6 9 4

青銅バルブ(コアリング)



【新定価 2018年5月~】 改定2018.5 ゲート 品 種 スイングチェッキ Y形ストレーナ ハンマレスチェッキ 給水器具 給水器具 給水器具 給水器具 給水器具 給水器具 外観形状 認証登録品 認証登録品 認証登録品 認証登録品 (衝撃吸収式) 規 格 JV5 JV5 JV5 JV5 JV5 JV5 JV5 JV5 JV5 圧 力 5K 10K 10K 10K 10K ねじ込み 管接続 CAC406 本体材質 塩ビ・ポリ粉兼用 | 耐熱塩 ビ用 |塩ビ・ポリ粉兼用 | 耐熱塩 ビ用 |塩ビ・ポリ粉兼用 | 耐熱塩 ビ用 |塩ビ・ポリ粉兼用 | 耐熱塩 ビ用 |塩ビ・ポリ粉兼用 途 __製品記号 5G-CN 5G-HN 10G-CN 10G-HN 10C-CN 10C-HN 10YT-CN 10YT-HN HC-CN 15^A 5,300 5,300 7,410 7,410 6,350 6,350 5,920 5,920 $^{3}/_{4}$ 20 7,070 7,070 10,500 10,500 7,970 7,970 7,660 7,660 7,870 1 25 9,610 9,610 14,600 14,600 11,700 11,700 11,700 11,700 12,000 $1^{1}/_{4}$ 32 16,400 16,400 22,800 22,800 20,400 20,400 16,800 16,800 1 1/2 40 21,700 21,700 30,800 30,800 24,700 24,700 20,100 20,100 33,000 50 33,000 44,400 44,400 39,900 39,900 32,400 32,400

(IV5)塩ビ・ポリ粉兼用コアリングバルブ、及び(IV5)耐熱塩ビ用コアリングバルブは国土交通省『機械設備工事編』

給水器具認証登録品の検査証印付の製品をお求めの場合は実費が加算されます。

	種	ボール							
外観用	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	給水器具 認証登録品	給水器具 認証登録品	給水器具 認能証登録品	給水器具 認証登録品				
規	格	JV5	JV5	JV5	JV5				
圧	力	10K							
管接続		ねじ込み							
本体标	晳	CAC406C							
用	途	塩ビ・ポリ粉兼用	耐熱塩ビ用	塩ビ・ポリ粉兼用	耐熱塩ビ用				
製品記号 呼径		VLCSN	VLHSN	VLPTCSN	VLPTHSN				
1/2 ^B	15 ^A	8,070	8,070	8,070	8,070				
3/4	20	10,400	10,400	10,400	10,400				
1	25	14,600	14,600	14,600	14,600				
1 1/4	32	21,400	21,400	21,400	21,400				
1 1/2	40	28,200	28,200	28,200	28,200				
2	50	40,700	40,700	40,700	40,700				
備	考	弁体ボール材質:SUS304 (JV5)塩ビ・ポリ粉兼用コアリングバルブ、及び(JV5)耐熱塩ビ用コアリングバルブは国土交通省『機械設備工事編』に適合します。 給水器具認証登録品の検査証印付の製品をお求めの場合は実費が加算されます。							

に適合します。

備

考

6 9 2 青銅・黄銅バルブ(ボールバルブ他) 2018.5 【新定価 2018年5月~】 (分 株式会社 大和リビリレブ)

品	種	ニードルAコック	品	種	ボール	
外観形状			外観形状			
規	格	大和型	ボール内径		フルボア	
圧	力	20K	圧	力	400型	600型
管 接	続	ねじ込み	管 接	続続	ねじ	込み
本体材	才質	CAC406C	本体:			C3771BE
ステ	4	CAC406C	呼径	製品記号	VHB	VHB3
呼径	製品記号	B20DN	1/4B	8 ^A	2,710	2,710
3/8 ^B	10 ^A	7,450	3/8	10		2,720
			1/2	15		☆ 2,930
			3/4	20		☆ 3,390
			1	25		☆ 4,580
			1 1/4	32		☆ 7,060
			1 1/2	40		☆ 8,950
			2	50		☆12,600
			$2^{1/2}$	65	☆44,600	
			3	80	☆74,200	
			4	100		
400型)はVHB3(600型)に ジ定です。			備	考	本体材質:CAC406 ☆印は消防防災用認 定品VHBF、VHB3Fが あります。(P183)	

8AOVHB(4 仕様変更予定です。