



インパック株式会社



# IMPACK

機械カタログ

Machine Catalog

- 01 – Flower Freshness Management

02 – 機械導入  
ステップアップ表

03 – インパックの提案する、  
最新型花束加工工場

04 – 花束加工機  
連結イメージ

05 – 花束加工機  
フローラオプティマ

06 – フローラオプティマ  
前処理仕様

07 – 花束加工機  
自動スリービングマシン

08 – 花束加工機 自動ラベラー

09 – 花束加工機  
バケツ給水機スクエアファイル

10 – 花束加工機 バケツ給水機  
アクアマティック / たばりん

11 – 花束加工機  
ハトーレ / 切断機

12 – 花束加工機 ゴシゴシ  
スリーブスタンド

13 – 花束加工機  
ロンド / ブーケマシン

14 – 花束加工機 集塵機  
菊選別ロボット結束機

15 – その他機械関連

16–17 メンテナンスサービス /  
保守契約について

18 – 会社案内

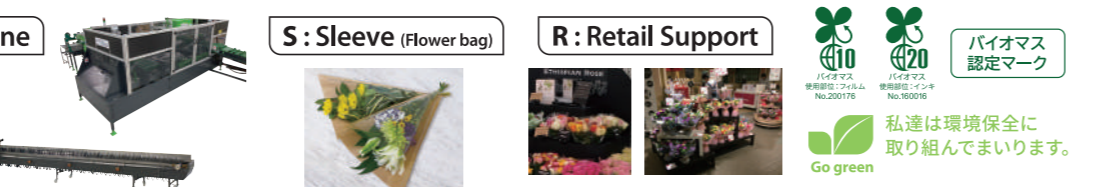
wer Freshness Management という  
セプトのもとにお花の鮮度保持、品質アップに  
つ提案をいたします。



ックは、日本の花き業界のリーディングカンパニーです。

領域 1

## 領域 インパックのドメインは “M&S+R”



（機械）とスリープ（花袋）、リテールサポートを通して花をもっと身近に感じられる生活を創造します。スリープ バイオスマスリープはお花をナチュラルに包み、環境に配慮したスリープです。

