

製品情報 クリザール フレッシュライナー

一般情報

- クリザールフレッシュライナーは、長期輸送における切り花アジサイ等の品質を保つために開発された温度改善包装資材です。
- フレッシュライナーを使用することで、茎元に取り付けるウォーターチューブの取り付け作業がなくなり、それと同時に「液体を輸送する」ことがなくなります。

効果

- クリザールフレッシュライナーは、長期間の輸送におけるアジサイ切り花の品質を維持します。
- 輸送期間が適切な環境に保たれることで、輸送後も花や葉がしっかりとします。
- 水漏れのリスクや、水漏れに伴うボトリチス発生のリスクが伴うウォーターチューブが不要になります。
- クリザールフレッシュライナーは、輸送中の出荷箱の湿りを防ぐため、出荷箱が清潔・丈夫に保たれます。

用途

- 生産地からの切り花の輸送に
- 切り花の輸出に

経済性

- 梱包プロセスの労働力を削減できます。
- 労働環境を改善し、切り花 1 本当たりにかかる作業が少なくなります。
- 一貫した適切な輸送環境により、輸送中の切り花のロスを減らします。
- 輸送重量を減らし、輸送コストを抑えられます。



使用方法

1. フレッシュライナーを開きます。
2. 開いたフレッシュライナーを、出荷箱の内側にセットします。
3. 切り花をフレッシュライナーに入れます。
4. フレッシュライナーの上部を重ね合わせて折りたたみ、フレッシュライナーを閉じます。
5. 出荷箱のふたを閉めます。

流通形態

	フレッシュライナー 1,100mm	フレッシュライナー 750mm	フレッシュライナー 500mm
サイズ	1,200×1,100×(2×230)mm	1,000×750×(2×230)mm	1,000×500×(2×200)mm
ケース入り数	150 袋	250 袋	250 袋
パレット積荷数	32 ケース	40 ケース	56 ケース

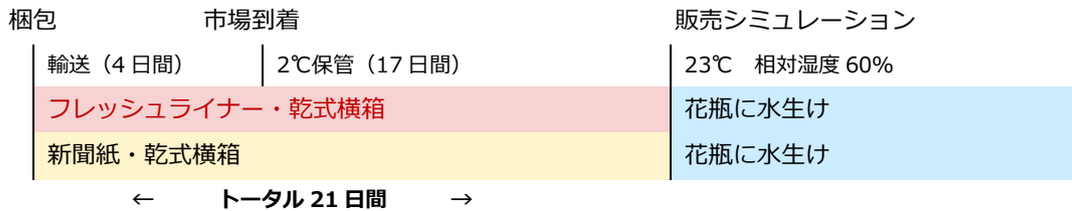
製品に関してご質問等ございましたら、弊社までお気軽にお問合せください。

注意：クリザールフレッシュライナーは、これまでに様々な切り花で試験されておりおおむね良好な結果となっております。しかしながら、試験環境および試験品目が限られているため、各地域で小規模の試験をされることをお勧めいたします。

比較試験結果

(革新的技術開発・緊急展開事業 (うち地域戦略プロジェクト) 研究課題「きく類生産・流通イノベーションによる国産シェア奪還」で実施)

- ・供試花：スプレーぎく‘ダンテ’、‘テンダー’、‘セイニーン’ (沖永良部産)
- ・試験フロー：採花後調整し4時間水揚げした切り花を、通常梱包もしくはフレッシュライナーに梱包しました。



輸送・保管終了時・販売趣味レーション移行直前の状態

●フレッシュライナー



輸送・保管期間 (21日) の新鮮重の減少は 4.2%

葉にはみずみずしさがあります！

●通常



新鮮重は 17%減少
*3品種平均

スリーブから出ている葉がヨレヨレヨレ...

販売シミュレーション 7日後の様子

フレッシュライナー



下葉がきれいです！

通常



下葉が萎れてきています



注意：クリザールフレッシュライナーは、沖永良部産のスプレーマム切り花で試験され、概ね良好な結果となっております。しかしながら限られた品種、試験環境下での結果であるため、各地域で小規模の試験をされることをお勧めいたします。