

平成26年11月26日

お客様各位

株式会社昭和バルブ製作所
営業本部

JIS B2031 ねずみ鑄鉄弁の規格改正に伴う仕様変更について

拝啓 時下ますますご清栄の事とお喜び申し上げます。平素より、格別のお引き立てに預かり、厚く御礼申し上げます。

弊社ではJIS B2031 ねずみ鑄鉄弁の規格改正に伴い、製品の仕様を変更させていただくことになりましたのでお知らせいたします。詳細は下記の通りです。

敬具

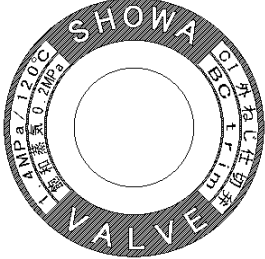
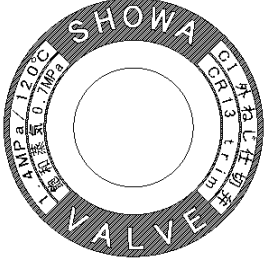
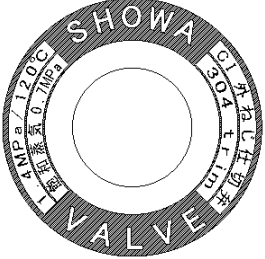
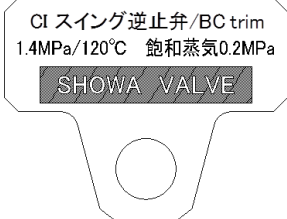
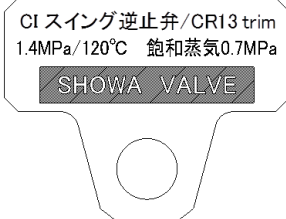
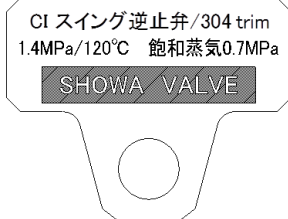
記

【変更一覧】

Fig No.	要部			呼び圧	呼び径 (A)	圧力-温度基準		検査圧力(MPa)		
	CAC406	SUS403	SUS304			現行	変更後	銘板内容	耐圧	弁座
7-1	○			5K	50~250	120℃以下の静流水 : 0.69MPa 120℃以下の油,脈動水及び空気 : 0.49MPa 飽和蒸気 : 0.2MPa	-10~120℃ : 0.7MPa 飽和蒸気 : 0.2MPa (133℃)	0.7MPa / 120℃ 飽和蒸気 0.2MPa	1.05	0.77
7-2		○		5K	50~250	120℃以下のガス : 0.2MPa (高圧ガス取締法に定める毒性ガス及び可燃性ガスは除く)	(高圧ガス取締法に定める毒性ガス及び可燃性ガスは除く)			
37	○			10K	50~300	120℃以下の静流水 : 1.37MPa 120℃以下の油,脈動水及び空気 : 0.98MPa 飽和蒸気 : 0.2MPa	-10~120℃ : 1.4MPa 飽和蒸気 : 0.2MPa (133℃)	1.4MPa / 120℃ 飽和蒸気 0.2MPa		
38-1	○			10K	50~300	120℃以下のガス : 0.2MPa (高圧ガス取締法に定める毒性ガス及び可燃性ガスは除く)	(高圧ガス取締法に定める毒性ガス及び可燃性ガスは除く)			
39-1	○			10K	50~200					
34-1	○			10K	40~200				2.10	1.54
34-2		○		10K	40~200	120℃以下の静流水 : 1.37MPa 120℃以下の油,脈動水及び空気 : 0.98MPa 飽和蒸気 : 0.69MPa	-10~120℃ : 1.4MPa 飽和蒸気 : 0.7MPa (170℃)	1.4MPa / 120℃ 飽和蒸気 0.7MPa		
38-2		○		10K	50~300	120℃以下のガス : 0.2MPa (高圧ガス取締法に定める毒性ガス及び可燃性ガスは除く)	(高圧ガス取締法に定める毒性ガス及び可燃性ガスは除く)			
38-3			○	10K	50~300					
39-2		○		10K	50~200					
39-3			○	10K	50~200					

【変更箇所】

製品に使用温度圧力範囲を表示した銘板を取り付けます。

<p>Fig. No. 38-1</p> 	<p>Fig. No. 38-2</p> 	<p>Fig. No. 38-3</p> 
<p>SHOWA VALVEは青地に白抜き文字。 CI 外ねじ仕切弁, BC trim, 1.4MPa/120°C, 飽和蒸気 0.2MPaは 白(素)地に青文字。</p>	<p>SHOWA VALVEは茶地に白抜き文字。 CI 外ねじ仕切弁, CR13 trim, 1.4MPa/120°C, 飽和蒸気 0.7MPaは 白(素)地に茶文字。</p>	<p>SHOWA VALVEは緑地に白抜き文字。 CI 外ねじ仕切弁, 304 trim, 1.4MPa/120°C, 飽和蒸気 0.7MPaは 白(素)地に緑文字。</p>
<p>Fig. No. 39-1</p> 	<p>Fig. No. 39-2</p> 	<p>Fig. No. 39-3</p> 
<p>SHOWA VALVEは青地に白抜き文字。 CI スイング逆止弁, BC trim, 1.4MPa/120°C, 飽和蒸気 0.2MPaは 白(素)地に青文字。</p>	<p>SHOWA VALVEは茶地に白抜き文字。 CI スイング逆止弁, CR13 trim, 1.4MPa/120°C, 飽和蒸気 0.7MPaは 白(素)地に茶文字。</p>	<p>SHOWA VALVEは緑地に白抜き文字。 CI スイング逆止弁, 304 trim, 1.4MPa/120°C, 飽和蒸気 0.7MPaは 白(素)地に緑文字。</p>

【変更スケジュール】

順次変更させていただきます。

【その他】

ご不明な点がございましたら、お近くの弊社事業所にお問い合わせいただけますようお願い申し上げます。