

家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置一  
第 2-8 部：電動式ウォーターバルブの個別要求事項

正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	1.1.2	この規格は、次のものには適用されない。 ∴ － 洗剤用ディスペンサ	この規格は、次のものには適用されない。 ∴ － 洗剤用ディスペンサ － スチームバルブ
	4.2.1	JIS C 9730-1 の…、次による。 備考 製造業者と…を用いてもよい。	JIS C 9730-1 の…、次による。 27.の各試験につき一つのサンプルが必要である。 備考 製造業者と…を用いてもよい。
	6.104 ねじの呼び の欄	11/4 11/2	1 1/4 1 1/2
	16.2.1	バルブ製造業者が…、更に (50±5) °C の…する。	バルブ製造業者が…、更に (50±5) °C の…する。
	17.16	電動バルブの…である。 － 17.1 を適用する。 ∴ － 17.6 を適用する。 ∴ － 17.15 を適用する。	電動バルブの…である。 － 17.1 を適用する。 ∴ － 17.6 を適用しない。 ∴ － 17.15 を適用しない。
	18.101.3	給水本管に…又は閉操作中に過渡的圧力が…ならない。 適否は、…判定する。 その場合、指定に…給水本管に直接接続されるウォーターバルブの場合、附属静圧水撃に…ができる。 備考 1. ほとんどの国では、…、発生しない。 2. ホースを用いて…ウォーターバルブを開けたときに、圧力は負圧になってはいけない。	給水本管に…又は閉操作中に過度の過渡的圧力が…ならない。 適否は、…判定する。 その場合、指定に…給水本管に接続されるウォーターバルブの場合、附属書 EE を水撃に…ができる。 備考 1. ほとんどの国では、…、発生しない。 2. ホースを用いて…ウォーターバルブは、通常、水伝導システム又は機器に損傷を与えるほどの水撃作用を起こすことはない。
	18.103.2.1	備考 おねじ…、現在検討中である。	備考 めねじ…、現在検討中である。
附属書 AA	AA.2	$C_v=14.1 \times (L/\text{分})$ 単位の容量係数	$C_v=14.4 \times (L/\text{分})$ 単位の容量係数

区分	位置	誤	正
附属書 BB	図	⑭	⑮
	9.3	パイプ (3/4 インチ) 2×1 mm	パイプ (3/4 インチ) 22×1 mm
	18	逃がし弁	3/8 インチ逃がし弁
附属書 DD	DD.7.3	出火口レンチフラット…を繰り返す。	出口レンチフラット…を繰り返す。
附属書 EE	c)	ポンプ (2) を…, バイパスバルブ (6) を操作して, …に調整する。	ポンプ (2) を…, バイパスバルブ (3) を操作して, …に調整する。

平成 20 年 10 月 20 日作成