

# 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。

## 弁体引拔式

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で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。

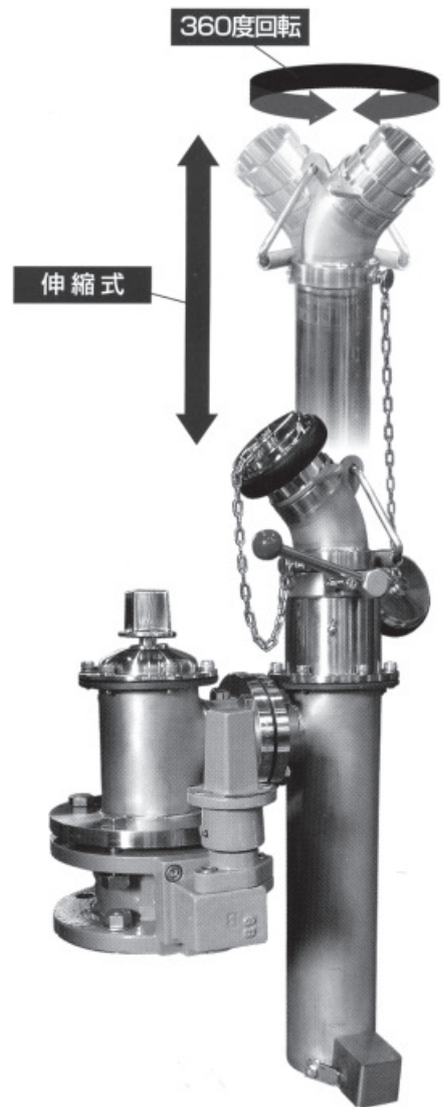
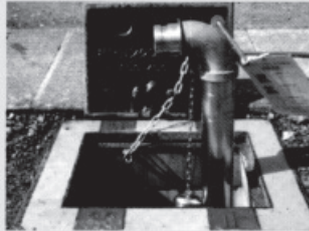
## 地下埋設・給水口伸縮型 緊急時給水栓

# KWS800

地下式の利便性に機能性をプラスしました

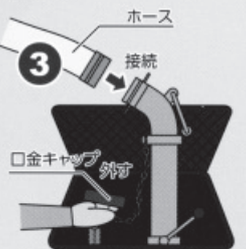
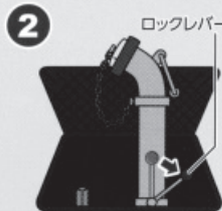
### 特長

- 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わらせます。
- 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

- 1 取っ手を引き上げる
- 2 完全に引き上げた後、ロックレバーをたおしスタンドパイプを固定する。
- 3 スタンドパイプ固定後、口金キャップを外し、ホースを接続する。



## 応急給水栓(連結型)

# KW06-S002

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。
- 90°開閉式水栓を採用



折りたたみ可能

- 標準仕様
  - ・ステンレス製
  - ・接続口径φ65mm
  - ・町野式ホース接続
  - ・蛇口4ヶ
- 有料オプション
  - ・接続口径φ50mmに変更
  - ・カムロック式接続に変更
  - ・収納袋
  - ・蛇口の変更  
(数量、レバータイプ、取付位置)

●意匠登録済み