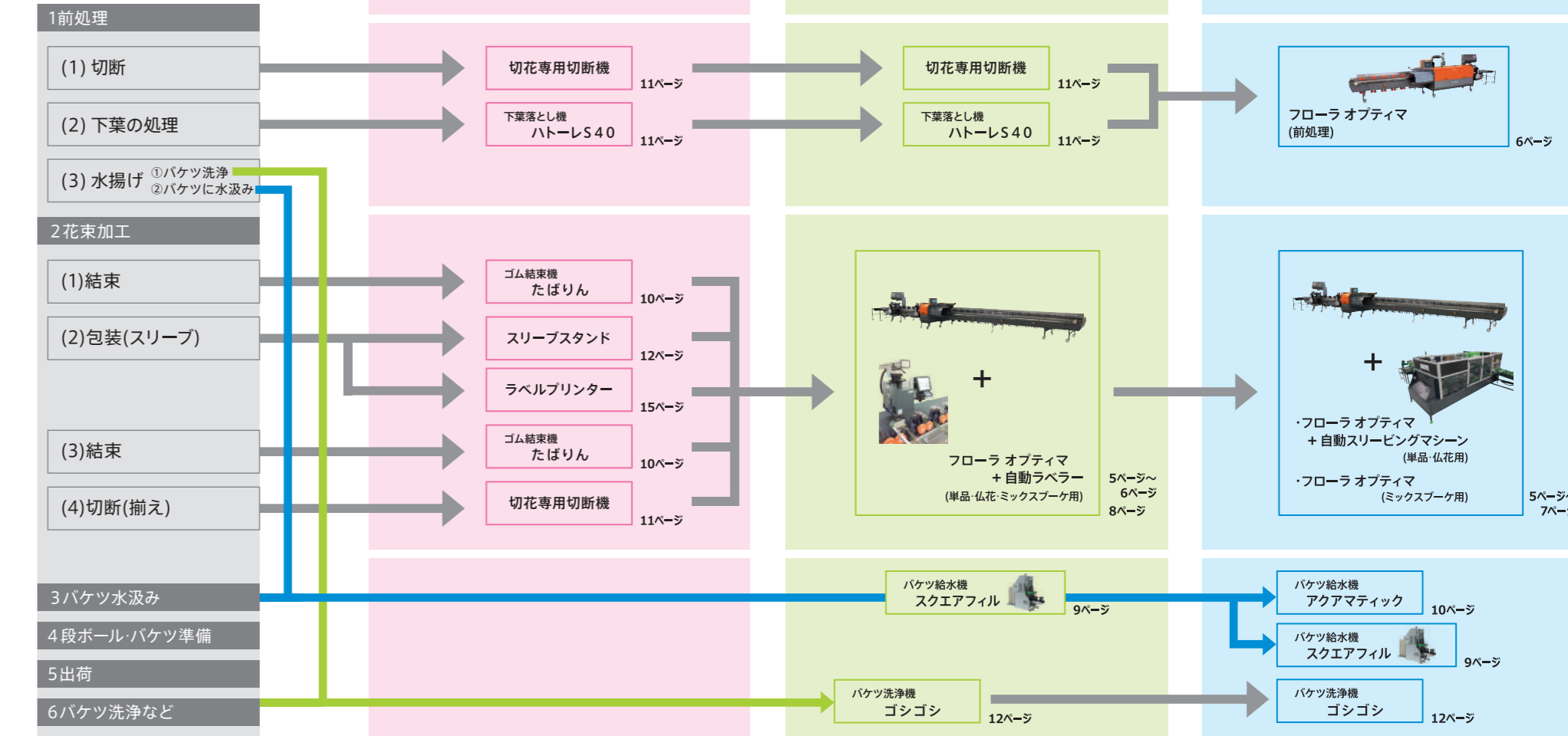
02

## 機械導入 ステップアップ表

## STEP 1 手作業から単

生産性・作業効率ア

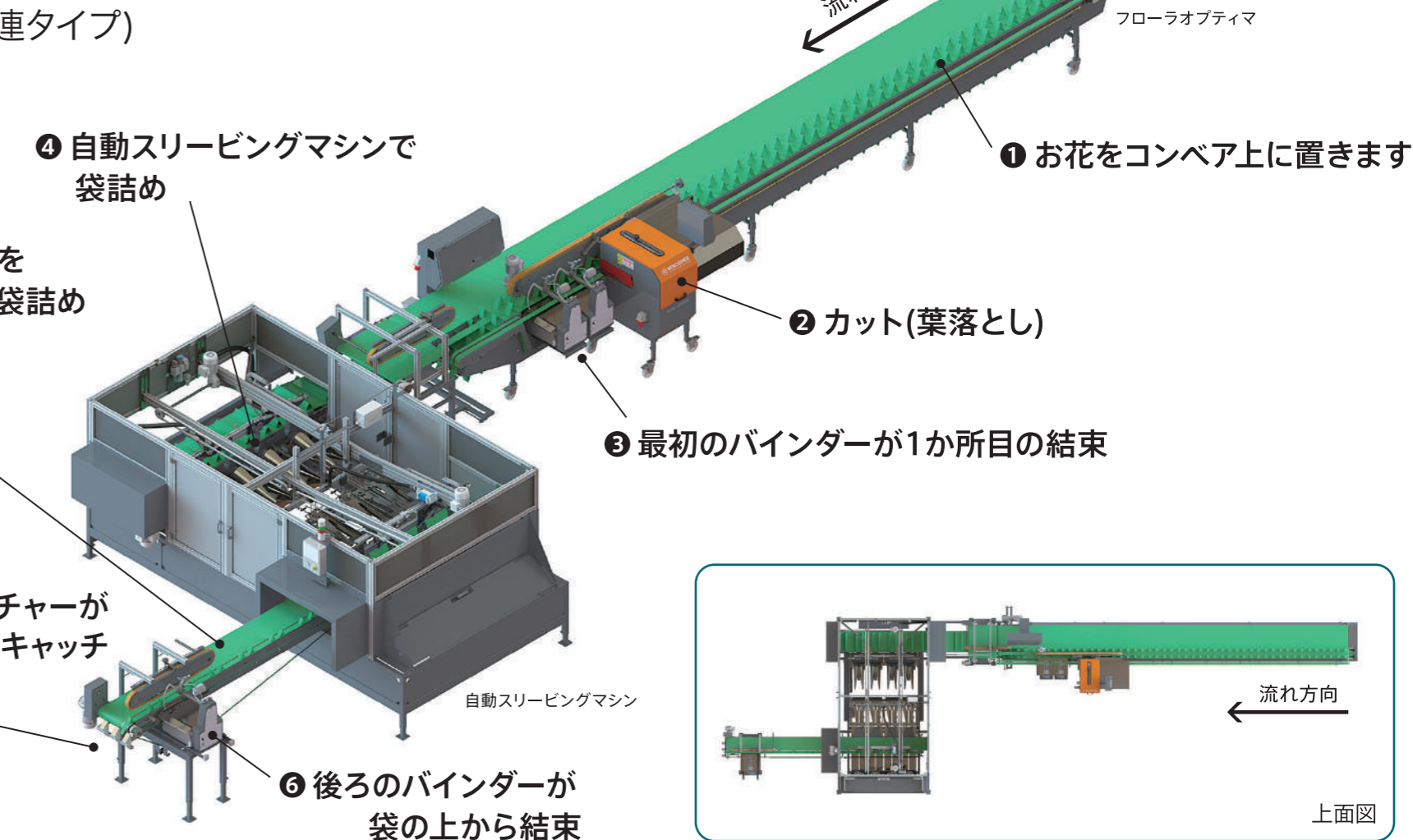
