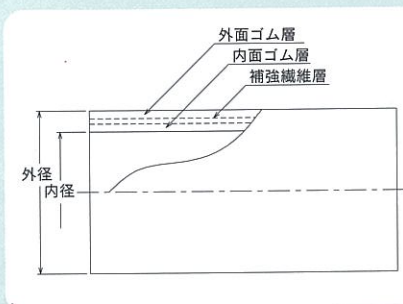
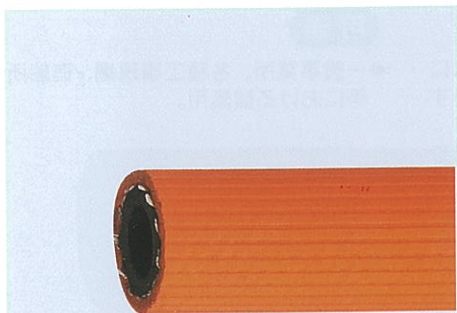


燃料ガス用(LMN)ホース



特長

- 内面ゴムに耐ガス性ゴム、外面ゴムに耐摩耗・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。
- JIS規格(JIS K 6333)適合品。
φ12以上は、JISの性能はクリアしていますが、JIS規格の内径寸法と若干差異がありますので、JISマークは入りません。

用途

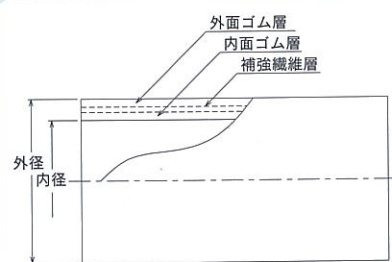
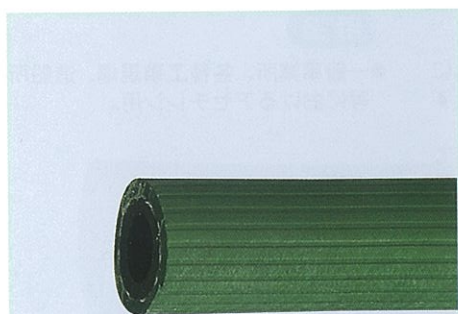
- 一般事業所、各種工事現場、造船所におけるLPG、LNG、MPS用。(LPG：液化石油ガス、LNG：天然ガス、MPS：メチルアセチレンとプロパジエンの混合)

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強繊維層	標準 質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	定尺 (m)
5	5.0	11.7	1B	118	2.00	200
6	6.3	13.0	2S	140	2.00	200
8	8.0	15.0	2S	170	2.00	200
9	9.5	16.5	2S	190	2.00	200
12	12.7	21.0	1B	330	1.00	100
19	19.0	29.0	1B	480	1.00	100

- ※1. 使用温度範囲は-25~70℃を目安にしてください。
 ※2. 定尺以外の長さについてはご相談ください。

燃料ガス用(SLD)ホース



特長

- 内面ゴムに耐ガス性ゴム、外面ゴムに耐摩耗・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。
- JIS規格(JIS K 6333)適合品。
φ12以上は、JISの性能はクリアしていますが、JIS規格の内径寸法と若干差異がありますので、JISマークは入りません。

用途

- 一般事業所、各種工事現場、造船所等における二酸化炭素、アルゴン、窒素、空気用。

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強繊維層	標準 質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	定尺 (m)
6	6.3	13.0	2S	100	2.00	200
8	8.0	15.0	2S	110	2.00	200
9	9.5	16.5	2S	125	2.00	200
12	12.7	21.0	1B	330	1.00	100
19	19.0	29.0	1B	480	1.00	100

- ※1. 使用温度範囲は-25~70℃を目安にしてください。
 ※2. 定尺以外の長さについてはご相談ください。