

F/C耐油ローリーホース 汎用・他用途ホース

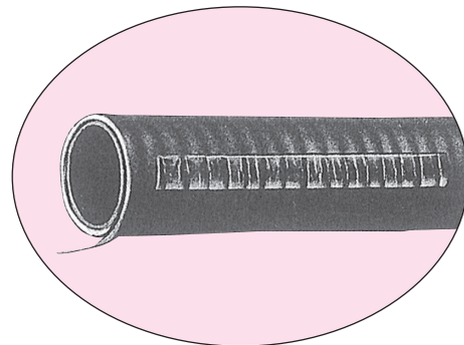
F/C耐油ローリーホース

■用途

流体	ガソリン、灯油、軽油、重油等
温度	-20℃~+70℃
使用場所	ローリー車、貨車等

■特長

1. 内面ゴムは耐油性、外面ゴムは耐油性・耐候性ゴムを使用しており、耐久性に優れています。
2. F/C構造であるため、任意の長さで切断でき、また、金具の取付はCRアセンブリ方式のため、短納期で納入出来ます。
3. 補強層にワイヤーと合成繊維コードを使用しており、サクシオン及びデリバリーにご使用いただけます。



■Sタイプ (0.8Mpa用)

サイズ(インチ)	内径 mm	外径 mm	仕様	最高使用圧力 Mpa	最小曲げ半径 mm	重量 kg/m	標準単長 m
1 ¼	31.8	44.0	2CP×1W	0.78	130	0.96	3.6
1 ½	38.1	51.0	2CP×1W	0.78	190	1.31	3.6
2	51.3	66.0	2CP×1W	0.78	255	2.19	3.6
2 ½	64.0	78.0	2CP×1W	0.78	320	2.46	3.6
3	77.0	91.5	2CP×1W	0.78	380	3.28	3.6

■Mタイプ (0.4Mpa用)

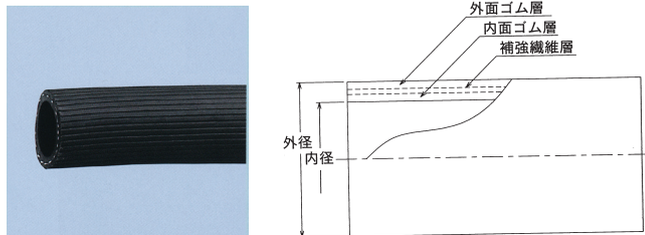
サイズ(インチ)	内径 mm	外径 mm	仕様	最高使用圧力 Mpa	最小曲げ半径 mm	重量 kg/m	標準単長 m
2	51.3	63.0	2CP×1W	0.39	150	1.79	3.6
2 ½	64.0	76.0	2CP×1W	0.39	195	2.17	3.6
3	77.0	89.0	2CP×1W	0.39	225	2.87	3.6
4	101.6	116.7	2CP×1W	0.39	400	4.16	3.6

* Sタイプ、Mタイプ共、クrimp Ass'yは3"まで4"はハンド締めになります。

編上げホース

ウォーターホース

- ### ■特長
- 布巻式に比べて長尺で、耐圧性に優れます。
 - 内・外面ゴムに良質の耐水・耐摩耗・耐候性ゴムを使用していますので、耐久性に優れます。
 - 軽量で、柔軟性に優れ、取扱いが容易です。
- ### ■用途
- 土木建築工事、一般工事、鉱山等の排水用、送水用。

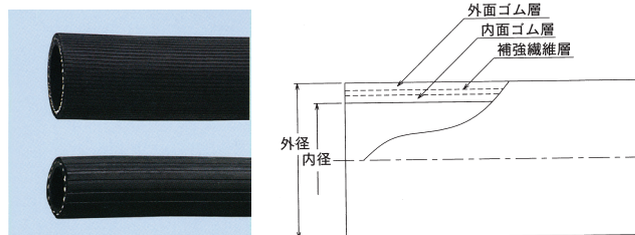


サイズ	内径 (mm)	外径 (mm)	補強繊維層	標準質量 (g/m)	許容圧力常温 (MPa)	許容曲げ半径 (mm)	定尺 (m)
12	12.7	19.5	1B	270	0.50	150	100
15	15.9	23.5	1B	350	0.50	170	100
19	19.0	27.0	1B	460	0.50	200	100
25	25.4	34.0	1B	650	0.50	250	100
32	31.8	43.0	2B	1,000	0.50	320	100
38	38.1	50.0	2B	1,300	0.50	380	100
50	50.8	64.5	2B	2,000	0.50	500	50

※ 1. 使用温度範囲は、-10~60℃を目安にしてください(連続使用の場合は50℃以下としてください)。
 ※ 2. ◎印は受注生産品です。

エアーホース

- ### ■特長
- 内・外面ゴムに良質の耐水・耐摩耗・耐候性ゴムを使用していますので、耐久性に優れます。
 - 外面ゴムに外傷を受けにくい耐摩耗性ゴムを使用しています。
 - 耐候性、柔軟性に優れ、取扱いが容易です。
- ### ■用途
- 土木工事、ビル建設工事、採石場、トンネル工事現場、一般事業所、鉱山、造船所等各種分野のコンプレッサー、リベット打ち機、さく岩機、その他空気圧用。



サイズ	内径 (mm)	外径 (mm)	補強繊維層	標準質量 (g/m)	許容圧力常温 (MPa)	許容曲げ半径 (mm)	定尺 (m)
12	12.7	21.0	2S	310	1.00	130	100
15	15.9	25.0	1B	380	1.00	160	100
19	19.0	29.0	1B	500	1.00	190	100
25	25.4	36.5	1B	690	1.00	260	100
32	31.8	46.0	3B	1,200	1.00	320	100
38	38.1	53.0	3B	1,500	1.00	380	100
50	50.8	68.0	3B	2,400	1.00	510	50

※ 1. 使用温度範囲は、-10~60℃を目安にしてください(連続使用の場合は50℃以下としてください)。