



TEST REPORT

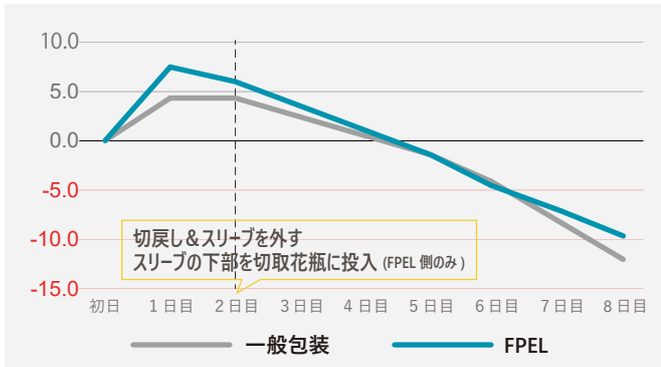
機能性フィルム FPEL 試験データ

<写真画像> 包装 8 日目
平均温度：20℃
平均湿度：40%RH

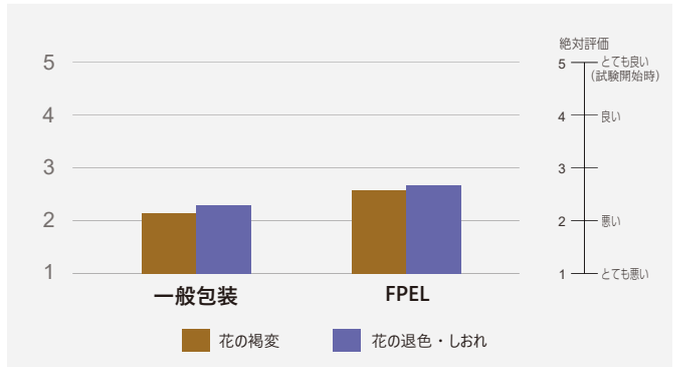
リンドウ



<重量変化 (g)>



<総合評価>



総合コメント

花の重量変化では、スリーブを付けている期間の「FPEL」の重量増加が多く FPEL の水分子活性効果により保水性が維持され、保たれたと考えられる。試験最終日付近では、一般包装に比べ「FPEL」の重量減少率が小さく花の褐変、しおれ・退色の評価で FPEL に優位性がみられた。

今回の試験では、総合的な評価で、「FPEL」に優位性が見られる結果となった。

検証動画公開中!

再生はこちら▶



株式会社 ファーストパック

【本社】九州・沖縄エリア
〒830-0405 福岡県三潴郡大木町横溝506-1
TEL 0944-33-0971 FAX 0944-33-0975

東北・北海道エリア 〒981-3304 宮城県富谷市ひより台1-44-6
【仙台営業所】 TEL 022-348-1277 FAX 022-348-1278

関東・信越エリア 〒101-0048 東京都千代田区神田司町2丁目
【関東営業所】 11-1 明治安田損害保険ビル2階
TEL 050-3502-7801 FAX 0944-33-0975

東海・北陸エリア 〒460-0007 愛知県名古屋市中区新栄2-42-28
【名古屋営業所】 TEL 050-3502-7802 FAX 0944-33-0975

中国・関西エリア 〒701-0221 岡山県岡山市南区藤田564-157
【岡山営業所】 TEL 086-296-0010 FAX 086-296-0012

詳しい情報
はこちら



<https://firstpack.co.jp/>

🔍ファーストパック 🔍

届ける力になろう
もっと笑顔顔を咲かそう



ファーストパックは機能性フィルム FPEL を通じて地球環境への負荷低減と人の心の健康に貢献します