NIPPON PIPE FITTING Corp.

水道連結型SP配管用

高 停滯水防止維 等

特長

- 25Aのラインアップにより、食堂等の 大きな部屋へも対応が可能です。
- コア有の品種がラインアップ、ライニング 鋼管へも対応できます。

仕様

日本水道協会認証取得品

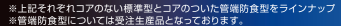
材質:青銅鋳物

常用使用圧力: 1.0MPa

品種

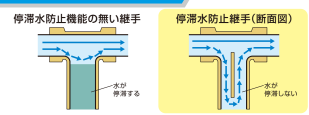
3/4B

1B





停滞水防止継手機能図



スプリンクラーヘッドが接する部分はスプリンクラーを使用するまで水の流れが滞ってしまう場合があり、水の滞った箇所は塩素濃度が低下し不衛生となります。停滞水防止継手はこの滞りを防止し、常に清潔な水を流すことが可能です。

※停滞水防止継手には直接SPヘッドを接続してください。持出ソケットやバイブなどで継ぎ足しを行うと、停滞水防止機能を損なう恐れがあります。

配管口径に対しての最大流量・取り付け可能ヘッド数

配管口径 A	最大流量 L/min	スプリンクラー ヘッド放水量 L/min	取付可能ヘッド数 個
15 (PBの場合16)	50		1
20	80	30	2
25	160		5

- 注1)最大流量は最大ヘッド取付可能数より算出した。
- 注2) 放水量は表示放水圧力時の放水量を示す。

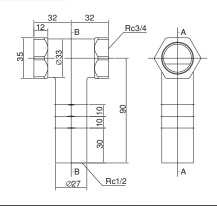
損失水頭の一覧

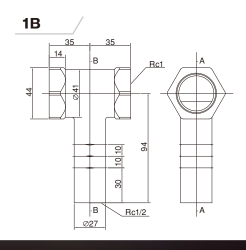
流 量 (L / 分)		3/4B 標準型		3/4B 管端防食型	
		損失水頭 mH2O	等価管長(m) 樹脂管換算	損失水頭 mH2O	等価管長(m) 塩ビライニング鋼管換算
直流	15	(<0.01)	(0.2)	0.05	0.8
	30	0.1	0.8	0.31	1.3
	50	0.29	0.9	1.07	1.8
	60	0.41	0.9	1.12	1.3
	90	0.82	0.9	2.49	1.4
	120	1.35	0.8	4.54	1.5
分流	15	0.18	1.3	0.18	0.5
	30	0.61	1.3	0.83	0.6
	50	1.51	1.2	2.19	0.6
	60	2.03	1.2	3.02	0.7

流 量 (L / 分)		1B 標準型		1B 管端防食型	
		損失水頭 mH2O	等価管長(m) 樹脂管換算	損失水頭 mH2O	等価管長(m) 塩ビライニング鋼管換算
直流	15	(<0.01)	(0.1)	0.03	2
	30	0.01	0.4	0.12	1.9
	50	0.05	0.7	0.36	2.3
	60	0.09	0.8	0.49	2.2
	90	0.2	0.8	1.05	2.3
	120	0.4	1	1.77	2.2
分流	15	0.19	1.4	0.13	0.4
	30	0.58	1.2	0.93	0.7
	50	1.48	1.2	1.93	0.6
	60	2.15	1.2	2.79	0.6

寸法図面

3/4B







※パンフレット記載の規格・仕様は製品改良のため、予告なく 変更することがありますので、ご了承ください。

お問い合わせは

本社・工場 大阪府岸和田市田治米町153番地の1 〒596-0805 TEL 072(445)0285(代) FAX 072(445)0291

本社営業部 大阪府岸和田市田治米町153番地の1 〒596-0805 TEL 072(445)6441 FAX 072(445)6013 業部 東京都台東区蔵前2丁目17番4号JFE蔵前ビル3F 〒111-0051 TEL03(5823)1651 FAX 03(5823)1653

東北営業所 伽 台市 宮 城 野 区 扇 町 2 丁 目 4 - 2 8 〒983-0034 TEL 022 (238) 3860 FAX 022 (238) 3886 中部営業所 名古屋市中川区富鉛町4丁目1-8両谷物流株式会社富鉛第2物流センター内1F〒454-0823 TEL 052 (352) 4191 FAX 052 (353) 5153

九州営業所 福岡市博多区西月隈3丁目2番27号 〒812-0857 TEL 092(471)7456 FAX 092(471)1894





