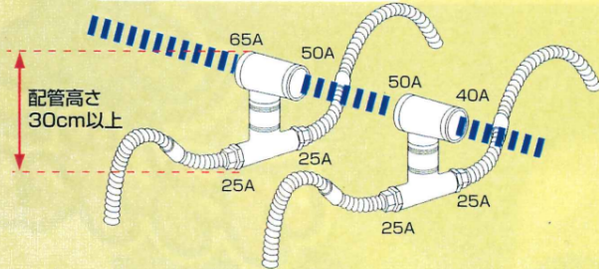


くらげくん、五つのメリット

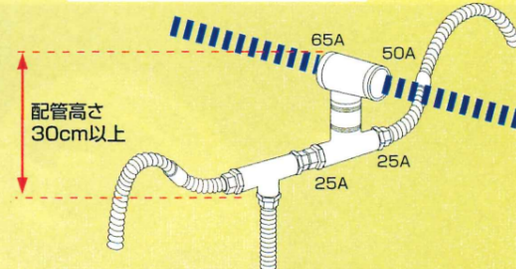
- ① 店舗・事務所ビル等の増築・模様替え・用途変更にもなうスプリンクラーヘッド増設が、少量の水抜きで簡単にできます。
- ② 五方継手を上向きに配管する事で将来のスプリンクラーヘッド増設に備え、下向きに配管することで五方継手1個につき3個スプリンクラーヘッドを取り出す事ができます。
- ③ 五方継手の材質は、全てダクタイル (FCD450) です。
- ④ 配管スペースを縮小し、現場施工の大幅な削減が可能のため、漏水原因を少なくします。
- ⑤ さまざまな設計・工法に対応できる、世界初の**防災用継手**です。

現状のフレキ配管

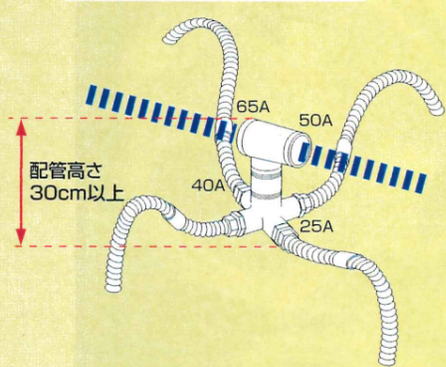
例(1) ●フレキ管長さ……約1倍
(五方継手配管と比較)



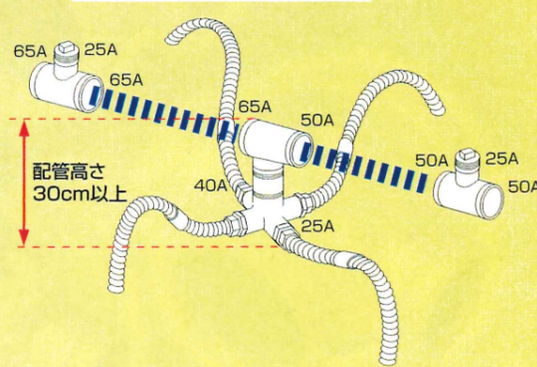
例(2) ●フレキ管長さ……約1倍
(五方継手配管と比較)



例(3) ●フレキ管長さ……約1.5倍
(五方継手配管と比較)



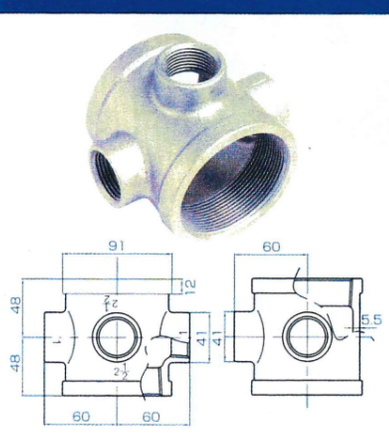
例(4) ●フレキ管長さ……約1.5倍
(五方継手配管と比較)



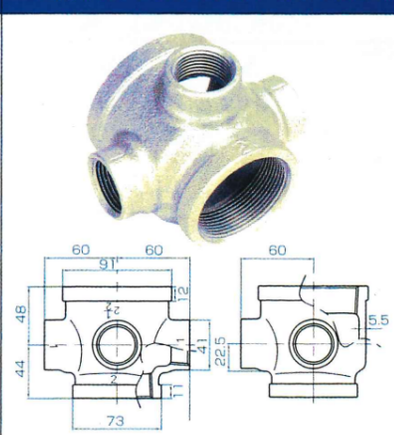
品種・寸法表

●印 片側 (65A・50A) ハウジング品製作予定

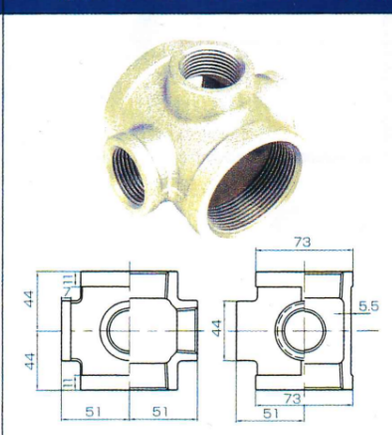
●五方 (65A×65A×25A×25A×25A)



