

お花屋さんにご貢献する電解水

お花さんが販売しているのは、当然ですが花です。
 商品としての花は、お客様の手に渡ると同時に込められる思いが添えられます。
 それは喜びだったり、感謝だったり、恋心だったり…。
 そんなお客様の人生に一役買うお花さんでの電解水の活用方法をご提案します。



【店舗】

酸性電解水は切花の水揚げを促進し、水中の細菌を抑える為鮮度維持に大きな効果を発揮します。
 また、水が腐りにくい事から頻繁な水替えが不要となります。

花の日持ちが良い。(別途花持ち試験結果参照)

水替え、容器洗浄業務の軽減

手にやさしい。

環境にもやさしい。

No.	試験区	品目	品種	産地	活け水	バクテリア検査 (試験3日目)	日持ち平均
1	試験区1	バラ	サムライ08	栃木県	水道水	検出	11.6
2	試験区2	バラ	サムライ08	栃木県	業務用鮮度保持剤	なし	15.0
3	試験区3	バラ	サムライ08	栃木県	酸性水 30PPM	なし	8.4
4	試験区4	バラ	サムライ08	栃木県	酸性水 20PPM	なし	12.8
5	試験区5	バラ	サムライ08	栃木県	酸性水 10PPM	なし	11.6
6	試験区1	トルコギキョウ	レイナピンク	北海道	水道水	検出	11.6
7	試験区2	トルコギキョウ	レイナピンク	北海道	業務用鮮度保持剤	なし	14.4
8	試験区3	トルコギキョウ	レイナピンク	北海道	酸性水 30PPM	なし	14.4
9	試験区4	トルコギキョウ	レイナピンク	北海道	酸性水 20PPM	なし	14.2
10	試験区5	トルコギキョウ	レイナピンク	北海道	酸性水 10PPM	なし	11.6
11	試験区1	ダリア	ミツチャン	北海道	水道水	検出	5.4
12	試験区2	ダリア	ミツチャン	北海道	業務用鮮度保持剤	なし	6.2
13	試験区3	ダリア	ミツチャン	北海道	酸性水 30PPM	なし	7.0
14	試験区4	ダリア	ミツチャン	北海道	酸性水 20PPM	検出	6.2
15	試験区5	ダリア	ミツチャン	北海道	酸性水 10PPM	検出	5.4
16	試験区1	アルストロメリア	イルサ	長野県	水道水	検出	17.4
17	試験区2	アルストロメリア	イルサ	長野県	業務用鮮度保持剤	なし	20.8
18	試験区3	アルストロメリア	イルサ	長野県	酸性水 30PPM	なし	20.6
19	試験区4	アルストロメリア	イルサ	長野県	酸性水 20PPM	なし	21.2
20	試験区5	アルストロメリア	イルサ	長野県	酸性水 10PPM	なし	19.4

【加工場】

酸性電解水を加工した花束を入れる容器の滑り、異臭の低減を実現します。
 容器の洗浄にアルカリ電解水を使う事により一工程、洗剤が削減できます。



各店舗に搬入され戻ってくる容器は、滑り・異臭が起きてしまう。
 酸性電解水を利用する事により低減される。

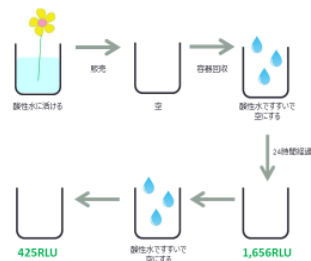


戻ってきた容器は、溜めたアルカリ電解水を柄付ブラシを使い洗浄するだけ。
 洗剤不要、濯ぎの工程が無くなる。

【花き日持ち品質管理認証制度】

MPSジャパン株式会社 が発行する「花き日持ち品質管理認証制度」を取得を目指す為に
 電解水が役立ちます。

ルミスターテスト①
 (3000RLU以内の消費電量)
ルミスターテスト①は特許取得済



ルミスターテスト②
 (3000RLU以内の消費電量)
ルミスターテスト②は特許取得済

