

散水栓(45°)が変わりました。時代も変わっています。

# カプラーバルブの時代です

## ボールバルブ付カプラーバルブの特徴

1つのカプラーバルブで3つの散水方式ができる(図解参照)

- ①移動式散水システム/大型散水台車方式とも呼びます。(P1-4WR・ZN-4WR・RSK-4WR・SG30-4WS)
- ②着脱式散水システム/ライザー管付スプレーガンやライザー管付各種のスプリンクラーによる散水システム。
- ③手動式散水システム/送水ホース(スーパーケミカルホース)にハンドスプレー(散水用ノズル)による散水システム。

ボールバルブ付カプラーバルブ(特殊散水栓)は、4種類あります。

25A・40A・50A・65A(1吋・1吋半・2吋・2吋半)の取付口径の型式があります。



(ご注意事項) 送水ホース(スーパーケミカルホース等)を使用する場合は、下記のアダプターが必要です。部品名はライザー管付ホースジョイント〇〇型とご指定下さい。

## ライザー管付ホースジョイントの種類と型式の例

ホースジョイントは360°回転自在で、ホースの方向へ自在に首を向けて、送水出来ます。



広い用途

- グランド散水用/校庭、運動場、競技場、ゴルフ場、公園等
- 防災用/避難場所等には絶対必要です。
- 防火用/重要文化財の倉庫や建築物、寺院、神社等
- 植物養生用/一般の畑、苗圃、森林、芝生等
- 実験用その他/土砂崩れ等の実験用、スキー場、市場、道路、ゴミ処理場、貯木場等