●五方 (65A×50A×25A×25A×25A)



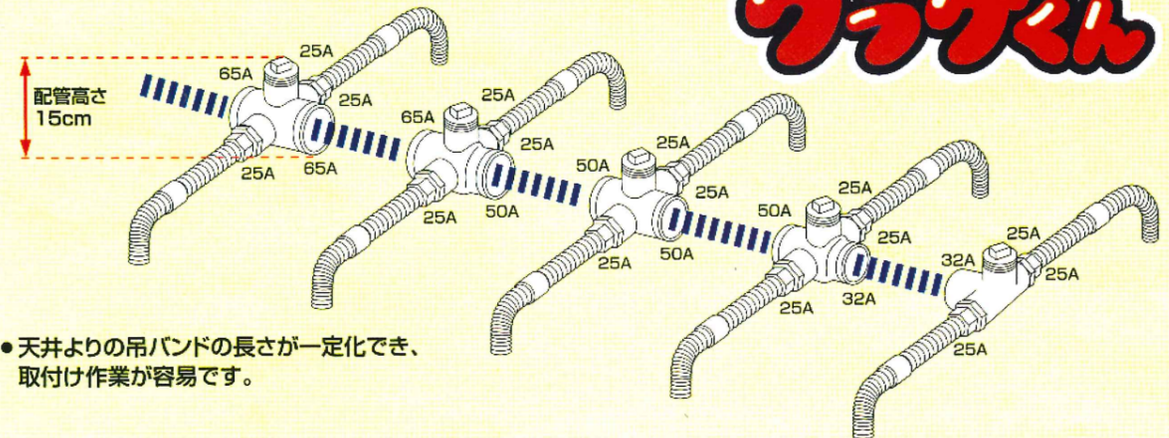
●五方 (50A×50A×25A×25A×25A)



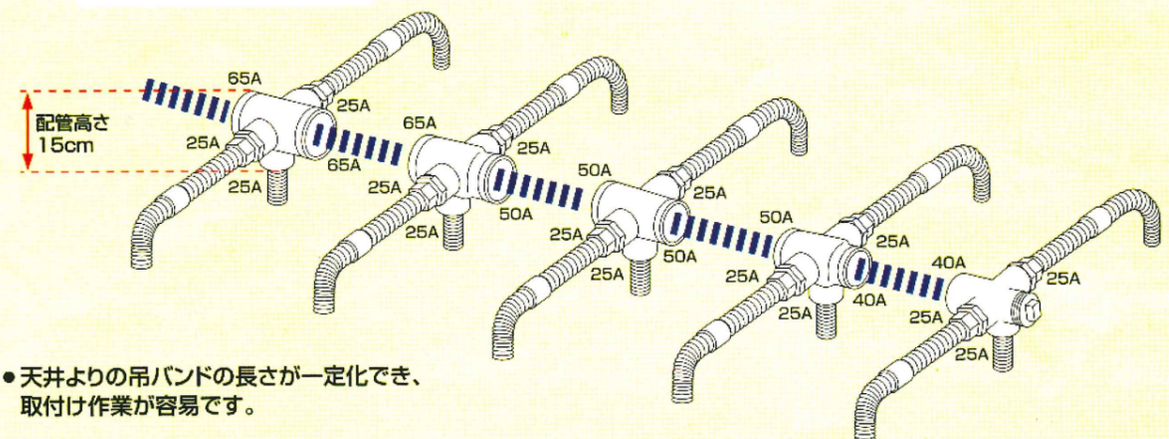
五方継手を用いたフレキ配管



例(1) ●上向き配管・10ヘッド
●五方継手5個、プラグ5個



例(2) ●下向き配管・15ヘッド
●五方継手5個、プラグ1個



●天井よりの吊バンドの長さが一定化でき、取付け作業が容易です。

五方 (50A×40A×25A×25A×25A)	五方 (50A×32A×25A×25A×25A)	五方 (40A×25A×25A×25A×25A)

●記載の規格・仕様等は、予告なく改訂することがありますのでご了承ください。
●ご使用の際は、施工要領書をよくお読みになった上で、ご使用ください。