

JIS Q 1000 (JIS Q 17050-1) に基づく自己適合宣言書

番号： LXCH-2102

発行者の名称： 株式会社 LIXIL LIXIL Water Technology Japan

トイレ・洗面事業部 トイレ・洗面製造部 知多工場

発行者の住所： 愛知県 知多市 北浜町 25番地の7

宣言の対象： ノセルカウンターパック：PTL-EN\*\*\*

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

A-1) 電気温水器有仕様

〈規格／文書番号〉

〈版数／発行日〉

給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第一条    耐圧性能    平成九年厚生省令第十四号

給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第三条    水撃限界性能    平成九年厚生省令第十四号

給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第四条    逆流防止性能    平成九年厚生省令第十四号

給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第七条    浸出性能    平成九年厚生省令第十四号

A-2) 電気温水器無仕様

〈規格／文書番号〉

〈版数／発行日〉

給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第一条    耐圧性能    平成九年厚生省令第十四号

給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第三条    水撃限界性能    平成九年厚生省令第十四号

給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第七条    浸出性能    平成九年厚生省令第十四号

追加情報（自己適合宣言の対象に関する品質管理体制の説明）：

株式会社 LIXIL 知多工場は、品質保証の国際規格である ISO 9001 の認証および、

日本工業規格 JIS B 2061（給水栓）の認証を取得している。

問合せ先： 株式会社 LIXIL LIXIL Water Technology Japan

トイレ・洗面事業部 トイレ・洗面製造部 知多工場 品質保証課

TEL: 0562-40-4051      FAX: 0562-31-0616

（発行日） 2021年3月19日

（発行場所） 株式会社 LIXIL LIXIL Water Technology Japan

トイレ・洗面事業部 トイレ・洗面製造部 知多工場

（役職名、氏名） 工場長 長岡 俊英



この文書は、JIS Q 1000 (JIS Q 17050-1) に基づき作成された自己適合宣言書である。

# 評価試験結果報告書

株式会社 LIXIL

発行日：2021年3月19日

- 1) 製品名：ノセルカウンターパック
- 2) 製品品番：PTL-EN\*\*\*
- 3) 生産工場名：株式会社 LIXIL 知多工場

以下、評価試験結果を示す。

## A-1) 電気温水器有仕様

要求事項	給水装置の構造及び材質の基準に関する試験方法	判定基準	試験結果
耐圧性能 (給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第一条)	JIS S 3200-1 (水道用器具-耐圧性能試験方法)	水漏れ、変形、破損、その他異常なきこと	全てにおいて異常なし
水撃限界性能 (給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第三条)	JIS S 3200-3 (水道用器具-水撃限界性能試験方法)	上昇する圧力が 1.5MPa 以下であること	1.5MPa 以下
逆流防止性能 (給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第四条)	JIS S 3200-4 (逆流防止性能試験)	水漏れ、変形、破損その他の異常を生じないこと	全てにおいて異常なし
浸出性能 (給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第七条)	JIS S 3200-7 (水道用器具-浸出性能試験方法)	省令第2条第1項に規定する基準に適合すること。	合格

判定結果

合格

A-2) 電気温水器無仕様

要求事項	給水装置の構造及び材質の基準に関する試験方法	判定基準	試験結果
耐圧性能 (給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第一条)	JIS S 3200-1 (水道用器具-耐圧性能試験方法)	水漏れ、変形、破損、その他異常なきこと	全てにおいて異常なし
水撃限界性能 (給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第三条)	JIS S 3200-3 (水道用器具-水撃限界性能試験方法)	上昇する圧力が 1.5MPa 以下であること	1.5MPa 以下
浸出性能 (給水装置の構造及び材質の基準に関する省令 第七条)	JIS S 3200-7 (水道用器具-浸出性能試験方法)	省令第 2 条第 1 項に規定する基準に適合すること。	合格

判定結果	合格
------	----