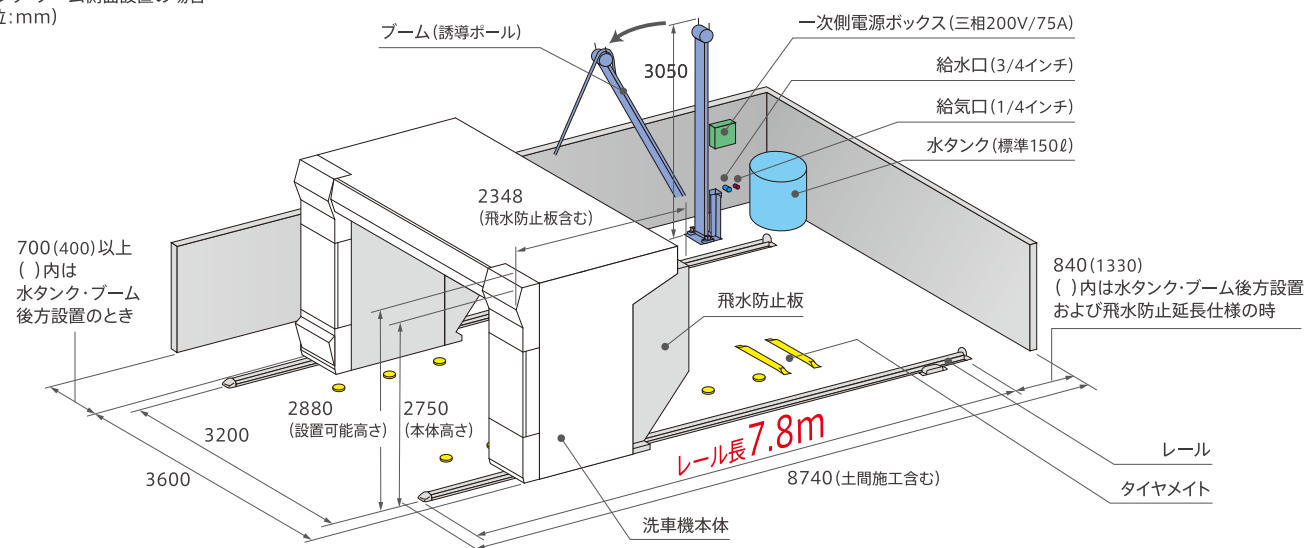


**設置図**

水タンク・ブーム側面設置の場合  
(単位:mm)



※ レール長7800mmの場合、洗車可能な車長は5000mmとなります。

《標準仕様》

機種名	EMINENT DELTA II (エミネント デルタII)	
型式	RO-24D-M	RO-24D-R
ブラシ	マシエル32(スポンジ)	リップルブラシ
車両検出	TB電流検知+3対多軸光電センサー	
洗車可能寸法	W2300×H2300×L5000mm (ワンプラックス、ミニバン、ジープは幅2200mm)	
本体寸法	W3600×H2750×L2348mm	
洗車コース	最大10コース(オプション含む)	
速度設定	洗浄10速/乾燥10速	
レール長	7800mm	
トップブラシ	電動垂直昇降式	
サイドブラシ	シリンダー開閉式	
ロッカーブラシ	シリンダーアーム式	
パワー	3.65kw×2基 (5.5kw×2基/オプション)	
トップノズル機構	電動垂直昇降式	
サイドノズル機構	固定式(可変式オプション)	
側壁安全装置	ワイヤー式(前後4コーナー部)	
水タンク	小型150ℓタンク	
液剤	オプション	
洗車時最大電容量(標準)	2.95kw	
乾燥時最大電容量(標準)	7.90kw	
電源	三相AC200V/75A	

バンザイが提案する門型洗車機メンテナンスパックとは

**Maintenance Pack 安心 定額 割安**

メンテナンスパックとは、門型洗車機を安全・安心してお使いいただくためにお客様と保守メンテナンス契約を結び、定期点検メンテナンスを行うことで突発的な故障を極力少なくする事を目的とした総合メンテナンスシステムです。