ANSWER



# これが令和の、最新型花束加工工場



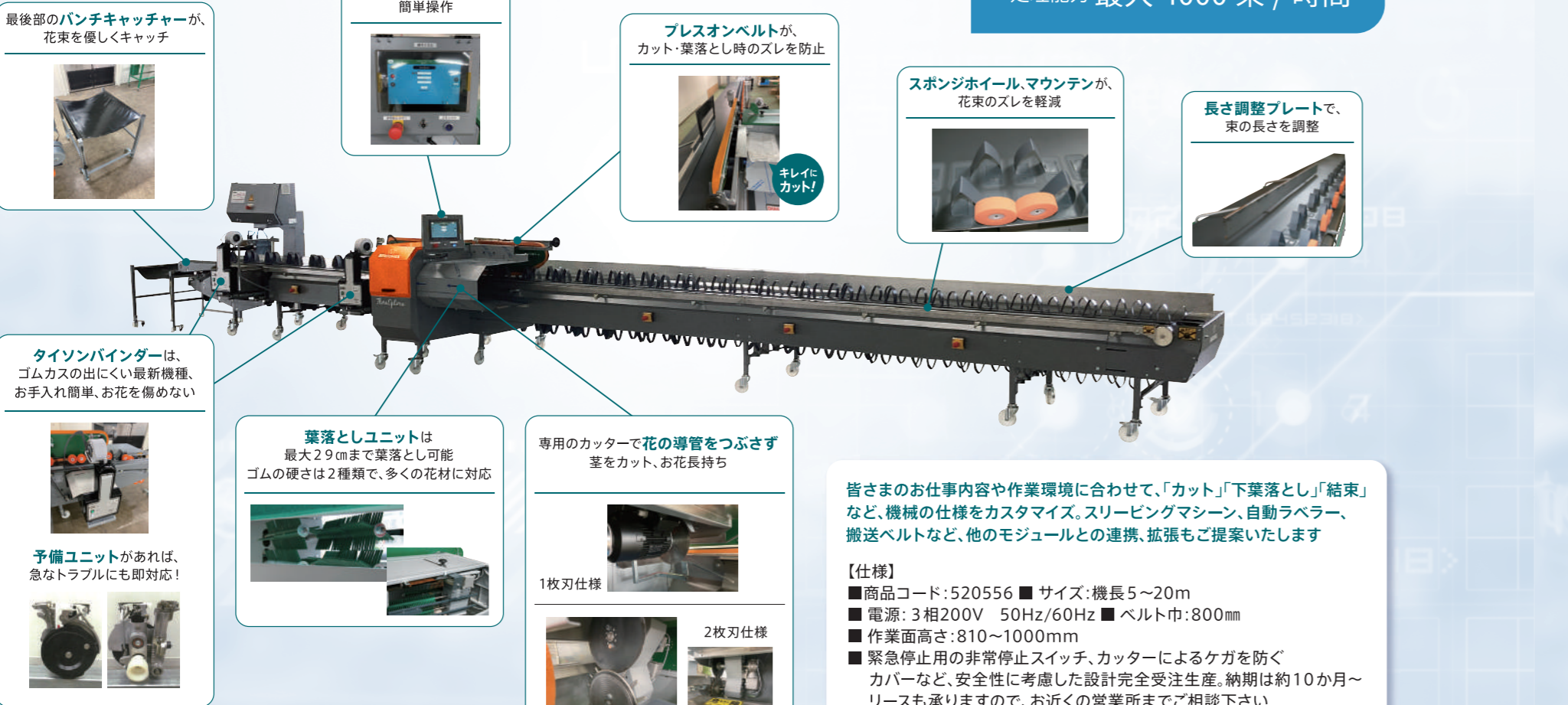
## フローラオプティマ・自動スリービングマシン 自動ラベラー 連結イメージ ~ 花束ができるまでの流れ ~



