

ガラスに比べて バクテリア発生率が 驚異の4分の1

花にとって大敵のバクテリア。花器の中で繁殖し、花の水を通す道管を詰まらせ花が長持ちしない原因です。

そのバクテリアを微生物などの増殖を計るルミノメーター測定値で比較したところプラスチック製の約15分の1、ガラス製の約4分の1でした。

つまりガラスより

花が長持ちする

ということです！

poricaの素材の表面に凹凸が少ないことで、その分バクテリアが発生しづらいことが長持ちの理由です。