▲ 安全に関するご注意

ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。



**BANZAI 株式会社 バンザイ**

- 本社 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6880
- 営業部 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6881
- 海外販売部 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6894
- 札幌支店 〒063-0801 札幌市西区24軒1条7-3-10 ☎011(621)4171
- 仙台支店 〒983-0005 仙台市宮城野区福室2-8-21 ☎022(258)0221
- 関東支店 〒364-0011 埼玉県北本市朝日4-553 ☎048(590)3700
- 東京支店 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6840
- 名古屋支店 〒464-0852 名古屋市中千種区青柳町6-26 ☎052(732)2600
- 大阪支店 〒577-0012 東大阪市長田東3-3-11 ☎06(6744)1041
- 広島支店 〒733-0035 広島市西区南観音2-7-10 ☎082(233)3201
- 福岡支店 〒812-0893 福岡市博多区那珂5-3-15 ☎092(411)1261

- 営業所  
旭川・青森・秋田・盛岡・郡山・山形  
新潟・長野・前橋・宇都宮・水戸・埼玉  
千葉・横浜・静岡・多摩・北陸・三重  
京都・神戸・高松・宮崎・鹿児島
  - 出張所  
帯広・函館・富山・松山・岡山  
山陰・山口・長崎・大分・熊本
- https://www.banzai.co.jp  
E-mail:eigy@banzai.co.jp

● 販売店



ISO9001 認証取得  
ISO14001 認証取得

バンザイは SDGs を推進する  
日本ユネスコ協会連盟の維持  
会員として支援しています。

ECOLOGY & HIGH TECHNOLOGY CAR WASH MACHINE  
**EMINENT DELTA II**

エミネント デルタ II (門型洗車機)



エミネント デルタIIの  
ホームページは  
下のQRコードから



# 3×6 Color Package

## EMINENT DELTA II 多彩なモデル展開で多様なシーンに対応

### 3つのカラーバリエーションと 6つのパッケージモデル

好評の「エミネント デルタ」をモデルチェンジ、「エミネント デルタII」として装いや機能を拡充しました。新たに3種のカラーバリエーションからお好きな色をお選びいただけるようにするとともに、店舗の目的や要望に応じて6つのパッケージモデルをご用意。色・モデル・オプションからお好みに合わせて選ぶことで、お客様の希望を満たすオリジナルの洗車機を提供します。



### White & White

標準カラー：ホワイト+ホワイト



### White & Iron Gray

オプションカラー：ホワイト+アイアングレー



### White & Silver

オプションカラー：ホワイト+シルバー





# Package model

## 6つの推奨パッケージモデルで最適選択

機能が異なる6つのモデルをご用意しています。用途、目的に応じて最適な洗車機をお選びください。

### ノーマルモデル



水洗いと乾燥という基本機能に限定したモデル。一方で、オプション選択の自由度が高いためお客様の幅広いご要望に対応できます。

#### 仕様

- 水洗い
- 本体操作パネル

### スマートサポートモデル



IoTを活用することでお客様のお困りごとに素早く対応できる最新モデルが登場。お客様の現場と「サービスセンター」(コールセンター)をオンラインでつなぐことで、インターホン通話や遠隔サポートを行うことが可能です。

#### 仕様

- 洗車機スマートサポート
- 1液3役コート「Picarna(ピカーナ)」
- ダブルセーフティセンサー
- 本体操作パネル

### 収益向上モデル



業界初! ワックス、撥水コート、ガラス系コーティングを1つのケミカルで対応できる1液3役コート「Picarna(ピカーナ)」などを搭載することにより、洗車をメニュー化(有料化)。洗車の割引など特典を付与することで、入庫車の促進や車販の拡大につなげることも可能です。

#### 仕様

- 高圧トップノズルハイプレッシャー
- クリーマーシステム
- 1液3役コート「Picarna(ピカーナ)」
- ダブルセーフティセンサー
- 本体操作パネル

### 労務軽減モデル



ブロワモーターを標準の3.65kwから5.5kwにアップ。乾燥能力を高めて拭き上げ作業を軽減することが可能です。1液3役コート「Picarna(ピカーナ)」を使用することで、乾燥効果はさらに向上します。

#### 仕様

- 5.5kwブロワモーター(×2基)
- 2段階可変サイドノズル
- 1液3役コート「Picarna(ピカーナ)」
- ダブルセーフティセンサー
- 本体操作パネル

### 環境対応モデル



内蔵型静音ドライシステム「クリスタルイン」を搭載することにより、昼夜の騒音基準値を65dB以下に抑えた静音モデル。近隣環境に配慮するとともに、現場で働くスタッフにも考慮しています。

#### 仕様

- 内蔵型静音ドライシステム「クリスタルイン」
- 2段階可変サイドノズル
- 1液3役コート「Picarna(ピカーナ)」
- ダブルセーフティセンサー
- 本体操作パネル