最新式コンピュータ制御 合理化・省力化の1台

## フローラオプティマ

YouTubeで動画をチェック



最新式コンピュータ制御 合理化・省力化の1台

## フローラオプティマ 前処理仕様



**処理能力 最大400束/時間**  
面倒な前処理の負担を大幅軽減!  
少ない人数で、効率良く作業ができます

- お花のカット・下葉落とし専用のフローラオプティマです
- カットは長さ約40cm~120cmまで処理がおこなえます
- 葉落としユニットは1台か2台でお選びいただけます  
2台搭載で利便性が更にアップ! 最大29cmまでの葉落としが可能  
※ブラシは、花材に合わせてハード・ソフトからお選びいただけます
- 輪菊、小菊、マム、バラなどの処理にオススメです
- 機長約4.5メートルからのご提案となります
- タイソンバインダーを搭載することで、非常時用の加工用ラインとしてもお使いいただけます

**加工場のレイアウトのご相談を承ります。**  
より良い作業環境作りのお手伝いを  
させていただきます。

花束加工自動化への決定版

# 自動スリービングマシン

操作パネルはタッチパネル式

スリーブは、50枚×7束までセット可能  
※専用スリーブが別途ご必要となります  
機械稼働中でも安全に補充ができます

自動スリービングマシン  
サイズ 6470×4600(mm)(2連タイプ)  
7070×4600(mm)(3連タイプ)  
電源・消費電力 電源3相200V・50Hz/60Hz  
コード 500020

結束バインダー

(写真は2連タイプ)

3連タイプ

処理能力 最大約3500束 / 時間

2連タイプ

処理能力 最大約2300束 / 時間

■ 花束専用自動袋入機械  
フローラオプティマと連動、  
お花の袋入れも完全自動化

■ 仏花、カジュアルフラワー  
など様々な花束に対応

■ 高いカスタマイズ性  
自動ラベラーや搬送ベルトなど  
他の機械と連動・連携が可能  
※別途コンプレッサーが必要です  
詳しくは15ページをご覧ください

(3連タイプ)  
【仕様】

コンプレッサー

YouTubeで動画をチェック

QRコード

QRコード

オプティマ、自動スリービングマシンと連結してさらに便利に

# 花束自動ラベラー AP-800II フラワー仕様

タッチパネル式で誰でも簡単操作

別途予備カセットをご購入いただくと  
交換作業がスムーズに行えます

ラベル仕様:  
台紙幅 40~80mm  
ラベル長 28~100mm

コンプレッサー

【仕様】

最大貼り能力 667回/分

■ ラベル貼りの労力・人員・作業時間を削減  
■ ラベルの作成、データ管理も楽々  
■ フォーマット管理⇒ラベルデザインをパソコンで作成  
■ データベース管理⇒印字内容をパソコンで入力  
■ 発行履歴管理⇒ラベル発行作業の履歴管理ができる  
■ 別途コンプレッサーが必要となります  
詳しくは15ページをご覧ください

コンプレッサー

自動ラベラー AP-800II  
サイズ 750×670×1400(H×W×D)mm  
印字方式 サーマル印字方式  
ラベル寸法 幅40~80mm/長さ28~100mm  
電源・消費電力 AC100V・18.5~30W  
コード 515093

