

2023年6月20日  
(一社) 日本バルブ工業会

## JIS B 2061 (給水栓) 改正のお知らせ

給水栓の構造・性能などを定めた JIS 規格である“JIS B 2061 (給水栓)”が、2023年6月20日付けで改正されました。改正概要について下記に記載致します。

なお、この改正については、改正公示日から1年間の移行猶予期間が設けられています(2023年6月20日から2024年6月19日まで)。

### 記

#### JIS 改正の主なポイント：

今回の JIS 改正においては、市場への普及状況および省エネへの対応の観点から新たな機器を規定したほか、試験方法や表示に関する見直しを行いました。主な改正点は、次のとおりです。

- a) 浄水カートリッジを内蔵する給水栓の市場への普及が進んでいることから“浄水器内蔵形”として規定し、その用語の定義、性能、試験方法及び検査方法を規定した。



シングル湯水混合水栓 (浄水器内蔵形)

- b) 省エネルギーへの対応及び関係規格との整合の観点から、洗浄弁に“節水形”を規定した。

旧規格（2017年版）

種類	最大瞬間流量 (L/min)	吐水量 (L)
大便器洗浄弁	100 以上	設定吐水量±1.5
小便器洗浄弁	15 以上	4 以上



新規格（2023年版）

種類	区分 <sup>a)</sup>	最大瞬間流量 (L/min)	吐水量 (L)
大便器洗浄弁	一般形	100~120	6.5 を超える <sup>b)</sup> 。
	節水形	60~120	6.5 以下 <sup>b)</sup>
小便器洗浄弁	一般形	15 以上	4 を超える。
	節水形	10 以上	4 以下

最大瞬間流量及び吐水量（規定抜粋）

- c) 試験品質面での安定性及び製造業者の運用性の向上の観点から、耐圧性能試験及び止水性能試験の受渡検査に空気圧による試験方法を追加した。
- d) 包装表示の規定について、製品の購入者・施工者の利用実態に合わせて内容を見直した。

旧規格（2017年版）	新規格（2023年版）
11.2 包装表示 a) 種類、呼び径及び補助区分 b) 製造業者名又はその略号 c) ねじの種類 d) 胴及びシート部の材料	11.2 包装表示 a) 種類、呼び径及び補助区分 b) 製造業者名、その略称又はその略号 c) ねじの種類 11.3 浄水性能表示



表示について（規定抜粋）

- e) この規格の利便性の向上、表現の統一、解釈の是正などを目的に、用語、試験、附属書などに関する規定を一部見直した。

以上