### 寒冷地モデル



寒気を伴う地域で使用できるよう洗車機本体やレールを保温します。設定した温度以下になると自動的に保温することで凍結を防止します。

※極寒の地域を除きます。また、設置環境によって異なります。

#### 仕様

- 寒冷地仕様ミドル級
- レール保温
- 寒冷地用水タンク保温仕様(ヒーター付き)
- 1液3役コート「Picarna(ピカーナ)」
- ダブルセーフティセンサー
- 本体操作パネル

● 各パッケージモデルに任意のオプションを追加することも可能です。

# Labor Saving

## 省力化・省スペースを実現

洗車スピードと節水仕様で経済効果を高め、スタッフの労力も大幅に軽減します。

### 洗車処理台数UPで労力軽減



## 洗車スピード UP!

1往復・水洗いコース時(標準速度)

#### ● 洗車速度

従来機 185秒/台

エミネント デルタII 180秒/台 **5秒短縮!**

※5ナンバー・セダン車の場合(車種によって異なります)

### 洗車時間を短縮し作業効率向上

ドアミラー部など洗いにくかった部分もしっかり洗浄します。

### 最適なブラッシング圧により安全性と洗浄性を両立

### 節水仕様で環境と経営を守ります。

## 使用水量 削減!

1往復・水洗いコース時(標準速度) 従来機より約5%削減

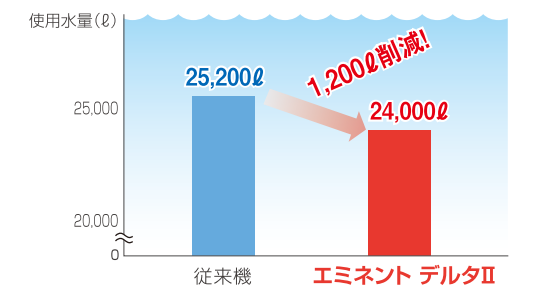
### 目に見えるエコ。節水仕様で経営も激変!

洗浄力は従来同様で、さらに使用水量を節減します。

### 地球温暖化にブレーキ! 節水門型洗車機でCO<sub>2</sub>削減

#### ● 1カ月の水道使用量

(月間600台の場合)



従来機...42ℓ/台 ▶ エミネント デルタII...40ℓ/台

※5ナンバー・セダン車の場合(車種によって異なります)

### 省スペース設計

「エミネント デルタ II」はブラシなど、各機構を抜本的に見直し、レール長7.8mでの洗車を可能にしました。また、ブーム(誘導ポール)の設置位置を本体側面でも可能にし、設置必要スペースを短縮。省スペース化を徹底追及しました。



# Control Panel

## 新操作パネル

簡単操作！操作性をさらに進化させた「カラータッチパネル」を搭載

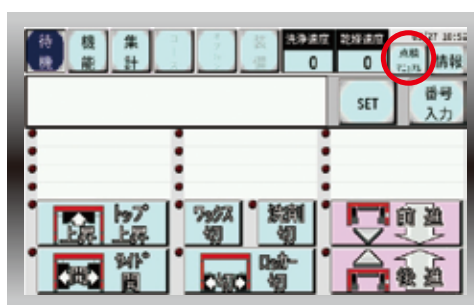
### 操作面にカラータッチパネルを採用



これまでモノクロだった本体操作パネルを液晶カラータッチパネルに一新。視認性と操作性が大幅に向上しました。また、簡易点検マニュアルの表示や消費電力を可視化することで、日常点検、省エネをより感覚的に分かりやすくしています。

**NEW!**

#### モニター画面一例



▲ 簡易点検マニュアル



▲ 液剤量の点検



▲ 水タンクの確認

### 操作パネルで消費電力の可視化も可能

#### 使用電力&CO2排出量評価の画面



**NEW!**

洗車終了時に、使用電力量とCO<sub>2</sub>排出量を合わせて環境影響を評価。評価点からA～Eまでの5段階でモニターに表示します。評価点は日計、月計、年計、累計で確認できるとともに、画像は外部USBメモリから差し替えも可能です。

※使用電力量とCO<sub>2</sub>排出量は比例するので各々の評価は行いません。

# Smart Support

## 洗車機スマートサポート

OPTION

IoTを活用した新しい洗車機が登場

### 洗車機がインターネットとつながることで、より稼働率を高めます

お客様の洗車機と土・日曜・祝日も対応している「サービスセンター」(コールセンター)をリアルタイムに接続。より稼働率を高めるとともに、スタッフの労力軽減にもつながります。

