



フローラライフ®

FloraLife®

Experts in Flower Care

製品カタログ

2022

フローライフ®ブランドについて

「フローライフ®」は、1938年米国シカゴで創業したフローライフ社により、世界初の切花用栄養剤として発売されたブランドです。2007年にスミザーズオアシス社による合併で、花卉業界のリーダー2社が一体となり、生産から販売まで切花に関するニーズを全てカバー。常にお客様のそばにいる最適なパートナーとして技術とサービスを提供しております。「フローライフ®」は花の生産・流通に関わる、すべての方を応援いたします。



「フローライフ®」は花にも人にも快適な環境をつくります。

切花の日持ちに関わる要因

切花を長く楽しんでいただくために大切な事
・日々の管理 ・環境づくり

花の選定

新鮮な花、日持ちのする品種を選ぶ事。
→「フローライフ®」を使用した時に大きな差が生まれます。

エチレン

植物ホルモンの一種であるエチレンは、花に熟成作用を与え開花や成長を加速させます。
→エチレンガスの発生を防ぐ為、傷んだ葉や花は取り除く必要があります。

温度管理

花の管理で最も重要な事は温度管理です。
→温度を調節し、低温を保つ事で、花の呼吸を低下させ、消耗による鮮度の低下も防ぎます。

フローライフ®がお勧めするスタンダードのシステム

水揚げ

素早い水揚げは、切花を水の無いストレスから開放、エチレンの発生を抑制します。
→水揚げ促進剤クイックディップ100で作業効率UP!

バクテリア抑制

バクテリアは茎の導管を詰まらせ、水揚げの効率を下げます。
→クリア200、ローズクリア200、イーゾードズなどを使用し、バクテリアを発生させない事が重要です。

栄養

切花は呼吸する事で、たくさんのエネルギーを消費します。
→美しさを保つためには、切花栄養剤で糖分補給が必要なのです。

世界各地の拠点

北米を中心に、南米、ヨーロッパ、アジアとスミザーズオアシス社と共に世界に拠点があるフローライフ社。クオリティーの高い製品を世界中で購入でき、サポート体制も万全です。



CONTENTS

フローライフ社の想い	2P
花の日持ちに関わる要因	2P
世界各地の拠点	3P
早見表 各商品の特徴	4P
フローライフ®製品 使い方組み合わせ早見表	5P
クリーナープラス、クリーナーワイプス	6P
100シリーズ (主に生産者様) クイックディップ、PRG100、PC100、ハイドレートハイドランジア100、 ハイドロフロークリアウルトラ100、ローズ100	7P-9P
200シリーズ (主に生産者様、生花店様、花束加工業者様) エクスプレスクリア200・お客様の声、クリア200、ローズクリア200、希釈器、イーजीドーズ	10-13P
フィニッシングタッチ ・お客様の声	13P
300シリーズ (消費者様) 切花栄養剤、FFFT(エクスプレスクリア300)	14-15P

フローラライフ®製品使い方組み合わせ早見表

フローラライフ®の商品の特徴です。生花店でお取扱いの花材に合わせて組み合わせでお使いになる事をお勧めいたします。2Pの花の日持ちに関わる要因に『水揚げ』『バクテリア対策』『栄養』をプラスする事で、花保ちが驚くほど変わりお客様に喜んでいただける要素が増えます。

