

ハイクオリティドレンホース DHQ
耐候性試験報告書

2020年 1月 31日

因幡電機産業株式会社
開発統括部

耐候性試験

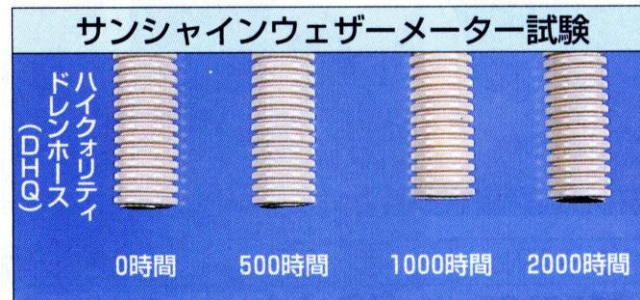
(1) 試験方法

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