

## 差込式及びねじ式結合金具【例】

ホース同士の接続はもちろん、ホースと各種機材との接続を行う「金具」



差込結合金具

受金具

差金具

ワンタッチ脱着の「町野式」のほか、ねじ式などの製品があります。

- 基準 「消防用ホースに使用する差込式又はねじ式の結合金具及び消防用吸管に使用するねじ式の結合金具の技術上の規格を定める省令」に基づいた製品
- 使用方法
  - ・ 差込式結合金具
    - 接続：受金具（又は差金具）を差金具（又は受金具）に入れる。
    - 離脱：差金具の部品である「押輪」を受金具の中へ入れる。  
受金具（又は差金具）を引き抜く。
  - ・ ねじ式結合金具
    - 接続：受金具（又は差金具）を差金具（又は受金具）に合わせて時計回りに回す。
    - 離脱：受金具（又は差金具）を反時計回りに回す。
- 維持方法
  - 湿度の高い環境や海に近い地域では腐食による劣化の可能性があります。特定環境への暴露を最小限に抑えることで製品の長持ちに繋がります。
- 注意点
  - 差込式結合金具の特性上、低圧では水が漏れる可能性があります。高圧時でも水が漏れる場合は、製品不良の可能性が考えられます。各メーカーにご連絡下さい。