

## クリザール T-Bag

バケツやコンテナの生け水に投げ込むだけの鮮度保持剤で希釈の手間が要りません。切り花の水揚げを促進し流通や店頭販売時に必要な栄養を与え鮮度を保ちます。生け水を清潔に保ち水腐りもありません。水替えの手間を減らします。1L用、1.5L用、2L用の3種類があります。

### 試験. バラにおけるクリザールT-Bagの効果

供試花	:	バラミックス バラ‘サムライ’、‘タイタニック’、‘ゴールドラッシュ’ 各5本・花瓶
試験区	:	① 水 ② クリザール T-Bag
試験方法	:	バラを水またはクリザール T-Bag 希釈液が入ったバケツに生花店段階として2日間生けました。2日後、水の入った花瓶に生け替え観賞評価しました。
試験条件	:	温度 25℃、湿度 60%、日長 1000lux 12時間

### 結果

生花店段階で T-Bag を使用することにより、生花店段階での切り花の萎凋が抑制されました。その結果、花瓶に生け替えた後の切り花の状態も良好に保たれました。

また、生花店段階終了時にバケツ生け水の生菌数を評価したところ、水区では生菌による激しい汚染が認められましたが、T-Bag 処理により生け水が清潔に保たれました。

表1.日持ち日数(花瓶に生け替えた日を0日としました)

試験区	バラ
① 水	11.8
② クリザール T-Bag	13.9

表2. 生花店段階終了時の生菌数評価(5=生菌による汚染は認められなかった、0=生菌が非常に多く認められた)

試験区	バラ
① 水	0
② クリザール T-Bag	5

バラ 生花店段階終了（花瓶0日）



水



T-Bag

バラ 花瓶生け替え4日後



水 → 水



T-Bag → 水