品名	糖	抗菌	水揚げ	黄化抑制	対象	特徴
クイックディップ100	×	×	○	×	全ての花、葉物、枝物	水揚げ能力を高め、茎内の水流れを改善、最適にできる。
PRG100	×	○	○	×	全ての花、葉物、枝物	導管閉塞を抑え、生け水を綺麗に保つ。
ROSE100	×	○	○	×	全ての花、葉物、枝物	切り口から入り込んだ空気と、茎内の天然化合物を除去し、水の流れを改善する。
ハイドレート ハイドランジア100	×	○	○	×	アジサイ類	アジサイ専用の水揚げ抗菌剤。
PC100	×	○	×	○	キク科、葉物	キク科植物の葉の黄化を抑制し、品質低下を防ぐ。
クリア200	○	○	○	×	全ての花	オールマイティーな性能を持ち、水揚げ、開花調整、導管閉塞を抑制。
ローズクリア200	○	○	○	×	バラ、トルコキキョウ、カーネーション、ダリア等、より糖を必要とする花に	バラ切花に必要な糖分を持ち水揚げと、開花調整を行い、導管閉塞を抑制。
エクスプレスクリア200	○	○	○	×	全ての花	切花の水揚げと栄養補給、導管閉塞の抑制を茎の切戻しなしで行える、鮮度保持剤。
フィニッシングタッチ	×	×	○	○	全ての花、葉物、枝物	素早く切花の新鮮さを保ち、蒸散を整え乾燥から守る。

新しくラインナップされた商品を含め、必要かつ導入しやすい製品の組み合わせをご提案致します。
 ※こちらに記載しております早見表はご使用の目安です。

品種	生花店				消費者	追記	
	商品 1	商品 2	商品 3	商品 4	商品 5		
バラ	QD100	+ PRG100	+ RC200		+	エキスプレス切花栄養剤	
			+ Exp.C200		+	エキスプレス切花栄養剤	
菊&マム	QD100	+ PC100	+ C200		+	切花栄養剤	
		+ PC100	+ Exp.C200		+	切花栄養剤	
カーネーション	QD100	+ PRG100	+ C200		+	切花栄養剤	
	QD100	+ PRG100	+ RC200		+	切花栄養剤	
ダリア			+ RC200	+ FTスプレー	+	エキスプレス切花栄養剤	
			+ エクスプレス切花栄養剤	+ FTスプレー	+	エキスプレス切花栄養剤	
ガーベラ	HFU100				+	切花栄養剤	
	QD100	+ PRG100			+	切花栄養剤	
ユリ	QD100		+ C200	+ ※FTスプレー	+	切花栄養剤	FTは、葉にスプレー
アルストロメリア	QD100		+ C200	+ ※FTスプレー	+	切花栄養剤	FTは、葉にスプレー
ミモザ			+ Exp.C200		+	切花栄養剤	
カラー		+ PRG100		+ ※FTスプレー			
ライラック	HH100		+ Exp.C200		+	切花栄養剤	
アジサイ	HH100		+ Exp.C200 or PRG100		+	切花栄養剤	
ヒマワリ	QD100	+ PRG100			+	切花栄養剤	
デルフィニューム	QD100		+ C200		+	切花栄養剤	
リンドウ	QD100		+ C200		+	切花栄養剤	
リシアンサス (トルコキキョウ)			+ C200 or RC200		+	エキスプレス切花栄養剤	
アンズリウム	QD100	+ PRG100		+ FTスプレー			
千両	QD100	+ PRG100	+ Exp.C200		+	切花栄養剤	
葉物	QD100	+ PRG100		+ ※FTスプレー			葉が黄化しやすいものに使用
	QD100	+ PRG100					
ローズゼラニューム	PC100	+ PRG100		+ ※FTスプレー			
枝物	HFU100		+ HFU100	+ ※FTスプレー	+	エキスプレス切花栄養剤	葉が黄化しやすいものに使用
枝物 (桜、桃)	QD100		+ RC200 or Exp.C200		+	エキスプレス切花栄養剤	
枝物 (雪柳、小手毬等)	QD100		+ RC200 or Exp.C200	+ FTスプレー	+	エキスプレス切花栄養剤	

※が付いている場合は、葉にスプレー



クリーナープラス



1L (原液)
(100倍希釈)

花びんから作業台まで一気に“洗浄”

花びんやバケツをバクテリアから守り、
ハサミやナイフの雑菌を除去、
作業台も清潔で綺麗に保つための商品。
被膜が大切な道具をバクテリアから守ります。

使い方 原液は100倍に希釈して使用。クリーナープラスを噴霧後スポンジでこする。

効果 清潔に保ち、バクテリアや細菌の発生を抑える。

成分 洗浄成分/消臭成分

■5日後の水道水の中でのバクテリアの発生数(CFU/ml of solution)
※10,000cfu/mlを超えると花保ち劣化に影響を及ぼします。

バケツと花びんでのバクテリア発生状況	バケツ	花びん
1 洗浄なし	400,000	500,000
2 水での洗浄	19,000	21,000
3 クリーナープラスで洗浄	200	300

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			パック	数	ケース	
84-12019	クリーナープラス (原液)	1L	1	12	12	¥4,300

クリーナーワイプス



75sheets

クリーナープラスが、シートになりました!

