## ハイクオリティドレンホース DHQ 耐侯性試験報告書

2020年 1月 31日

因幡電機產業株式会社 開発統括部

## 耐候性試験

## (1) 試験方法

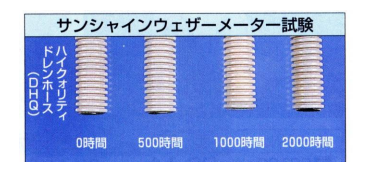
暴露試験装置:サンシャインウェザーメーター

試験方法: JIS K 7350 (プラスチック - 実験室光源による暴露試験方法)

評価方法:試験開始後、500時間ごとに製品の状態を観察し、有害な劣化(水漏れ

につながるようなヒビ、穴)の有無を確認。

## (2) 試験結果



2000 時間で有害な劣化は見られませんでした。

\*試験結果は試験装置による促進試験の結果であって、実際の施工現場における性能を 保証するものではありません。

以上