4")	300	0.5	5.0	20



0951Fシリーズ

塩酸、硫酸等の無機薬品に適しています。

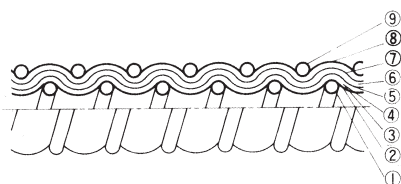
※このホースは導通性に劣る為、溶剤等の揮発性液体にはご使用頂けません。

サイズ内径 mm (インチ)	最小曲げ 半径 mm	最高使用 圧力 Mpa	重量 kg/m	製品最長 m
19 (3/4")	100	1.4	0.8	20
25 (1")	110	1.4	0.9	20
32 (1, 1/4")	125	1.4	1.2	20
38 (1, 1/2")	150	1.4	1.5	20
50 (2")	180	1.4	1.8	20
65 (2, 1/2")	200	1.4	2.6	20
75 (3")	220	1.4	3.2	20

## ホース選択の基準

ホース番号	主な用途
0913Fシリーズ	腐蝕性、揮発性化学薬品の殆どの使用が可能です。
0915Fシリーズ	
0951Fシリーズ	濃硫酸、塩酸等の無機薬品を主とした腐蝕性化学薬品に適します。
0969LFシリーズ	腐蝕性、揮発性化学薬品の殆どの使用が可能です。
0969Fシリーズ (口径4インチ以上)	腐蝕性、揮発性化学薬品の殆どの使用が可能です。
0998シリーズ (口径4インチ以上)	濃硫酸、塩酸、リン酸等の腐蝕性化学薬品に適します。

## 構造



記号	部品名	0913F	0913F-S	0915F	0951F	0969LF 1/2"~4"	0969F 4"~10"	0998 4"~6"
1	内ワイヤー	ステンレス	ステンレス	ステンレス	フッ素樹脂被覆	ステンレス	ステンレス	フッ素樹脂被覆
2	内布	P.P	P.P	特殊P.Pフィルム	P.P	P.P	P.P	P.P
3	フィルム	P.P	P.P	P.P	P.P	P.P	P.P	P.P
4	チューブ	P.A/P.P	P.A/P.P	P.A/P.P	P.A/P.P	P.A/P.P	P.A/P.P	P.A/P.P
5	中間布	-	-	-	-	-	P.P	P.P
6	フィルム	P.P	P.P	P.P	P.P	P.P	P.P	P.P
7	中間布	-	-	P.P	P.P	P.P	P.P	P.P
8	外被	P.P	P.P	P.P	塩ビコート布	塩ビコート布	塩ビコート布	塩ビコート布
9	外ワイヤー (オプション)	亜鉛メッキ	304ステンレス	亜鉛メッキ	亜鉛メッキ	亜鉛メッキ	亜鉛メッキ	亜鉛メッキ
		-	芯入り樹脂	-	芯入り樹脂	芯入り樹脂	-	-
		-	-	-	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス