

TEST REPORT

機能性フィルム FPEL 試験データ

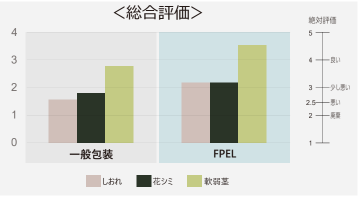
スイートピー

<写真画像>包装9日目 平均温度:20℃ 平均湿度:50%RH









総合コメント

花の重量変化では、「FPEL」は一般包装に比べ、大きく重量増加を保っており、 しおれの抑制に繋がったと考えられる。

これは、「FPEL」の蒸散抑制 / 水分保持効果により、

水分を保持する事で、いきいきとした状態を維持する事が出来たと考えられる。

検証動画公開中!



【本社】[九州営業所]

FIRST 〒830-0405 福岡県三潴郡大木町横溝506-1 PACK TEL 0944-33-0971 FAX 0944-33-0975





https://firstpack.co.jp/



【東 北営業所】 〒981-3304 宮城県富谷市ひより台1-44-6 セブンコート105 TEL 022-348-1277 FAX 0944-33-0975

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

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

【岡 山営業所】 〒701-0221 岡山県岡山市南区藤田564-157 TEL 086-296-0010 FAX 086-296-0012





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