**NEW!**

#### 1 インターホン通話

万が一、異常停止した際には、洗車機本体のインターホンを使ってサービスセンターのスタッフとコミュニケーションをとることが可能です。



トラブル時に洗車機からサービスセンターに直接問い合わせ可能。



お客様承認後、サービスセンターから洗車機を遠隔誘導することが可能。

#### 2 遠隔誘導



遠隔サポート許可を押すと、サービスセンターの操作により復旧動作直前までスキップします。

#### 3 最新プログラムの遠隔ダウンロード



遠隔で最新のプログラムをダウンロードできることで、新しい車種や車の形状にすばやく対応できるとともに、品質向上や新機能の追加なども行えます。 ※お客様ご自身で更新の操作が必要です。

#### 4 状態監視



洗車機の状態を随時監視。得られたデータを分析し、必要に応じて予防保全の提案や、登録されたアドレスへ情報をお知らせします。

#### 5 洗車実績の自動送信

累計洗車台数	コース
合計	3,300
オプション1	50
オプション2	100
オプション3	200
オプション4	300
オプション5	50

お客様が登録したメールアドレスに洗車台数やコース別のオプション選択台数を毎月自動で送信。一般的な表計算ソフトを使って配信するので、洗車台数分析が容易に行えます。また、社内資料への転用や加工もしやすくなっています。

#### 6 メンテナンス時期のお知らせ

洗車台数累計	通知内容
〇〇台到達時	チェーン
〇〇台到達時	ブラシ
〇〇台到達時	レール・車輪

登録したメールアドレス宛てにチェーン、ブラシ、レール・車輪などの消耗部品の交換時期を通知。お客様は、計画的にメンテナンスを行うことで、安定した稼働を実現できます。





## 高い評価を得ている洗浄力

強力な洗浄力はさまざまな車の汚れに対応します。

### 高圧トップノズルハイプレッシャー&サイドハイプレッシャー **OPTION**

RO-OP-TNSH

乾燥用トップノズルに高圧ノズルを搭載。ブラッシング前に車両に付着した汚れを近距離から吹き飛ばすことで洗浄力を向上しました。また、静音タイプの高圧ポンプのため騒音にも配慮しています。



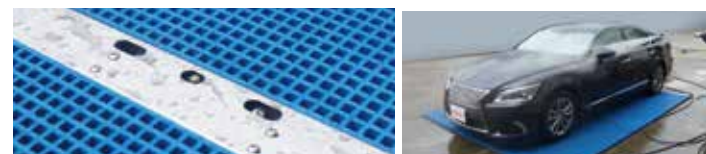
※高圧トップノズルハイプレッシャーの単独搭載も可能です。

### 選べる3タイプの下部洗浄装置 **OPTION**

KHW-1600UW

#### アンダーウォッシャー

FRPグレーチングの中に組み込むことで、簡単に設置できます。3つのノズルから高圧水を噴射させて、車両下回りをすみずみまで洗浄します。高圧ガンへの切り替えも可能です。



#### 車両定置型下部洗浄

3つの回転ノズルから高圧水を噴射させて、車両下回りをすみずみまで洗浄します。



#### 本体搭載型下部洗浄

洗車機本体に搭載。洗車機が走行しながら高圧水を吹き付け、融雪剤や泥など下回りを手軽に洗浄します。



### 高圧ウォーターガン「デュエットシステム」 **OPTION**

こびり付いた頑固な泥汚れや雪、融雪剤などを事前に洗浄することで、洗浄効果をより高めます。新たに、洗車機から離して設置できる独立式もご用意しています。



▲天井アーム式 RO-OP-PA-DS



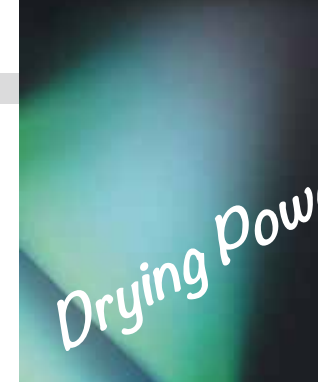
▲独立式 RO-OP-DUHI

### FRPグレーチング **OPTION**

BFRPシリーズ

洗車スペースで滑ったり、メンテナンス時に脚立が不安定で落下するなどの事故を防止するために開発されました。水はけの良さとスリップ防止効果が安全な洗車作業をサポートします。また、洗車機と車を引き立たせ、工場的美観もアップします。

- 水の跳ね返りが減少、マス目が13mmと小さく小物・工具などの落下を防ぎます。柔軟性があり長時間の作業での疲労を軽減します。



## 労力を軽減する乾燥力

洗車後の車体の拭き上げは、唯一人手がかかる作業。強力な乾燥で労力を軽減します。

### 重力を味方にした乾燥 グラビティドライ

安全に車両に追従する強力ブロワ乾燥を実現!