自動ラベラー

08

自動スリービングマシン

07

角バケツ、丸バケツ両対応の“二刀流”新型機

# バケツ給水機 スクエアフィル200

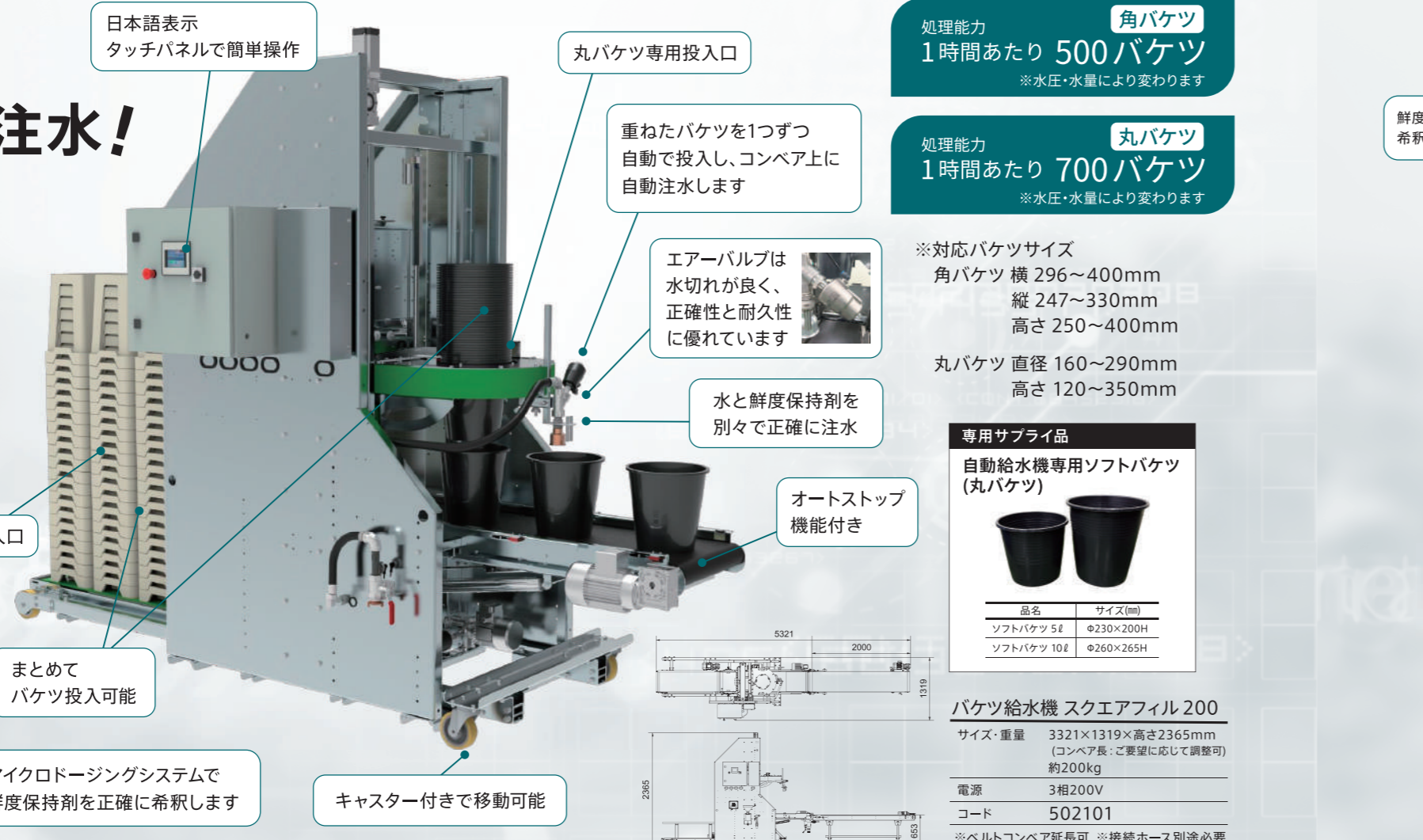
バケツに水と  
鮮度保持剤を注水！



品名 サイズ(mm) コード  
ピボコン本体 400×300×350H 480106



別途コンプレッサーが必要  
マイクロドーニングシステムで  
鮮度保持剤を正確に希釈します



# バケツ給水機 アクアマティック

YouTubeで動画をチェック



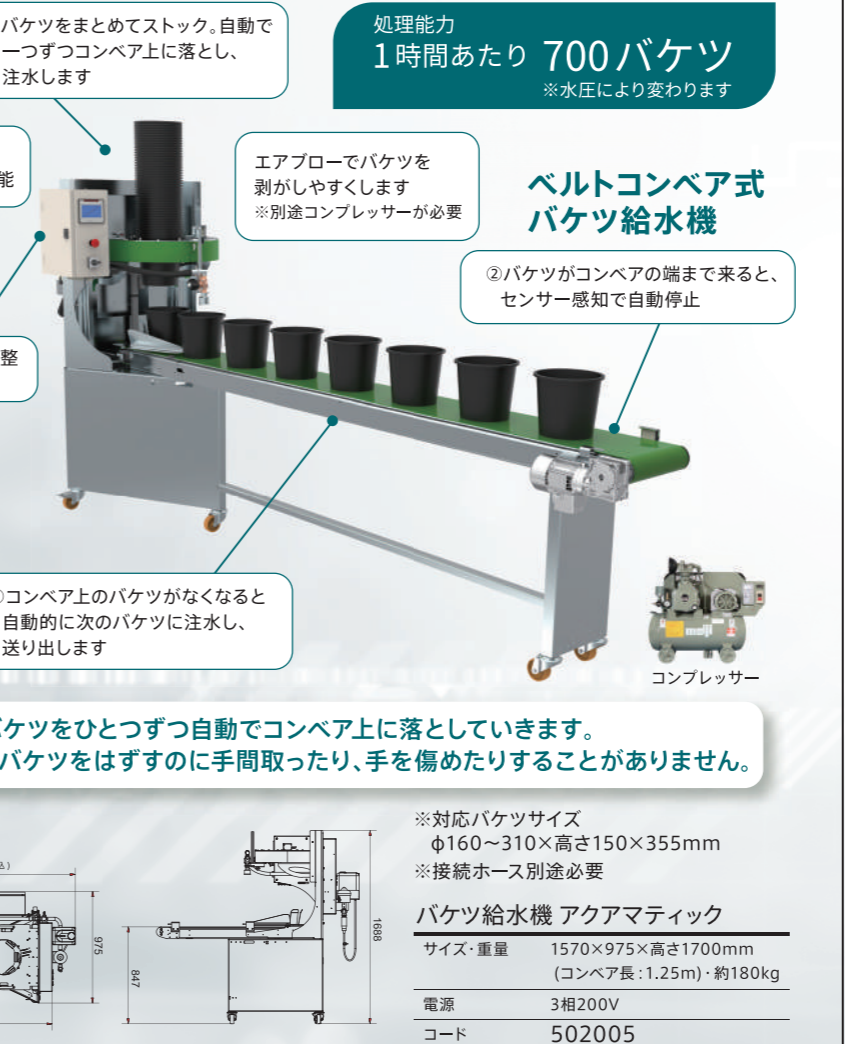
ゴム結束機

# たばりん

ARCIMP1



専用ゴムでらくらく結束  
テープも輪ゴムも  
使わない！



下葉落とし機

## ハトーレ S-40型

YouTubeで動画をチェック

ゴムのブラシで  
瞬間葉落とし処理能力 小菊10本 処理時間 1回あたり5秒  
処理本数 1時間あたり小菊 約7200本/時間

- コントロールスイッチで  
ブラシの回転スピードが  
変えられます

## 【仕様】



ハトーレ S-40型  
サイズ・重量 550×600×950H(mm)・約27kg  
電源・消費電力 100V・0.4kw  
コード 505005

- ブラシ交換が簡単
- 作業時の音が静か
- ソフト/ハードブラシの使い分けで、  
ほとんどのお花の下葉処理ができます  
(キク、バラなど)

ブラシは上下共通で使用でき無駄がありません

専用サプライ品  
ハトーレ交換用ブラシ

切花専用切断機  
ハードSH-2(1セット2本) ソフトSS-1(1セット2本)  
コード: 520886 コード: 520900

フラワーカッター

## 切花専用切斷機

YouTubeで動画をチェック

処理能力 1回あたり小菊20本 処理時間 1回あたり5秒  
(セットから切斷まで)  
処理本数 小菊 約14,000本/時間

お花をセットしてトレーを押すだけ!

