

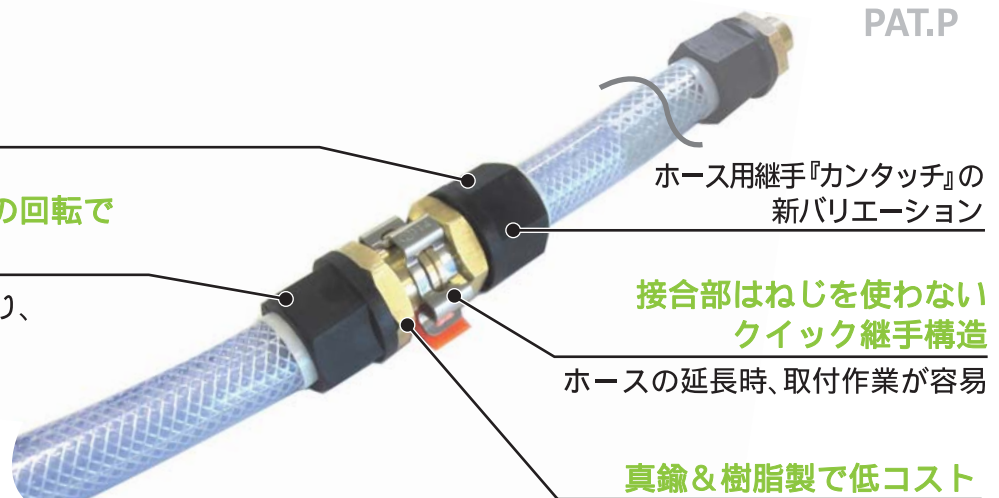
特長 Feature

PAT.P

ホースの延長ができる

ねじれたホースを継手の回転で元に戻せる

長尺ホースのねじれにより、
流路がつぶれ、
流量が低下する事を防止



ホース用継手『カンタッチ』の
新バリエーション

接合部はねじを使わない
クイック継手構造
ホースの延長時、取付作業が容易

真鍮&樹脂製で低コスト

用途例 Application example

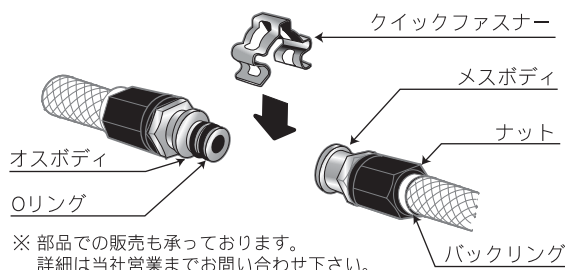
| | 従来は | クイックカンタッチなら |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| ①散水・放水用にホースの延長をしたい時 ホースが短い | ホース継手同士を接続するソケットとねじ込み作業が必要 | 差し込んで固定するだけ！ ホース延長完了！ |
| ②長尺ホースのねじれを防止したい時 | ねじりながら元に戻している | 両側を引っ張るだけで 回転してもとに戻る |

仕様 Specifications

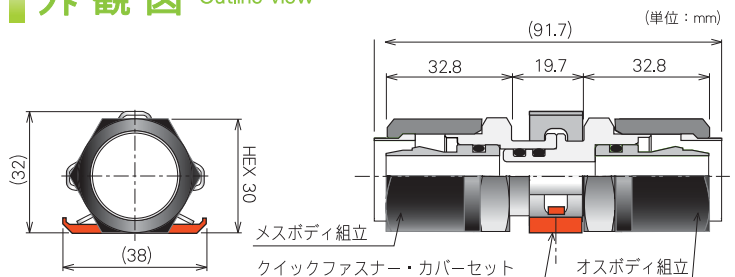
最高使用圧力 1MPa (常用 0.3MPa)
適用ホースサイズ φ15×22
※推奨ホース…メガサンプレーホース(十川産業製)
ホースのカット販売も対応しています。

| 部品名 | 材質 |
|--------------|---------|
| ① ボディ(オス・メス) | BsBM |
| ② ナット | ポリアミド |
| ③ インサートスリーブ | ポリアミド |
| ④ バックリング | ポリアセタール |
| ⑤ Oリング | フッ素ゴム |

配管構成 structure



外観図 Outline view



注文形式 Order form

JHQW

※ ボディ材質のSUS仕様は、別途お問い合わせ下さい。
※ 納期等、不明点がございましたら営業までお気軽にお問い合わせ下さい。
※ 性能改善のため、形状、仕様を予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。