花びんから作業台まで
いつでも気軽に簡単にさっとひとふき。
その習慣が大切な道具をバクテリアから守ります。

使い方 シートを一枚ずつ広げ拭きとる。

効果 清潔に保ち、バクテリアや細菌の発生を抑える。

成分 洗浄成分/消臭成分

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			パック	数	ケース	
84-18003	クリーナーワイプス	75枚入/約410g	1	6	6	¥2,600

水揚げ剤

クイックディップ100



水揚げ時間を大幅に短縮する“水揚げ促進剤”

“ディップした?”でおなじみの『クイックディップ』は2秒浸して鮮度保持剤の希釈剤に浸けるだけ。

水が下がってしまった花にも効果があり、作業効率が上がります。

使い方 切戻し後、2秒浸して水揚げ処理をするだけ
* 容器に移して使用。濁ったら捨て、新しい液と交換。

効果 水揚げりが格段に向上。
* 水が下がってしまった花にも効果的、
* クイックディップは最初の水揚げを促進。
その状態を保つためには、
クリア200やローズクリア200、
エクスプレスクリア200との併用が効果的。

成分 界面活性剤/pH調整剤/ミネラル



品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			バック	数	ケース	
80-32019	クイックディップ100	200ml	10	4	40	¥700
80-32009		1L	1	12	12	¥2,500
80-32012		4L	1	6	6	¥7,200
80-32025		20L	—	—	1	¥36,000

抗菌剤

PRG100



抗菌作用で状態を整え新鮮さを長く保つ

温室・キーパー・冷蔵庫内での使用が可能で使いやすい『PRG100』ベントネックを抑え葉を健康的にシャキッとさせます。さらに水をきれいに保つため、導管閉塞を抑制します。全ての花に使用可能です。

使い方 清潔な花桶、花びんに水2リットルを入れ、そこにPRGを1錠入れ希釈液を作る。希釈液に浸かる部分の下葉を取り除き、切戻しをして使用。

効果 PRG100のみで水揚げの状態を保ちます。
* 糖分が入っていないため、特にバラやダリア、トルコキキョウにはローズクリア200の使用を推奨。

成分 抗菌剤/pH調整剤

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			バック	数	ケース	
80-48005	PRG100	約500錠/約125g	—	—	1	¥8,000
FL-0001	ピルクラッシャー	—	—	—	1	¥1,000

黄化抑制剤

PC100



約500錠/約225g

キク科切花の葉の黄化を抑制します！

キク科切花の問題は、花はまだ綺麗なのに葉の黄化によって商品価値が低下すること。PC100はその黄化を抑制し、キク科切花の品質低下を防ぎます。

使い方 清潔な花桶、花瓶に水2リットルを入れ、そこにPC100を1錠入れて希釈液を作る。希釈液に浸かる部分の下葉を取り除き、切戻しをして使用。
また、PC100の希釈液2LにPRG100を、エクスプレスクリア200の希釈液2LにPC100を1錠入れて、混合液を作り使用することも可能。
処理時間は、常温で4時間、2~5°Cで16時間。

効果 キク科切花の葉の黄化抑制

成分 黄化抑制成分/抗菌剤/pH調整剤

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			バック	数	ケース	
14400KE	PC100	約500錠/約225g	—	—	1	¥12,000