小さな力で  
大量処理

- スケール付きで、長さが  
一目で分かる



- 処理本数の多い方に最適
- ブレーキモーター内蔵で  
安全な作業
- 作業しやすい高さで、  
安心・安全・疲れにくい

## 切花専用切断機

サイズ・重量 1310×580×1056H(mm)・約50kg  
電源・消費電力 3相 200V・0.75kw  
コード 503001



## 【仕様】

1310 580 940  
580 1310

バケツ洗浄機

## ゴシゴシ IP500型

YouTubeで動画をチェック

バケツ洗浄は  
鮮度管理の基本です

処理能力 最大 700 個 / 時間

## バケツの自動洗浄

- 処理時間は、1個あたり5~10秒
- わずかな時間でしっかり水洗い洗浄
- 3つのブラシで、バケツの内側も  
外側もキレイに!
- Zバケツ(10・13L)、ピボコンに  
ご使用できます

洗浄可能なバケツサイズ  
丸バケツ 角バケツ  
16~37.5cm 30cm 40cm  
20~40cm 35cm  
16~26cm 上記のサイズは一例です  
多くのサイズが使用可能です



## 【仕様】

1390 660 760  
1390 660 760

## ゴシゴシ IP500型

サイズ・重量 760×660×1390H(mm)・40kg  
電源・消費電力 100V・0.3kw  
コード 511005 (50Hz)  
コード 511006 (60Hz)

スリーブスタンド

## PS-DSII PS-DB

YouTubeで動画をチェック

花束を包む速さが  
手作業の3倍に!

- ワンタッチスリーブの取り付け簡単

カバーを寝かせ ワンタッチスリーブを挟み込み、押します

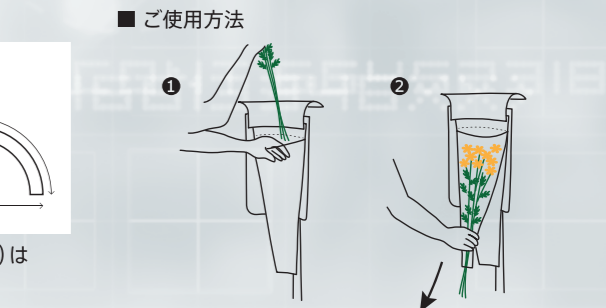
- 高さ調整ができます
- フローラオブティマと並行して  
袋詰めできます
- お客様の組み立て商品となります