トップノズルが車両の形状に合わせて接近しながら乾燥させるため高い乾燥力を発揮! また、安全対策として検知リングと光電センサーのダブル安全装置で、安全に車両への接近を実現しました。

新機構のグラビティドライの搭載で高い乾燥力

フロント部だけでなく、リア部についてもルーフ部から水の重力に逆らわずにボディに追従して上から下へ吹き下ろす「グラビティドライ」により、乾燥力が大きくアップ。拭き上げ時間を短縮できます。

#### グラビティドライの動き



### サイドノズル

固定式のサイドノズル。車両側面の乾燥に適した形状にすることで、さまざまな車種に対応しています。



固定ノズル 3.65kwブロワ ▶

### 2段階可変サイドノズル **OPTION**

スライド機構により車が斜めに進入しても、0~200mmの長さのノズルが車幅に合わせて自動的に伸縮します。3.65kwの仕様もご用意しました。

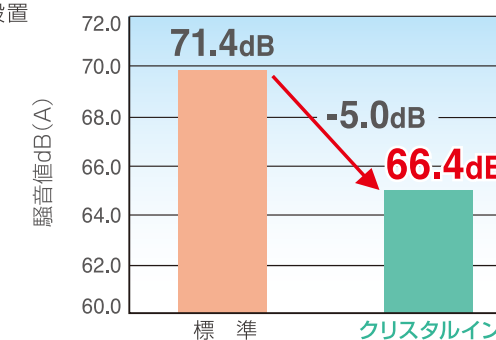


可変ノズル: 3.65/5.5kwブロワ ▶  
3.65kw: RO-OP-SN2-365  
5.5kw: RO-OP-SN2

### 内蔵型静音システム「クリスタルイン」 **OPTION**

RO-OP-CI

本体内蔵型3.65kwの静音ブロワを2基搭載。設置が難しい屋内でも搭載可能です。  
※同時に2段階可変ノズルが搭載されます。



※洗車機正面から10m離れた距離で、約5.0dbダウン。(当社比)





特許出願中

NEW!

# Picarna

ピカーナ

## 1液3役コート「Picarna(ピカーナ)」 OPTION

カーディーラー・整備場向け専用ケミカル

業界初、1種類のケミカルでワックス、撥水コート、それにガラス系コーティングと3つの施工を行うことが可能。コースメニューを増やすことでドライバーの選択肢を増やして、洗車の有料化に取り組みやすくなりました。

これまでにない成分配合とケミカルの特性に合わせた噴射タイミングなどにより実現。特にガラス系コーティングでは、従来の下地処理（撥水コート）をかける必要がないことから、従来のワックス、撥水コートと同じ2往復で塗布を終えることができます。

### ガラス系コーティングが2往復で完了



- ケミカル使用量は従来比で最大約40%削減(当社比)
- 水・電気の使用量も低減できランニングコストを抑制
- ブロワをかければ水滴残りが少なく作業負担を低減

「純正ケミカル」は、独自の品質・排水検査を行うことにより高い信頼性を有するとともに、ノズル詰まりを防ぐなど保守面でも優れています。



●洗車有償化の時にドライバーに訴求する販促品も用意しています。

◀一例：横断幕

RO-OP-SAPICA  
RO-P-PICA-5LX1 (液剤)

Wash & Coat

## 新開発のコーティングが登場

時間をかけずに感動の仕上がりを実現。顧客満足度のアップにつながります。

### II クレンジングシャンプー DUフレッシュ OPTION

頑固な汚れを分解・除去。ボディ本来の輝きを取り戻します。界面活性剤、分散剤、溶剤成分の「トリプルクリーナー」効果により、頑固な汚れに浸透。古いコート剥皮膜と一緒に汚れを分解・除去して、ボディ本来の輝きを取り戻します。



NEW!

