

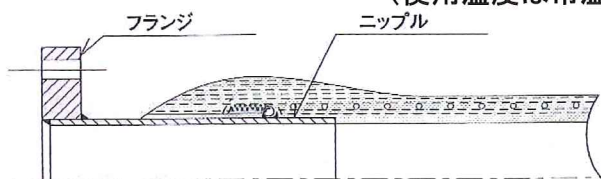
バンドレスホース一覧

種別	No.	ホース名	用途・ホースの特徴(ゴム質、構造)
ウォーターホース	1	ウォーターバンドレスホース	水の給排水用ホースで、端部に金具が焼付加工されたもの。
	2	耐熱ウォーターバンドレスホース	常温=60℃以下が定義。これを超える場合に適用。概ね60~90℃(温度が高くなるほどにホース劣化が進みます)
エアホース	3	酸素用バンドレスホース	製鉄所では純酸素供給用。ホース内面の油分除去(溶剤で洗浄)及び、金具間での電気導通を有する仕様にする。
耐油ホース	4	耐油バンドレスホース	油輸送の一般ホース。端部に金具が焼付加工されたもの。
ケミカルホース	5	ケミカルバンドレスホース	化学プラント用。端部に金具が焼付加工されたもの。
耐摩耗ホース	6	穀物用バンドレスホース(穀物サイロ)	穀物吸い上げ用ホース
	7	耐摩バンドレスホース	耐摩用途のホースで、端部に金具を焼付したもの。
食品ホース	8	食用油用バンドレスホース	食用油の荷揚げ用

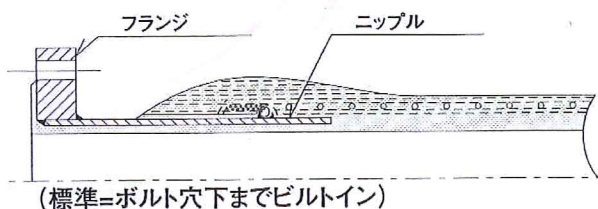
※ご使用になります流体・温度・圧力により別途お見積もりいたします。
 ※口元形状はバンドレスタイプ・ビルトインタイプ・ニップルレスタイプがあります。
 ※本体外観形状は蛇腹タイプ・平滑タイプがあります。
 ※本体構造はワイヤー入り・ワイヤーなしがあります。

◎口元形状の種類

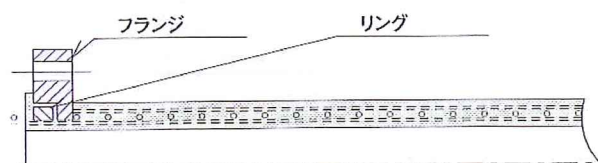
1. 一般バンドレスタイプ……ウォーター・エア等の流体に適合
 (使用温度は常温)



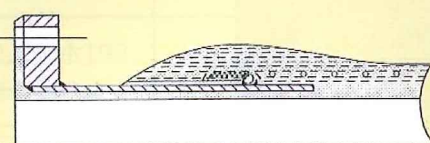
2. ビルトインタイプ……耐摩耗・ケミカル等に適合



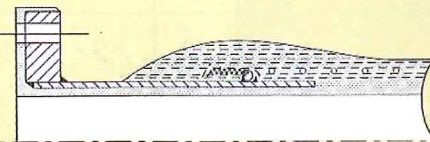
3. ニップルレスタイプ……短面間のホースに適合



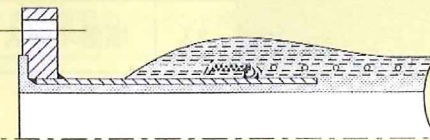
㊸穴上までビルトイン



㊹外周までビルトイン



㊺かぎ裂きビルトイン



他タイプ