## 【仕様】

スリーブスタンド PS-DSII  
コード 504004  
スリーブスタンド PS-DB  
コード 504001

DS(小) 350 500  
250 320

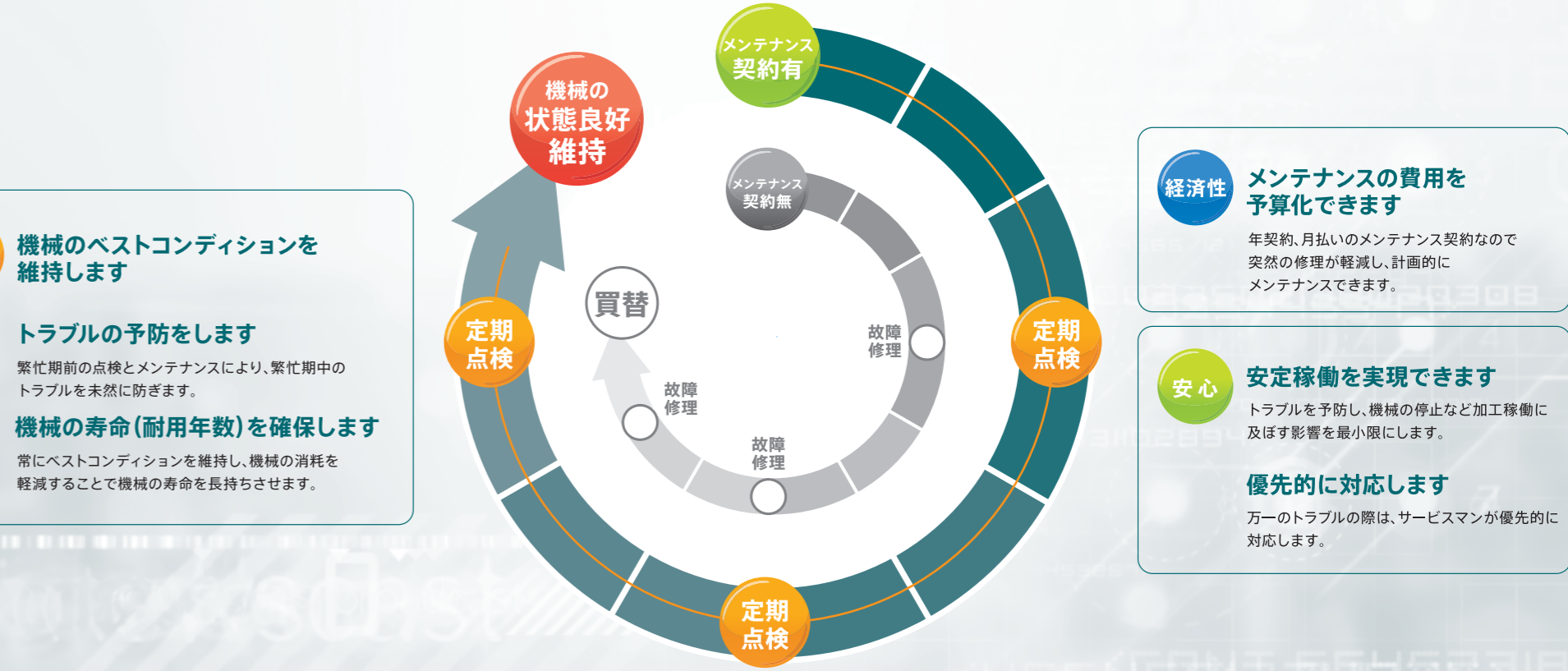
定番のスリーブ(上幅400mmまで)は  
小サイズ(DS)で対応できます





# メンテナンスサービス・保守契約について

## インパックメンテナンスサービスのご案内



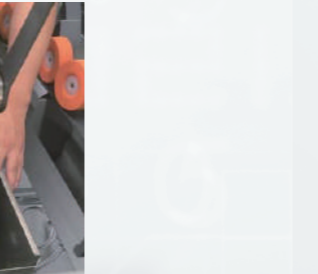
# “機械を止めない”



# 皆さまをサポートする2つのメンテナンス

フローラオプティマをはじめとする花束加工機械をご利用いただいているお客様にインパックから安心・安全・安定のメンテナンスサービスを紹介いたします。

種類	保守契約	スポット対応
対象機器	・フローラオプティマ ・フローラオプティマ 前処理タイプ	当社販売の機器全機種
契約期間(※1)	1年更新 最大9年	—
定期点検(※2)	3回/年 ①お盆前②年末前③春彼岸前	—
消耗品 (カッター、スプリング等)(※3)	有償	有償
非消耗品 (主に電気部品)(※3)	保証内	有償
工費	保証内	有償
出張費	保証内	有償
宿泊費	保証内	有償
点検費	保証内	有償



お客様にメンテナンスサービスを通じて、利益向上のお手伝いをさせていただきます。

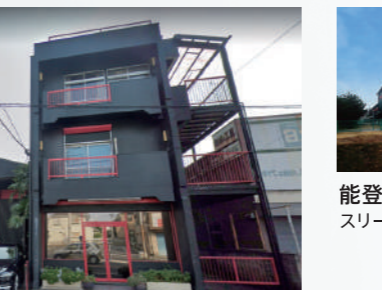
※加工機械は定期的な整備・点検・清掃が必要です。

※1 契約期間は新規納入後1年間の保証期間終了後より  
1~9年の期間(通算10年間)

※2 当社規定に基づき実施。

※3 当社規定による。

# IMPACK インパック株式会社



本社・東京営業所



能登事業所  
スリーブ(花袋)製造工場 / 流通拠点



インパック株式会社

私たち、花を通して笑顔のある  
幸せな生活を創造します

梱包資材販売から花き業界に特化し、  
花を包装する資材(スリーブ)の製造や  
装飾資材から花束を加工する機械の輸入  
販売など数多くの商品を取扱っています。



インパックが運営する花材の  
ショッピングサイト - フラサボ

フラサボはインパックが運営する  
花材通販サイトです。花屋に欠かせない  
資材やお得な商品が満載です。



インパックが運営するYouTube  
チャンネル

生花加工機械や切花流通機器など、  
インパックが誇る機械類を中心に動画で  
商品説明を行っています。

