

門型洗車機

アクール
XF-905

- 535本×3列のセンサーで、立体的かつ精密に読み取った車形データをもとに、隅々まで丁寧に洗い上げる。
- 本体操作部に、7インチのカラータッチパネルを搭載。ユニバーサルデザインを意識し、カラーとレイアウトを工夫したインターフェースで、スタッフの操作をサポート。

型式	XF-905
寸法	W3,600×D2,930×H2,900mm
最大電気容量(乾燥時)	8.25kW
洗車車両許容寸法	W2,300×D5,000×H2,310mm
ブラシ仕様	レイジングクロスII・グランデクロス・ファイネルブラシ・ハイブリッドファイネルブラシ・バーサーブラシ

アンブル
XM-504Z

- サイドブラシのブラシ圧を自動コントロールする、ブラシ圧補正機構を新搭載。
- レール長7.9mの小さな設置面積で、最大5mのボディサイズまで洗車可能。
- 3方向に交差する46本のビームセンサーで、高精度な車形認識を実現。

型式	XM-504Z
寸法	W3,600×D2,480×H2,900mm
最大電気容量(乾燥時)	8.25kW
洗車車両許容寸法	W2,300×D5,000×H2,310mm
ブラシ仕様	バーサーブラシ・ファイネルブラシ・ハイブリッドブラシ・レイジングクロスII



固定式下部洗浄機

CF-H03(掘り込みタイプ) / CF-H04(マウントタイプ)

- 固定された下部洗浄装置の上を自走するため、通過速度で洗浄時間は任意に調整できます。
- 5つの噴射洗浄ノズルが広角に車両の真下からきめ細かく洗浄。
- ビームセンサーで車の入車・退車を感知するビーム方式と車内から噴射の入・切ができるリモコン方式が選べます。

型式	CF-H03(掘り込み)	CF-H04(マウント)
寸法	W2,400×D265mm 土間深さ70mm	W2,400×D900mm マウント高さ50mm
吐出圧		8MPa
吐出量		30L/min
噴射時間		0~999秒
噴射制御		ビームセンサーまたはリモコン



CF-H03(掘り込みタイプ)



CF-H04(マウントタイプ)

普通車用 下部洗浄ユニット
UW-2

UW-2

型式	UW-2
寸法	W780×D270×H85mm
ノズル個数	2個

※推奨する高圧洗浄機の能力として吐出量1,500L/h、吐出圧7MPa以上必要です。

- 床に置くだけの簡易設置タイプ。
- 軽自動車から2トン車クラスまでOK。
- 広角(180度)ツインノズル搭載。
- 洗いたい部分を集中的に洗浄可能。
- 有効洗浄距離500mm以上。
- シンプル構造でトラブルフリー。

钣金機器

塗装機器

エアコンプレッサー機器

検査機器

設備・環境機器

洗車機器

高压洗浄機

オートウォッシャー AW-1100F / 1400H / 2020H

AW-1100F

- 密閉缶体の高効率ボイラーを採用。
- 本体ベースの高耐食めっき鋼板と、ボディのガルバリウム鋼板で防錆効果を大幅アップ。

AW-1400H / 2020H

- 高効率ボイラーを採用 (AW-2020Hは密閉缶体)。
- 簡単に噴射圧を調節できる調圧グリップ付。
- バーナーなどのトラブルを知らせるトラブルモニター機能付。



型式	AW-1100F	AW-1400H	AW-2020H
寸法	W673×D690×H1,003mm	W1,340×D745×H1,370mm	W1,364×D670×H1,270mm
重量	105kg	200kg	224kg
電源	三相 200V 20A	三相 200V 50A	三相 200V 75A
吐出圧	9MPa		8MPa
吐出量	1,000L/h	1,400L/h	2,000L/h
吐出温度			最高80°C

オートウォッシャー AW-S3N (-MUFB) / S5N (-MUFB) / S7N (-MUFB)

AW-S3N

- 本体ベースにザム鋼板を採用。
- 防錆効果を大幅UP。
- 給湯器感覚でお湯が使えます (AW-S7Nを除く)。
- また配管をしていただければお湯の供給ができる流し台として活用できます (AW-S7Nを除く)。
- プランジャー・ヘッド部は肉厚な鋳物製で強固な造りとなっており、より一層の耐久性を持ち合わせております。
- 極小泡の効果で落ちにくい塩分や油分をすばやく除去可能なウルトラファインバブル搭載仕様 (-MUFB) もございます。



AW-S5N

型式	AW-S3N (-MUFB)	AW-S5N (-MUFB)	AW-S7N (-MUFB)
寸法	W605×D656×H1,030mm	W805×D756×H1,184mm	W1,155×D797×H1,240mm
重量	150kg	200kg	254kg
電源	三相 200V 2.2kW	三相 200V 3.7kW	三相 200V 5.5kW
吐出圧	9MPa	8MPa	7MPa
吐出量	920L/h	1,500L/h	2,000L/h
吐出温度			最高80°C

40

41