アジサイ用水揚げ抗菌剤

ハイドレートハイドランジア100



4L

1L

アジサイ水揚げの新常識

アジサイの水揚げに驚異の力を発揮します！

アジサイの水揚げを驚異的に改善。
今まで苦労していたアジサイの水揚げが一気に楽に、たのしくなります。

使い方 清潔な花桶、花瓶に200倍の希釈液を作り
(例1Lの水に対し、ハイドレートハイドランジア5ml)、
希釈液に浸かる部分の下葉を取り除き、切戻しをして使用。
処理時間は、常温で4時間、2~5°Cで24時間。
処理後は、PRG100もしくはエクスプレスクリア200の希釈液で保管。

効果 アジサイ切花の採花後の水揚げを素早く改善。
品質改善と、花保ち効果延長、バクテリアの増殖を強力に抑制。

成分 抗菌剤/界面活性剤/pH調整剤

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			バック	数	ケース	
80-82012	ハイドレートハイドランジア100	1L	1	12	12	¥2,400
80-82013		4L	1	6	6	¥8,400

水揚げ抗菌剤

ハイドロフロークリアウルトラ100



1L

全ての花材に対応する水揚げ抗菌剤 水揚げを改善し、最適化します！

細菌の繁殖を強力に抑制するので、輸送リスク低減などに効果的。
水揚げの難しかった草花、枝物、葉物への効果が認められています。

使い方 清潔な花桶に1000倍の希釈液を作り、希釈液に浸かる部分の下葉を取り除き、切戻しをして使用。冷蔵庫内(3°C-5°C)で7日間使用可能。

効果 草花、枝物、葉物の水揚げと採花後の状態を素早く改善。
高い水揚げ効果と花保ち延長、細菌の増殖を強力に抑制

成分 抗菌剤/界面活性剤/pH調整剤

品番	品名	容量	入数			参考上代
			バック	数	ケース	1個
80-12007	ハイドロフロークリアウルトラ 1L	1L	1	1	12	¥5,600

水揚げ抗菌剤

ローズ100



25L

品質に差が出る生産者専用前処理剤

水揚げを改善し、最適化。
細菌の増殖を強力に抑制するので、輸送リスク低減などに効果的。
バラ以外の草花系切花や枝物の水揚げにも効果が認められています。

使い方 清潔な花桶に1000倍の希釈液を作り、希釈液に浸かる部分の下葉を取り除き、切戻しをして使用。冷蔵庫内(3°C~5°C)で希釈液を7日間使用可能。

効果 バラの切花の水揚げと採花後の状態を素早く改善。
品質改善と花保ち延長効果、細菌の増殖を強力に抑制。
*「ローズ100」には糖分が入っていないため、バラ切花の輸送には、ローズクリア200の使用がお勧め。

成分 抗菌剤/界面活性剤/pH調整剤

品番	品名	容量	入数			参考上代
			バック	数	ケース	1個
80-51008	ローズ100	25L	—	—	1	¥90,000

エクスプレスクリア200



20L

4L

“切戻し不要”の革新的な「切花鮮度保持剤」

フローライフから画期的な“プロ用切花鮮度保持剤”登場！
バラ切花の水揚げ時に切戻しをすることなく、「水揚げ」と
「栄養分の補給」が一度にできる商品『FloraLife® Express Clear200』
店舗保管だけでなく輸送にも使用出来る優れもの。

使い方 清潔なバケツに100倍希釈液を入れ、
希釈液に浸かる部分の下葉を取り除き、切戻しせずに入れるだけ。
(*切戻ししても問題ありません。)