RO-OP-CL  
RO-P-CL-5LX2 (液剤)

### II 高級泡洗浄 MDクリーマー OPTION

4方向からのノズルでしっかり噴射。クリーミーな泡が車全体を包み込んで洗浄。手洗いコースでの泡洗車にも対応できます。



RO-OP-CS  
RO-P-CS-5LX2 (液剤)

### II パームシャンプーeco OPTION

植物由来の原料で環境負荷を低減します。

ヤシ油やパーム油を用いることで、従来の液剤に比べてノルマルヘキサン抽出物質を1/2に削減します。  
※MDクリーマー搭載時はMDクリーマーがシャンプーの代わりになります。



RO-OP-SAPICA  
RO-P-PSA-10LX1 (液剤)

シャンプーとピカーナはセットとなります。

### II 顧客満足度UPの付加価値メニュー 鉄粉除去モード OPTION

洗車をしてキレイになったボディが、ザラついている？ 実は、その原因の多くは塗装面に突き刺さった鉄粉の可能性が大了。洗車機で洗う前にボディに「鉄粉除去剤」を噴霧することで洗車後の仕上がりが大きく変わります。



▲鉄粉が刺さっている部分の拡大写真

「鉄粉除去剤」を噴霧して1~2分待って、そのまま洗車機で洗浄してください。



▲ボディに噴霧します。



▲ホイールにも噴霧します。



▲洗車機で通常の洗車を行ってください。

商品及び施工機材				
品名	鉄粉除去剤 20ℓ BCQ-116N	鉄粉除去剤 4ℓ BCQ-115	鉄粉除去剤 500mℓ BCQ-116-1	洗浄用ポンプスプレー 1ℓ BCQ-016



# Sensor & Brush

## 車形を正確に把握し洗浄

洗車品質を高めるとともに安全性に配慮。ブラシも2タイプからお選びいただけます。

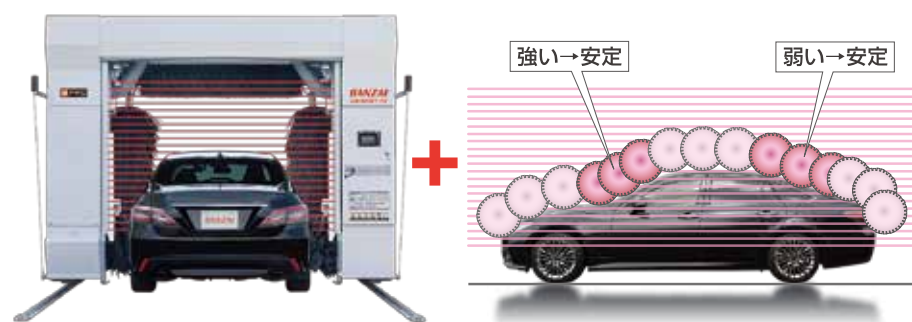
### 「ダブルセーフティセンサー」を搭載可能 **OPTION**

RO-OP-WS

22対多軸光電センサーと電流検知制御の異なる2種類のセンサーを搭載。22対多軸光電センサーにて車形を認識しつつ、実際にブラシで洗いながら回転電流にて補正を行うことで今までにない安全洗車を実現。

#### 22対多軸光電センサー+電流検知制御

22対多軸光電センサーで車形認識後に電流検知補正するためブラシ接触が安定し、一定の速度で洗車可能。ミニバンから軽自動車まであらゆるリア形状に合わせて洗浄します。



### 「マシェル32」(スポンジブラシ)

#### 洗い残り削減のために開発された新スポンジブラシ

独自の高発泡成形技術で生まれたスポンジタイプの新ソフトブラシ。総面積を増量し、さらに洗浄力をUPさせました。

- 洗浄力のさらなる向上を目指し、最適な長さや形状を追求しました。



RO-24D-M

### ロッカーブラシ

タイヤ・ホイールや裾部から下回りに装着されたエアロパーツを強力に洗浄するロッカーブラシが標準装備になりました。



※写真は「マシェル32」のロッカーブラシです。RO-24D-Rはリップルタイプのロッカーブラシとなります。

### リップルブラシ(化繊ブラシ)

特殊ゴムを配合。独特な断面形状のブラシに水をたっぷり含み、高い保水性と洗浄効果を高めます。ソフトなブラシは、ボディにもやさしく、洗車音も静かです。

#### **OPTION**

RO-24D-R



# Protect the Body

## サビや汚れから洗車機を守る

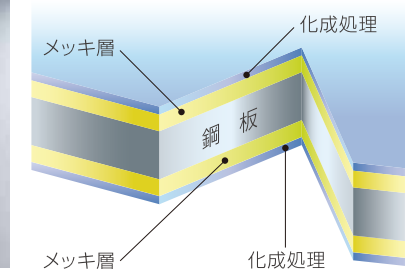
フレームをはじめ、トップノズル、外装パネルの部材をより防錆力の高い材質に変更するなど、常に洗車機の内外装を進化させています。

