# 【新 JIS マーク】, 青銅 5K ねじ込み形

製品記号: M

製作範囲: 15-80mm(1/2-3inch)

内ねじ 仕切弁

+120 ℃以下の静流水…0.7MPa

+120 ℃以下の油・ガス \* ·空気・脈動水…0.5MPa

飽和蒸気…0.2MPa

ガス \*…可燃性・毒性以外のガス

青銅、黄銅バルブは「可燃性ガス」「毒性ガス」に使用しないでください。流体名「ガス」は上記使用禁止ガスを含みません。

### 規格

面 間: JIS B2011管接続: JIS B0203肉 厚: JIS B2011圧力検査: JIS B2011

規格: JIS 規格品 15-80mm(1/2-3inch)

#### 寸法

呼び径 (mm/inch)		L	Н	D1	
15	1/2	50.0	126.0	60.0	
20	3/4	60.0	145.0	60.0	
25	1	65.0	170.0	70.0	
32	11/4	75.0	213.0	90.0	
40	11/2	85.0	244.0	100.0	
50	2	95.0	294.0	115.0	
65	21/2	115.0	366.0	135.0	
80	3	130.0	428.0	155.0	

## 材料

1911						
材料	記事					
CAC406						
CAC406						
<b>弁棒</b> 耐脱亜鉛黄銅棒						
CAC406						
	CAC406 CAC406 耐脱亜鉛黄銅棒					

### 仕様

【新 JIS マーク】, 青銅 5K ねじ込み形, 内ねじ 仕切弁

+120 以下の静流水...0.7MPa

+120 以下の油・ガス \*・空気・脈動水...0.5MPa

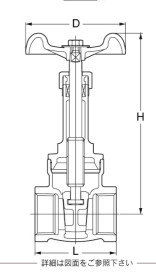
飽和蒸気...0.2MPa

ガス \*...可燃性・毒性以外のガス

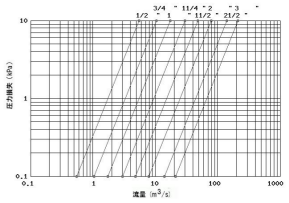
面間:JIS B2011, 管接続:JIS B0203, 肉厚:JIS B2011, 圧力検査:JIS B2011, 製作範囲: 15-80 mm(1/2-3inch), 規格:JIS 規格品 15-80mm(1/2-3inch), 弁箱 材料:CAC406, ふた 材料:CAC406, 弁棒 材料:耐脱亜鉛黄銅棒, 弁体 材料:CAC406, 製品記号:M







# 圧力損失表(流体:清水)



記載する製品の仕様・性能数値は、当社における設計計算と社内試験、製品使用実績、及び公的規格・仕様に基づいており、当該製品の一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして掲示するものです。記載使用条件を外れて、また、特殊な使用条件下で当該製品をご使用される場合は、事前に当社の技術的アドバイスを受けるか、ユーザー各位の責任の基に、性能確認のための研究と評価を行うことが必要です。この手続きを経ずに、物的・人的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねます。製品を使用する前には必ず当該製品の取扱説明書及び同梱取扱説明書の内容を確認して下さい。