効果 水揚げの促進と栄養補給、導管閉塞の抑制、ペントネックの抑制。

成分 糖類/界面活性剤/pH調整剤/ミネラル

6つのメリット

1

世界初！
バラ切花の茎の
切戻しが不要※1

2

バラの乾式輸送でも
切戻しをせずに
水揚げが可能

3

切戻し不要で、
手間・作業時間・
怪我のリスクを軽減

4

仕入れ時の長さのまま、
店頭での保管が可能

5

菊類でも
切戻し不要※2

6

切戻しを行うことで、
水揚げがさらに向上

※1当社調べ ※2品種によっては切戻しをした方が効果が高いケースがあります。



希釈器



小型希釈器



うすめ太郎

希釈器

クリア200、ローズクリア200、
エクスプレスクリア200用

店頭で自動的に100倍希釈できます。
スペースやご予算に合わせて、
3タイプのご用意がございます。

※ホース、シャワーヘッド等は、
お客さまご自身でご用意ください

エクスプレスクリア200

Express Clear 200

水揚げ比較実験

1日目



14日目



DATA 温度：25°C/湿度：60%/日照時間：12時間/照度1000ルクス

バラ サムライ08

【試験期間】

2015年8月10日(月)～8月24日(月) 14日間

【試験期間】

- ①全ての試験区で24時間以上乾式状態に置いた花材を使用。
- ②1試験区10本使用。
- ③試験期間中は、茎の切戻しなし。



1日目



14日目



DATA 温度：25°C/湿度：60%/日照時間：12時間/照度1000ルクス

輪菊 精の一世

【試験期間】

2015年8月10日(月)～8月24日(月) 14日間

【試験期間】

- ①全ての試験区で24時間以上乾式状態に置いた花材を使用。
- ②1試験区10本使用。
- ③試験期間中は、茎の切戻しなし。

葉の水揚げが持続

お客様の声

繁忙期には、とにかく重宝します。エクスプレスクリア200の希釈液とにかく入れて水揚げし、後でゆっくり再度水揚げしています。

生花店A
50代男性

もうこれが無いとダメ！他の商品と比較して水揚げから花持ちが一番良かったので、使い続けています。

生花店B
40代女性

スポットライトが直接当たる場所でも、花がしおれる事なくシャキッと続けてくれます。

生花店C
40代男性

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			バック	数	ケース	
81-42006	エクスプレスクリア200	4L	1	6	6	¥8,400
81-42033		20L	—	—	1	¥34,600
81-41007		200L	—	—	1	¥267,000
83-78056	DEMA大型希釈器	—	—	—	1	¥150,000
83-78087	DEMA小型希釈器	—	—	—	1	¥30,000
SS-0001	うすめ太郎 (小型希釈器)*	—	—	—	1	¥3,500

*こちらは通常卸価格とは異なり、生花店様の購入価格になります。

プロ用切花鮮度保持剤 クリア200



切り花の鮮度保持力が格段にアップ

輸送中や店舗で、全ての切花への最適な栄養と抗菌、水揚げ効果で店頭で販売に適した管理が可能。
迷ったときは「これ!」と言えるほどのオールマイティな鮮度保持剤です。

使い方 清潔な花桶、花瓶に100倍希釈液を作り、希釈液に浸かる部分の下葉を取り除き、切戻しをして使用。

効果 バクテリアの発生を抑制し栄養分も補給。

成分 糖類/界面活性剤/pH調整剤/ミネラル



4L用ポンプ

クリア200、ローズクリア200、エクスプレスクリア200
業務用フラワーフード300にご使用になれます。
ワンプッシュ20ml

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			バック	数	ケース	
81-22001	クリア200	4L	1	6	6	¥6,800
81-42032		20L	—	—	1	¥28,800
81-10006		200L	—	—	1	¥220,000
83-78036	ポンプ (クリア200 4L用)	—	—	—	1	¥2,400

プロ用切花鮮度保持剤 ローズクリア200



バラ専用の鮮度保持剤、バラの鮮度保持に貢献

バラに必要な栄養分をギュッと濃縮。
クリア200にバラに必要な成分が追加され効果を発揮。
フローライフ製品の中で一番バラのブルーイングを抑制します。

使い方 清潔な花桶、花瓶に100倍希釈液を作り、希釈液に浸かる部分の下葉を取り除き、切戻しをして使用。

効果 バクテリアの発生を抑制し栄養分も補給。

成分 糖類/界面活性剤/pH調整剤/ミネラル

※バラ専用は、品種により平均20%の鑑賞期間改善に貢献します。(当社比)

