給湯給水樹脂管

メタルホース

メタルホース

メタルホースは都市ガス専用の機器接続用の金属可とう管です。

JIA日本ガス機器検査協会検査品

メタルホースの特長

1 安全性が高い

金属製ですから外側からの衝撃に強く、高熱に耐えられるので、油もれ引火による二次災害や燃焼器 との接触による過熱事故が防止できます。

2 耐久・耐食性が大きい

ステンレス管と金属製金具を使用し、かつ表面に樹脂コーティングを施してあるため防食・防錆効果 が大きく、耐久性に優れています。

- 耐ガス性・耐透過性が強い ガス組成に反応して吸着することがなく、ガス栓閉止時においても長時間ガス圧を保持できます。
- 配管作業がやり易い 曲げ易く、芯出し、位置決めが簡単で、狭い場所での取付けも容易です。

<ガス可とう管と機器への接続>

固定式燃焼機器

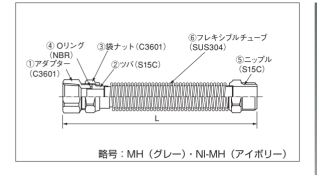
設置場所		屋内			屋外		
機種	接続具	メタルホース (15~25A)	強化ガスホース (9.5~25 ø)	フレキ配管と 機器接続ガス栓 (15A、20A)	メタルホース (15~25A)	強化ガスホース (9.5~25 ø)	フレキ配管と 機器接続ガス栓 (15A、20A)
先止式瞬	露出接続	0	0	0	○ (保護カバー付)	0	0
先止式瞬間湯沸器	いんぺい接続	0	×	0	○ (保護カバー付)	×	0
元止式瞬間湯沸器		0	0	×	○ (保護カバー付)	0	×
貯:	湯式湯沸器	0	0	0	○ (保護カバー付)	0	0
貯蔵式湯沸器		0*	0	O *	/	/	/
ふ ろ が ま (密閉式を含む)		×	0	×	○ (保護カバー付)	0	0*
ν	ン ジ 類	0	0	0	/	/	/
ガス	キャビネットこんろ	○ (保護カバー付)	0	0	/	/	/
	.型 ストーブタイマー付)	×	0	×	/	/	/
セ暖	パレート型 房 機 器	/	/	/	○ (保護カバー付)	0	×
G H P (ガスエンジンヒートポンプ)		/	/	/	×	〇 (20A 500mm以上)	×

※メタルホースやフレキ配管による接続は、機器の振動や移動がある場合は使用できません。

メタルホース

メタルホース 屋内用

MH • NI-MH

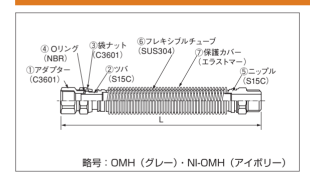


MH NI-MH

呼び(B)-長さ(mm)	入 数
1/2-200	10
1/2-250	10
1/2-300	10
1/2-400	10
1/2-500	10
1/2-600	10
3/4-200	10 (グレーのみ)
3/4-250	10
3/4-300	10
3/4-400	10
1-250	5

メタルホース 屋外用

OMH • NI-OMH



呼び(B)-長さ(mm)	入 数
1/2-200	10
1/2-250	10
1/2-300	10
1/2-400	10
1/2-600	10
3/4-200	10
3/4-250	10
3/4-300	10
3/4-400	10
3/4-600	10
1-300	20 (グレーのみ)

