

緊急時給水栓

給水栓

ポール・標識板

緊急時に設置場所がすぐに発見できます。給水栓本体に直接付けられるため施工費がかかりません。

給水口回転可動式

給水口部が回転するため、給水方向を簡単に変わらせます。

給水口45°(下向き)

異物混入や給水時等のホース折れを軽減します。

弁体引抜式

地下埋設部を掘りおこすことなく、弁座(パッキン)交換など弁の修理を行うことができます。

副弁(補修弁)

修理や本体・短管・弁箱等の交換の際、断水をする必要がありません。ポール弁体の採用により水圧損失が小さく操作も簡単です。

水質の安全性

接水部に水質の安全に配慮した塗装やメッキなどを施しています

NSFの基準に適合しているグリスを使用しています

点滅暗部

夜間に青色点滅し、設置場所が容易に発見できます。太陽電池採用で半永久的に充電可能です。

補助弁

※双口タイプのみ
主弁を閉じなくても補助弁のハンドルを90°回転させるだけで開閉作業が可能です。

本体材質・塗装等

●KWS
ステンレス製

●KWK

外面 送電線や橋の欄干に使用されるサビやキズに強い金属表面処理、その上色あせに強く、耐食性、撥水性、補修性に優れたフッ素樹脂塗装を施しています。[K-SG塗装]

内面 水道本管に使用されている水道用エポキシ樹脂塗装を施し、水質の安全性に配慮しています。

地下埋設部塗装

ステンレス部分を除く接水部に、水道管に使用される水道用エポキシ樹脂塗装を施し、水質の安全性に配慮しています。

型番: KWS73

●本体:ステンレス製 ●双口

KWSシリーズ

型番: KWS78

●本体:ステンレス製
●単口(丸ヘッド)

型番: KWS87

●本体:ステンレス製
●単口

KWKシリーズ

型番:

KWK38

●本体:鋳物製
●双口120°

180°も作成可能です

型番: KWK53

●本体:鋳物製
●単口

オプション

OPTION 1

ご希望のカラー・文字・マーク・イラストなどをペイントや鋳出して入れることができます。*

(市町村名・市町村章・シンボルマーク・キャラクターなど)

*詳しくはカタログ「カスタムメイド」又はホームページをご覧ください

OPTION 2

口金の仕様を 放水口45°→180°/90°
変更可能 口径65A→50A/40A

OPTION 3

点滅暗部の取付位置を変更可能

●KWKは本体に取付可能

●ショートタイプのポールに取付可能

仙台市水道局の要望を取り入れて共同開発しました。



緊急時給水栓
仙台市仕様

●紹介した内容以外にもご要望に応じた柔軟な対応が可能です。お気軽にご相談ください。 ●寸法・仕様等は予告なく変更する場合があります。

地下埋設・給水口伸縮型 緊急時給水栓

KWS800

地下式の利便性に機能性をプラスしました

- 特長**
- 地下に設置するため場所を取りません
 - 給水口伸縮タイプ
引き上げるだけで給水口が地上部に露出するため、ホースが簡単に接続できます。
 - 給水口回転可動式
給水口部が360°回転するため給水方向を簡単に変えられます。
 - 給水口45°
使用時にホースがより接続しやすくなっています。

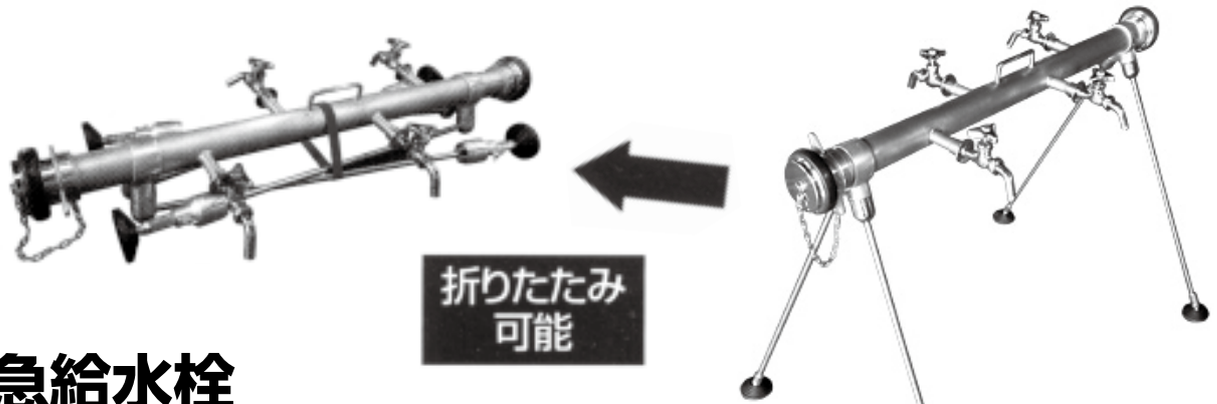
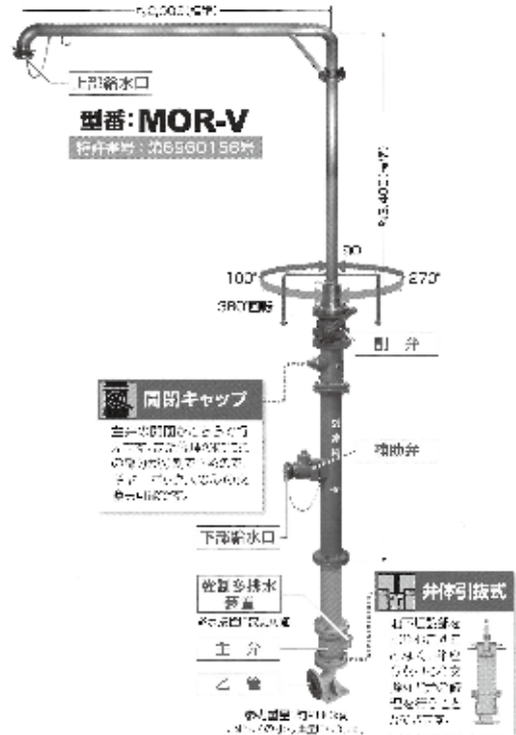


スタンドパイプ部分の操作手順



緊急時給水車用給水栓

回転可動式・副弁付・補助弁付・排水装置付
呼び径:75A・100A



応急給水栓 KW06-M65-H4

給水栓等の水源から手早く・簡単に給水活動が可能です

- 特長**
- 軽量・取っ手付き
重量が約12kgと軽量かつ取っ手付きのため、誰でも簡単に持ち運べます。
 - 広げて簡単設置・畳んでコンパクト収納
工具等を使わず脚を広げるだけで設置でき、折り畳むことでコンパクトに収納できます。脚にはレベリングフットを採用し傾斜面でも安定します。
 - 連結して増設可能
製品同士を直接(またはホースを介して)繋げることで、1つの水源から多くの人に給水可能です。

- 標準仕様
 - ・ステンレス製
 - ・接続：町野式 65A
 - ・水栓：ハンドルタイプ 4栓
- オプション
 - ・接続口径：65A → 50A、40A
 - ・接続形状：町野式 → カムロック式
 - ・ハンドルタイプ水栓
 - 自動継手水栓、レバー式(業務用)、レバー式(フルボアボールバルブ)
 - ・水栓数量4個 → 6個、8個
 - ・水栓取付位置の変更
 - ・脚の長さの変更
 - ・収納袋(文字入れも可能)