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			バック	数	ケース	
81-42034	ローズクリア200	20L	—	—	1	¥43,300

プロ用切花鮮度保持剤

イージードーズ®



2L用

バケツに入れるだけで抗菌・水揚げ・栄養補給を実現

小袋の中の有効成分が水に溶け出す事で効果を発揮。
切り花を長くきれいに楽しむためのワンステップです※持ち歩きにも便利です。

使い方 2Lの水に小袋1袋を入れるだけ。

効果 バクテリアの発生の抑制と適切な栄養分の補給。

成分 糖類/界面活性剤/pH調整剤/ミネラル

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			パック	数	ケース	
81-35040	イージードーズ 2L用	—	—	—	1400	¥40

花保ち促進

フィニッシングタッチ



4L

500ml

植物の必要な栄養分をきちんと運ぶスプレー

ブーケやアレンジメントを制作した後、スプレーする事で
お客様の手元まで新鮮さを保ったままお届けできます。

使い方 花束やアレンジメントにスプレーするだけ。

効果 花や葉の潤いを保つ。

成分 ミネラル/栄養分/pH調整剤



200ml

お客様へ
お勧め商品
ご家庭でも
フレッシュ感を
キープ

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			パック	数	ケース	
83-32008	フィニッシングタッチ (スプレー)	200ml	10	4	40	¥980
83-32002		500ml	1	20	20	¥1,900
83-32010	フィニッシングタッチ (詰め替え)	4L	1	6	6	¥11,300

Pick Up Item!

フィニッシングタッチ

Finishing Touch

実験結果

クリスマスツリーの
モミの木にも
効果があります。



Finishing Touch

使用なし

実験結果

フィニッシングタッチのおかげ
で、安心してブーケや装飾に
ダリアが使えるようになりました。

ウェディング専門店A
30代男性

ダリア、カラー、アンズリウム
の日持ちがいっきに改善しま
した。宅配でのお届けでも
安心してお出しする事ができ
ます。

生花店A
40代女性

エクスプレス切花栄養剤/切花栄養剤

切戻しをしなくても水が揚がる「切花栄養剤」、エクスプレス切花栄養剤

プロ用に開発されたエクスプレスクリア200（切花鮮度保持剤）の技術を応用した消費者用商品。購入後の切花をご家庭で切戻しをしなくてもスムーズに水分や栄養分等を吸収できるようにします。

【エクスプレステクノロジーとは?】

花は切花になった瞬間に樹液や空気等で導管が塞がれてしまいます。その際、切戻しを行わずに水などに活けただけでは、水分や栄養分が十分に吸収されません。エクスプレステクノロジーは、塞がれた導管を開き、切戻しをしなくてもスムーズに水分や栄養分等を切花が吸収できるようにします。1938年から現在までのフローラライフ®の研究の成果を結集して作り出した全く新しい技術です。

実験結果



Clear200 + 水

Clear200 + 切花栄養剤

これ1本でプロの技!



200ml
(50倍希釈)

500ml
(50倍希釈)

6つのメリット

- 1 プロの水揚げ技術をお客様のご家庭で簡単に再現できる
- 2 生花店からお客様への水揚げに関する説明の簡略化が可能
- 3 水がよく揚がりお客様から生花店へのクレーム低減が図れる
- 4 切戻し不要なのでお子様でも刃物を使わずに花を生けられる
- 5 開花と退色抑制に最適な糖濃度で、長く切花を楽しめる
- 6 切戻しをすることで水揚げがさらに向上

すべての花に

使い方 3gの小袋は300mlの水に製品を希釈し、切戻しをせずに使用(切戻ししてもよい)。ボトルは50倍の希釈液を清潔花びんに入れて使用。

切花栄養剤の小袋が、装いも新たに新登場!

