

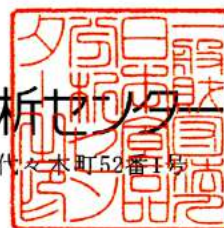
試験報告書

依頼者 サンシャインワン株式会社

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検 体 ヒカリックス SH-3000

表 題 構造・物性機能試験

2018 年(平成 30 年)09 月 27 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

構造・物性機能試験

1 依頼者

サンシャインワン株式会社

2 検体

ヒカリックス SH-3000

3 試験概要

検体についてJIS S 3241:2015「家庭用浄水器」により、耐圧性能試験等を行った。

4 試験結果

結果を表-1に示した。

表-1 試験結果

項目	結果
耐圧性能試験	異常なし
水撃限界性能試験	異常なし
逆流防止性能試験	異常なし
耐久性能試験	異常なし

5 試験方法

1) 耐圧性能試験

JIS S 3241:2015「家庭用浄水器」7.4.1 連続式浄水器(I形)によった。

静水圧 : 1.75 MPa

2) 水撃限界性能試験

JIS S 3241:2015「家庭用浄水器」7.5.2 一時止水機能があるものの場合によった。

ろ過流量 : 20 L/min

3) 逆流防止性能試験

JIS S 3241:2015「家庭用浄水器」7.6.1連続式浄水器(I形)によった。

静水圧 : 3 kPa及び1.5 MPa

4) 耐久性能試験

JIS S 3241:2015「家庭用浄水器」7.8.1連続式浄水器(I形)によった。

設定 : 0.75 MPaとその1/2以下の圧力で10万回のサイクル圧力試験

以 上