### 「フォートレスフレーム」を採用



長く安心してご使用いただくため、フレームに防錆効果が高い高耐食溶融メッキ鋼板を標準採用。亜鉛、アルミニウム、マグネシウムのメッキ層で高膜厚を形成しています。耐食性、耐候性に優れ、高い防錆効果を持つ高耐久なフレームとなっています。

高耐食溶融メッキ鋼板



### 外装パネル

外装パネルには、塗装の密着に優れたカラー鋼板を採用。さらに、溶接レスでリベット構造にしていることから、錆に強い外装パネルとなっています。



### インナーアーマー

#### 洗車機を内側から守る「インナーアーマー」を装備!

水や汚れから内部を守る、インナーアーマーを装備し、錆にも強い構造になっています。

※インナーアーマーは内板パネルの総称



### トップノズル

乾燥に使うトップノズルの材質を鉄からステンレス鋼に変更することで耐食性を高めています。



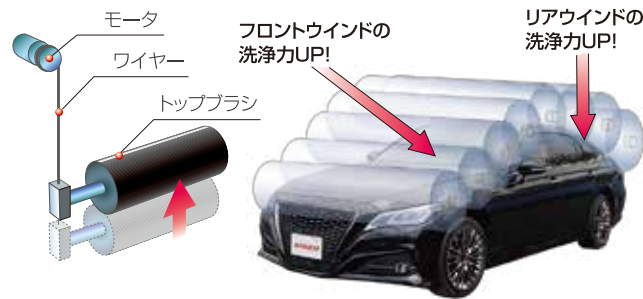


## ブラシの動きとその他の装備

ブラシの洗浄能力に加えて、新たに飛水防止板の延長仕様もラインアップしました。

### ■ トップブラシ

垂直昇降トップブラシと新制御方式により洗浄性向上  
高性能センサー搭載の垂直昇降式トップブラシと新制御方式により、常に一定のブラッシング圧を保ちながら高速かつスムーズな昇降動作を実現。軽自動車からミニバン、大型RV車までフロント・リア部の洗浄力が大幅に向上しました。

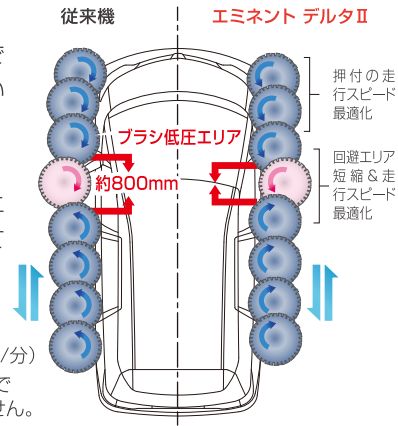


### ■ サイドブラシ

センシング精度を向上  
コーナー部、ドアミラー下部の洗浄力アップ

- 側面コーナー部  
走行インバータ制御でコーナー部をていねい洗浄します。
- ドアミラー部  
ドアミラー部の回避エリアを短縮。もちろんていねい洗浄します。

※ていねい洗浄(5m/分→3m/分)  
※最高速度設定時は速度優先でていねい洗浄をおこないません。



### ■ 洗浄水の飛水防止板

洗車時に後方や側面で洗浄水の跳ね返りによる飛水の跳ね返りによる飛散が問題となる場合に備えて、飛水防止板を用意しています。さらに、片側を従来より約550mm延長した仕様も新たにご用意しました。



