

消防評定品

消防防災用設備等の性能評定と東洋消防設備評定バルブ

屋内、屋外消火栓設備・スプリンクラー設備・水噴霧消火設備等々に使用する開閉弁、止水弁および逆止め弁については消防法施行規則第12条第6号トおよび第31条第5号ニ（連結送水管）で材質や表示が規定されています。

消防設備用評定バルブとは、その規則に規定するバルブ類と同等以上の性能を有し、消防防災設備用として適切である旨の評定を、(財)日本消防設備安全センターより受けたものです。

当社は、バルブの性能評定として昭和59年「L-ロングバタフライ弁」で評定第1号となり、その後「ウイングチェッキ弁」「ハイデューティバタフライ弁」「逆止め弁」「仕切弁」「ボール弁」等々評定され、豊富な実績を重ね、その信頼性と安全性を実証してきております。消防設備配管に使用する場合は、個別性能評定を受けて「性能評定証票」と「評定番号」等が製品本体に貼付された「東洋消防設備評定バルブ」をご使用下さい。更に全製品を対象とした品質保証システムの国際規格ISO 9001の認証取得により、ユーザーの皆様にご安心いただける、より魅力的な商品を提供したいと考えています。



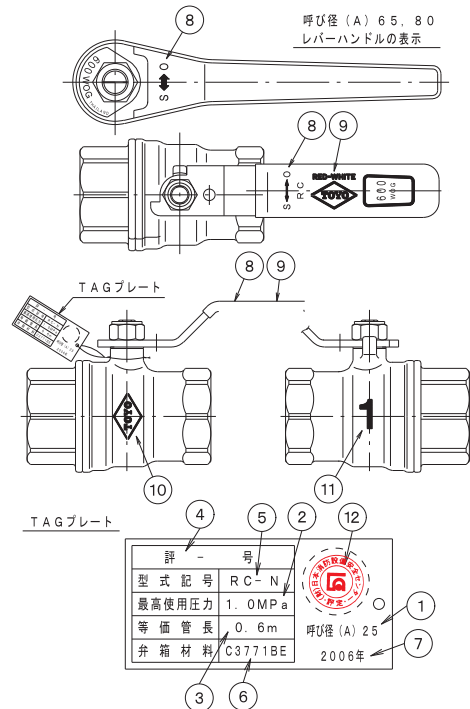
性能評定書



評定証票

消防評定品表示図(例) ボールバルブ

表示位置	表示事項	表示内容	表示方法
①	呼び径(A)	(例) 25	TAGプレートに表示
②	最高使用圧力	1.0MPa	
③	等価管長	呼び径(A) 等価管長	レバーハンドルに表示 呼び径(A) 65,80は鑄出し表示
		15 0.5m	
		20 0.5m	
		25 0.6m	
		32 0.6m	
		40 0.6m	
		50 1.1m	
65 1.8m			
80 2.1m			
④	評定番号	評一 号	レバーハンドルに表示 呼び径(A) 15~50はレバーハンドルに表示
⑤	型式記号	RC-N	
⑥	弁箱材料	C3771BE	
⑦	製造年	(例) 2006年	
⑧	弁の開閉方向	S ←→ O	レバーハンドルに表示 呼び径(A) 15~50はレバーハンドルに表示
⑨	製造者名(商標)	RED-WHITE TOYO	
⑩	製造者名(商標)	TOYO	弁箱に鑄出し表示
⑪	呼び径(B)	(例) 1	TAGプレートの余白上に貼付
⑫	評定証票		



▶ J10K型鋳鉄 F形ラバーシートスイングチェッキバルブ (JIS B 2031) 製品記号J 10FDNSF (50^A~100^A, 150^A) は非評定品ですが、NBRのソフトシートにつき封止性が優れ、消防防災用設備配管の逆止め弁として最適です。(43頁参照)