

新発売

トップジョイント ねじ付キャップ (テスト用)



コマ印管継手

型式：めっきTOP-J NCA



仕様

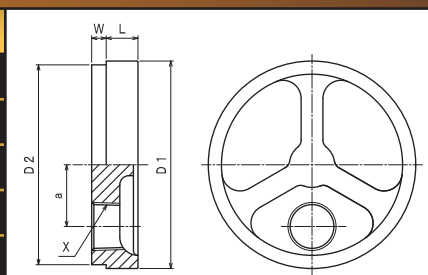
材質 / JIS G 5705
(黒心可鍛鉄品FCMB275-5)
ねじ / JIS B 0203 (管用テーパねじ)
表面処理 / 溶融亜鉛めっき (RoHS II 対応)
使用圧力 / 0~2.0MPa
適用温度 / 0~50℃
適用管種 / JIS G 3452 配管用炭素鋼鋼管
JIS G 3442 水配管用亜鉛めっき鋼管
JIS G 3454 圧力配管用炭素鋼鋼管
FAST10 消火用軽量鋼管

特長

1. キャップにねじ加工付
計器などの接続や取り外しが容易にできます。
2. コンパクト
軽量で繰り返し使用が可能です。

寸法 (単位: mm)

呼び	D1	D2	L	W	X	a
21/2 (65A)	76.3	72.2	16.0	7.0	Rc 3/4	16
3 (80A)	88.9	84.9	16.0	7.0	Rc 3/4	22
4 (100A)	114.3	110.1	17.5	8.0	Rc 3/4	34
5 (125A)	139.8	135.5	17.5	8.0	Rc 3/4	43
6 (150A)	165.2	160.8	17.5	8.0	Rc 3/4	55



定価と梱包入数

品名・サイズ			定価	梱包入数
めっきトップジョイント	ねじ付キャップ (テスト用)	21/2 (65A)	12,500円	50
めっきトップジョイント	ねじ付キャップ (テスト用)	3 (80A)	13,090円	40
めっきトップジョイント	ねじ付キャップ (テスト用)	4 (100A)	14,130円	16
めっきトップジョイント	ねじ付キャップ (テスト用)	5 (125A)	14,500円	16
めっきトップジョイント	ねじ付キャップ (テスト用)	6 (150A)	14,850円	8



注意

●一財) 日本消防設備安全センター型式認証品ではありません。

RIKEN

8月
発売予定

サストップシステム ねじ付キャップ



コマ印管継手

型式：サストップシステムNCA



仕様

材質 / SCS14 (SUS316相当材)
ねじ / JIS B 0203 (管用テーパねじ)
使用圧力 / 0~2.0MPa
適用温度 / 0~80℃
適用管種 / JIS G 3448 一般配管用ステンレス鋼鋼管
JIS G 3459 配管用ステンレス鋼鋼管

許認可取得

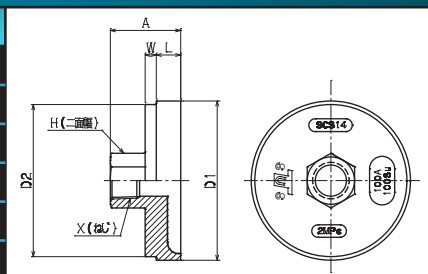
日本水道協会品質認証センター認証登録の予定です。
※テスト後もそのまま配管に使用できます。

特長

1. キャップにねじ加工付
計器などの接続や取り外しが容易にできます。
2. コンパクト
軽量で繰り返し使用が可能です。

寸法 (単位: mm)

呼び	D1	D2	A	L	W	H	X
60Su (50A)	60.5	56.9	48.0	16.0	7.0	34.0	Rc 3/4
75Su (65A)	76.3	72.2	48.0	16.0	7.0	34.0	Rc 3/4
80Su (80A)	89.1	84.9	48.0	16.0	7.0	34.0	Rc 3/4
100Su (100A)	114.3	109.6	51.0	17.5	8.0	34.0	Rc 3/4
125Su (125A)	139.8	135.0	51.0	17.5	8.0	34.0	Rc 3/4
150Su (150A)	165.2	159.8	51.0	17.5	8.0	34.0	Rc 3/4



定価と梱包入数

品名・サイズ	定価	梱包入数
サストップシステム ねじ付キャップ 60Su (50A)	27,090円	準 備 中
サストップシステム ねじ付キャップ 75Su (65A)	30,270円	
サストップシステム ねじ付キャップ 80Su (80A)	34,030円	
サストップシステム ねじ付キャップ 100Su (100A)	41,550円	
サストップシステム ねじ付キャップ 125Su (125A)	51,380円	
サストップシステム ねじ付キャップ 150Su (150A)	60,950円	

RIKEN 株式会社 **リケン**

製品についてのお問い合わせ先は下記へおねがいします

配管コールセンター
配管のお問い合わせ先は下記へおねがいします。

0120-212-016

携帯電話、PHSからは …… (0766) 25-0421 FAX (0766) 25-0433

本社：〒102-8202 東京都千代田区三番町8-1
TEL (03) 3230-3920 FAX (03) 3230-3432

札幌 ☎(011) 865-1919 仙台 ☎(022) 773-8825
名古屋 ☎(052) 201-8681 大阪 ☎(06) 4706-6768
福岡 ☎(092) 287-9582