▲ 飛水防止延長仕様 RO-OP-WG

### ■ エアカーテン標準装備

ブロフによるパワフルなエアカーテンで飛沫をシャットアウト。洗車機の設置条件に応じてエア噴出方向を設定できます。



一例：右サイドからのエアカーテン

### ■ 緊急停止装置

万一の事故に備えて、洗車機の前後4カ所に緊急停止装置を装備。人やモノがワイヤに触れると、洗車機が緊急停止する安全装置です。



## Height & Wide

ハイト  
2300mm

ワイド2300mm

洗車可能高さ2,300mm×幅2,300mmの余裕寸法でワンボックス車から大型RV車まで安心して洗車できます。

※ワンボックス、ミニバン、シーブは車幅2,200mmまでの対応となります。

### ■ エminent デルタ II 推奨パッケージモデル一覧

●:標準搭載 ○:オプション

名称	スマートサポートモデル	収益向上モデル	労務軽減モデル	環境対応モデル	寒冷地モデル	ノーマルモデル
1 オプションカラー(新オプション)	○	○	○	○	○	○
2 洗車機スマートサポート(新オプション)	●	○	○	○	○	○
3 マシェル32(スポンジブラシ)	●	●	●	●	●	●
4 リップルブラシ(化繊ブラシ)	—	—	—	—	—	○
5 ダブルセーフティセンサー	●	●	●	●	●	○
6 ブロフ5.5Kw	○	○	●	—	○	○
7 ブロフ3.65Kw インバーター仕様	○	○	—	—	○	○
8 内蔵型静音システム「クリスタルイン」3.65kw ※1	○	○	—	●	○	○
9 2段階可変サイドノズル3.65kw(新オプション)	○	○	—	●	○	○
10 2段階可変サイドノズル5.5kw	○	○	●	—	○	○
11 水洗い仕様	—	—	—	—	—	●
12 シャンプー+Picarna(ピカーナ) ※2(新オプション)	●	●	●	●	●	○
13 MDクリーマー ※3 ※4 ※5	○	●	○	○	○	○
14 DUフレッシュ ※6(新オプション)	○	○	○	○	○	○
15 高圧トップノズルHP ※7 ※12	○	●	○	○	○	○
16 高圧トップノズルHP&サイドHP ※7 ※12 ※13	○	○	○	○	○	○
17 デュエットシステム(天井アーム式)	○	○	○	○	○	○
18 デュエットシステム(独立式)(新オプション)	○	○	○	○	○	○
19 高圧トップノズルHP+デュエットシステム ※7 ※12	○	○	○	○	○	○
20 高圧トップノズルHP&サイドHP+デュエットシステム ※7 ※12 ※13	○	○	○	○	○	○
21 高圧トップノズルHP+本体搭載下部洗浄+デュエットシステム ※7 ※8 ※12	○	○	○	○	○	○
22 高圧トップノズルHP+本体搭載下部洗浄 ※7 ※8 ※12	○	○	○	○	○	○
23 アンダーウォッシャー	○	○	○	○	○	○
24 車両定置型下部洗浄	○	○	○	○	○	○
25 防錆仕様	○	○	○	○	○	○
26 飛水防止延長仕様(飛水防止板 約550mm延長)(新オプション)	○	○	○	○	○	○
27 コンプレッサー0.4kw ※9 ※10	○	—	○	○	○	○
28 コンプレッサー0.75kw	○	○	○	○	○	○
29 水タンク300ℓ仕様	○	○	○	○	○	○
30 寒冷地仕様モデル級	○	○	○	○	●	○
31 寒冷地仕様ヘビー級	○	○	○	○	—	○
32 レール保温 ※11	○	○	○	○	●	○
33 寒冷地用水タンク保温仕様(ヒーター付き) ※11	○	○	○	○	●	○
34 寒冷地用水タンク保温カバー&ボイラー仕様(300ℓ水タンク用) ※11	○	○	○	○	○	○
35 異常車高検知センサー	○	○	○	○	○	○
36 レール埋め込み&かさ上げ40mm仕様	○	○	○	○	○	○

※1 2段階可変サイドノズルが同時に搭載されます。※2 シャンプーとピカーナはセットとなります。※3 クリーマーシステムがシャンプー代わりとなります(シャンプーは未搭載)。  
 ※4 シャンプー+Picarna搭載時のみ選択可能です。※5 泡残りを防ぐため高圧トップノズルHPの搭載を推奨します。※6 高圧トップノズルHPとクリーマーシステム搭載時のみ選択可能です。  
 ※7 「HP」はハイプレッシャーの略です。※8 本体搭載式下部洗浄は、単独搭載および高圧サイドHPを同時に搭載することができません。※9 寒冷地仕様時は選択できません。  
 ※10 クリーマーシステム、DUフレッシュと同時に搭載することができません。※11 寒冷地仕様時のみ選択可能です。※12 ダブルセーフティセンサー搭載時に選択可能。  
 ※13 高圧サイドHPは単独搭載および本体搭載下部洗浄と同時に搭載することができません。