水の濁りを抑えて透明感を保ち、花を美しく長く咲かせます。
夏場は特に効果絶大!
お客様にお薦めし花保ちを実感していただきたい商品です。

使い方 3gの小袋は300mlの水に製品を希釈し、切戻しをして使用。
ボトルは50倍の希釈液を清潔花びんに入れて使用。

効果 バクテリアの発生をより抑制し、栄養分を補給。 **成分** 糖類/界面活性剤/花保ちを延長し、開花をサポート。 pH調整剤/ミネラル

業務用4L
ボトル



フラワーフード300

- 冷蔵庫を置いていない生花店、室温での保管や花をより咲かせたい場合、イベントなどで大量に使用する際にお使いください。
- イベントやディスプレイには、オアシス®フローラルフォームに希釈液を吸水させてご使用ください。糖分を必要とする花、きれいに開花が必要な場合に効果的です。

すべての花に

小袋



3g
(300mlの水用)



200ml
(50倍希釈)



500ml
(50倍希釈)

詰め替え用

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			バック	数	ケース	
82-25250	クリア300 300ml (粉末) バルク	3g	—	—	2,000	¥9
82-25251	クリア300 300ml (粉末) バルク		—	—	1,000	¥10
82-25252	クリア300 300ml (粉末)		100	10	1,000	¥13
82-85072	エクスプレスクリア300 300ml(粉末) バルク		—	—	2,000	¥10
82-22036	切花栄養剤(フラワーフード 300)	200ml	10	4	40	¥500
82-22022	切花栄養剤 (詰め替え)	500ml	1	20	20	¥880
82-22027	フラワーフード300	4L	1	6	6	¥7,000
82-82006	エクスプレス切花栄養剤(200mlボトル)	200ml	10	4	40	¥600
82-82013	エクスプレス切花栄養剤(詰め替え)	500ml	1	20	20	¥1,060

FFFT(エクスプレスクリア300)



5g

切戻し不要の切花栄養剤が粉末で新登場!

エクスプレス切花栄養剤が、装いも新たに新登場。
全40パターンイラストは、楽しく花の雑学が学べます。

使い方 500mlの水に本製品を溶かして使用。
切戻しをしなくても水揚げ可能。

効果 バクテリアの発生を抑制し、栄養分を補給。
花保ちを延長し、開花をサポート。

成分 糖類/界面活性剤/pH調整剤/ミネラル



カラフルで
楽しい
パッケージ

品番	品名	容量	入数			参考上代 1個
			バック	数	ケース	
82-85070	FFFT (エクスプレスクリア300) 500ml (粉末) バルク	5g	—	—	1,000	¥14
82-85071	FFFT (エクスプレスクリア300) 500ml (粉末)		100	10	1,000	¥16

『切花栄養剤』比較実験

水道水だけの場合と比べて花保ちが良くなり、しかもきれいに咲きます。

【生花店/クイックディップ100+クリア200】 + 【ご家庭/切花栄養剤】の組み合わせが最高の鮮度保持を可能にします。



水道水のみ
(購入後8日目)

切花栄養剤使用
(購入後8日目)

DATA 温度: 25°C/湿度: 60%/日照時間: 12時間/照度1000ルクス

もっと長くきれいに、切花の鮮度を保つ

フローラライフ®

クリーナープラス クリーナーワイプス

花びんやハサミ、ナイフなどの
バクテリア対策に



クイックディップ

水揚げ効果が大幅に向上する
“水揚げ促進剤”



100シリーズ

PRG100

PC100

ローズ100

ハイドレートハイドランジア100

抗菌剤



200シリーズ

エクスプレスクリア200

クリア200

ローズクリア200

イージードーズ®

バクテリアが繁殖しにくい水で水揚げを



フィニッシング タッチ

花や葉の潤いを保ち、鮮度をキープ



300シリーズ

消費者用商品

切花栄養剤

エクスプレス切花栄養剤

FFFT

栄養を補給し、ご家庭での花保ちを向上



ウェブサイト

※ QRコードでもアクセスできます。

<http://www.floralife.com/jp>



YouTube

フローラライフ 5ステップ

検索



oasis®
POST-HARVEST PRODUCTS

スミザーズオアシス ジャパン ☎ 0120-187096 ✉ JapanInfo@smithersoasis.com