



十川ゴムは、ゴム製品及びプラスチック製品の設計・開発、製造及び販売に関する事業活動についてISO(国際標準化機構)9001及びISO14001の認証を取得しております。

製品に関しては
当社ホームページをご覧ください。
QRコードをご利用下さい。
<https://www.togawa.co.jp/product/>



◎本カタログに記載する性能は規格値ではありません。
ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、
使用目的に適合するかご確認下さい。
また記載内容は性能向上、仕様変更などのため断りなく
改訂することがありますので、ご了承下さい。



本社	☎550-0015 大阪市西区南堀江4丁目2番5号	☎(06)6538-1261
東京支社	☎104-0031 東京都中央区京橋2丁目9番10号	☎(03)3567-9281
大阪支社	☎550-0015 大阪市西区南堀江4丁目2番5号	☎(06)6541-3651
四国出張所	☎771-1612 徳島県阿波市市場町上喜来字大門934番1	☎(0883)36-7558
名古屋支店	☎450-0003 名古屋市中村区名駅南1丁目16番30号(東海ビル)	☎(052)582-4731
北陸出張所	☎921-8001 金沢市高島3丁目1番地(高倉ビル)	☎(050)3646-2552
福岡支店	☎812-0011 福岡市博多区博多駅前4丁目4番23号(第3岡部ビル)	☎(092)474-6231
北九州出張所	☎802-0062 福岡県北九州市小倉北区片野新町2丁目6番1号	☎(050)3646-9668
札幌営業所	☎007-0803 札幌市東区東苗穂3条3丁目2番82号	☎(050)3646-3195
岡山営業所	☎700-0945 岡山市南区新保1309番3号	☎(050)3646-1663

ホームページ <https://www.togawa.co.jp>
E-mail eigyo@togawa.co.jp



溶断溶接用 ゴムホース

RUBBER HOSE

<特長>

- ガスの種類に対応し、ホースカラーは識別しやすい4色をラインナップ。
- 耐熱性に優れ、瞬間的に鉄板等高温物に直接接触してもご使用できます。

<用途例>

- 溶接装置 ●切断装置

<仕様>

- 推奨雰囲気温度範囲：-25℃～+60℃

酸素ホース

(ホース表示：OXY)(色：青)

<仕様>

- 流体：酸素



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	構造	最高使用圧力 (MPa)	概略質量 (g/m)	標準長さ (m)
6	6.3	13.0	2S	2.0	140	100
8	8.0	15.0	2S	2.0	170	100
9	9.5	16.5	2S	2.0	190	100
19	19.0	29.0	1B	1.0	490	100
25	25.4	37.5	1B	1.0	790	100

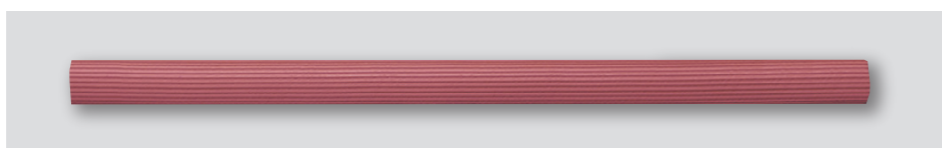
※標準長さ以外の長さについては、ご相談下さい。

アセチレンホース

(ホース表示：ACE)(色：赤)

<仕様>

- 流体：アセチレン及び他の燃料用ガス(LPG、MPS、天然ガス及びメタンは除く)



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	構造	最高使用圧力 (MPa)	概略質量 (g/m)	標準長さ (m)
6	6.3	13.0	2S	2.0	140	100
8	8.0	15.0	2S	2.0	170	100
9	9.5	16.5	2S	2.0	190	100
19	19.0	29.0	1B	0.15	490	100
25	25.4	37.5	1B	0.15	800	100

※標準長さ以外の長さについては、ご相談下さい。

LPGホース

(ホース表示：LMN)(色：オレンジ)

<仕様>

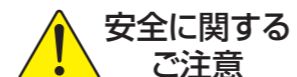
- 流体：LPG、MPS、天然ガス、メタン



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	構造	最高使用圧力 (MPa)	概略質量 (g/m)	標準長さ (m)
6	6.3	13.0	2S	2.0	140	200
8	8.0	15.0	2S	2.0	170	200
9	9.5	16.5	2S	2.0	190	200
19	19.0	29.0	1B	1.0	480	100
25	25.4	37.5	1B	1.0	780	100

※標準長さ以外の長さについては、ご相談下さい。

※当社標準品には色分け による区分けをしております。



安全に関する
ご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

シールドガスホース

(ホース表示：SLD)(色：緑)

<仕様>

- 流体：空気、窒素、アルゴン、二酸化炭素



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	構造	最高使用圧力 (MPa)	概略質量 (g/m)	標準長さ (m)
6	6.3	13.0	2S	2.0	140	200
8	8.0	15.0	2S	2.0	170	200
9	9.5	16.5	2S	2.0	190	200
19	19.0	29.0	1B	1.0	480	100
25	25.4	37.5	1B	1.0	780	100

※標準長さ以外の長さについては、ご相談下さい。

ツインホース〔酸素ホース+アセチレンホース〕

(ホース表示：OXY+ACE)(色：青+赤)



呼称	内径×外径(mm)		構造		最高使用圧力(MPa)		概略質量 (g/m)	標準長さ (m)
	酸素ホース	アセチレンホース	酸素ホース	アセチレンホース	酸素ホース	アセチレンホース		
5-5	5.0×11.5	5.0×11.5	2S	2S	2.0	2.0	230	100
6-9	6.3×13.0	9.5×16.5	2S	2S	2.0	2.0	330	100
8-8	8.0×15.0	8.0×15.0	2S	2S	2.0	2.0	340	100
8-9	8.0×15.0	9.5×16.5	2S	2S	2.0	2.0	360	100

※標準長さ以外の長さについては、ご相談下さい。

ツインホース〔酸素ホース+LPGホース〕

(ホース表示：OXY+LMN)(色：青+オレンジ)



呼称	内径×外径(mm)		構造		最高使用圧力(MPa)		概略質量 (g/m)	標準長さ (m)
	酸素ホース	LPG ホース	酸素ホース	LPG ホース	酸素ホース	LPG ホース		
5-5	5.0×11.5	5.0×11.5	2S	2S	2.0	2.0	240	100
8-8	8.0×15.0	8.0×15.0	2S	2S	2.0	2.0	330	100
8-9	8.0×15.0	9.5×16.5	2S	2S	2.0	2.0	350	100

※標準長さ以外の長さについては、ご相談下さい。

※当社標準品には色分け による区分けをしております。