

PRODUCT GUIDE

コネクタ プロダクトガイド

Ver 1., Aug 2025

Board to Wire

Board In

Wire to Wire

Crimping Machine

Applicator




Board to Wire connector

Pitch	1.0 mm			
Series Name	SYB	SYA	SYT	SYW
形 状				
実装形態	SMT	SMT	SMT	SMT
列・極数	1列：2-15P	1列：2-15P	1列：3-15P	2列：18,20,30,40P
定格電圧	AC/DC 50V	AC/DC 50V	AC/DC 50V	AC/DC 50V
定格電流	AWG 28-30: 1A AWG 32: 0.8A	AWG 28-30: 1A AWG 32: 0.8A	AWG 28-30: 1A AWG 32: 0.8A	1A
使用温度範囲	-40～+85℃	-40～+85℃	-40～+85℃	-40～+85℃
適用電線範囲 (AWG)	28-32	28-32	28-32	28-32
電線引出方向	水平	垂直・水平	垂直・水平	垂直・水平
特長・備考	<ul style="list-style-type: none"> 実装高さ2.0mmの超低背設計 サイドスプリングロックでストレスフリーの挿抜性 挿入ガイド一体型補強タブにより、コジリ強度アップ 	<ul style="list-style-type: none"> 小型低背設計（ライトアングル H=4.3 mm） 挿入ガイドにより、誤嵌合防止 指に優しいラウンドシェーブデザイン 	<ul style="list-style-type: none"> ハウジングは操作性の良いダブルアームロック ストレート型ウエハーに吸着面を設けたことで、吸着用テープやカバーを使わず基板実装可能 基板実装後にテープやカバーを取り外す工程が不要 	<ul style="list-style-type: none"> ハウジングはワイドロック機構を採用、作業性に優れた小型多極コネクタ フォーク接点構造により、低挿抜化、コジリや振動時の接触信頼性向上 挿入ガイドリブにより、ウエハーへの取付作業性向上





Pitch	1.25 mm		1.5 mm	
Series Name	STA	STW	SZ	SZT
形 状				
実装形態	SMT	SMT	DIP	SMT / DIP
列・極数	1列：2-15P	2列：8-40P（偶数極）	1列：2-15P	1列：2-14P
定格電圧	AC/DC 50V	AC/DC 50V	AC/DC 125V	AC/DC 125V
定格電流	1.5A	ストレート型：1.5A アングル型：1.2A	1A	AWG 24：2A AWG 26-28：1A
使用温度範囲	-40～+85℃	-40～+85℃	-40～+85℃	-40～+85℃
適用電線範囲 (AWG)	26-30	26-30	26-30	24-28
電線引出方向	垂直・水平	垂直・水平	垂直・水平	垂直・水平
特長・備考	<ul style="list-style-type: none"> 低挿抜型コネクタ 指に優しいラウンドシェーブデザイン ハウジングランスにより、強固な端子保持力を実現 	<ul style="list-style-type: none"> 低挿抜型2列コネクタ 指に優しいラウンドシェーブデザイン ストレート型ウエハーに吸着面を設けたことで、吸着用テープやカバーを使わず基板実装可能 基板実装後にテープやカバーを取り外す工程が不要 	<ul style="list-style-type: none"> 接点方式は微摺動に優れた両側レバー接触構造 ハウジングとウエハーは確実なロックと誤挿入防止構造 ウエハーは完全ボックスタイプでコジリ対策構造 	<ul style="list-style-type: none"> ハウジングは操作性の良いダブルアームロック 挿入ガイドリブにより、ウエハーへの取付作業性向上 ウエハーはDIP、SMTを用意


Board to Wire connector

Pitch	1.5 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm
Series Name	SZW	SJA	SJH	SB
形 状				
実装形態	SMT	SMT / DIP	SMT / DIP	SMT
列・極数	2列：8-40P (偶数極)	1列：2-13P	1列：2-16P	1列：2-15P
定格電圧	AC/DC 125V	AC/DC 250V	AC/DC 250V	AC/DC 250V
定格電流	ストレート #24:2A #26-28 1A ライトアングル #24:1.5A #26-28 1A	3A	3A	2A
使用温度範囲	-40~+85℃	-40~+85℃	-40~+85℃	-25~+85℃
適用電線範囲 (AWG)	24-28	22-30	22-30	22-33
電線引出方向	垂直・水平	垂直・水平	垂直・水平	垂直・水平
特長・備考	<ul style="list-style-type: none"> ハウジングはワイドロック機構を採用、作業性に優れた小型多極コネクタ 挿入ガイドリブにより、ウエハーへの取付作業性向上 ストレート型ウエハーに吸着面を設けたことで、吸着用テープやカバーを使わず基板実装可能 	<ul style="list-style-type: none"> マルチ挿入ガイドとバックレストで安全嵌合 指に優しいラウンドシェーブデザイン 2種類の端子で幅広い電線サイズに対応 	<ul style="list-style-type: none"> アウターロック方式でハウジングとウエハーの脱着作業性向上 挿入ガイドリブにより、ウエハーへの取付作業性向上 2種類の端子で幅広い電線サイズに対応 	<ul style="list-style-type: none"> 接点方式は微摺動に優れた両側ディンプル接触構造 ハウジングとウエハーは確実なロックと誤挿入防止構造 ウエハーは完全ボックスタイプでコジリ対策構造



Pitch	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm
Series Name	SNR	SN	SDA	SJW
形 状				
実装形態	DIP	DIP	DIP	SMT / DIP
列・極数	1列：2-6, 16-20P	1列：2-16P	2列：8-40P (偶数極)	2列：8-40P (偶数極)
定格電圧	AC/DC 250V	AC/DC 250V	AC/DC 250V	AC/DC 250V
定格電流	3A	2A	3A	3A
使用温度範囲	-25~+85℃	-25~+85℃	-40~+85℃	-25~+85℃
適用電線範囲 (AWG)	22-28	22-28	22-28	22-28
電線引出方向	垂直	垂直・水平	垂直・水平	垂直・水平
特長・備考	<ul style="list-style-type: none"> 薄型ポッティングコネクタ ハウジングは操作性の良いダブルアームロック ガイドリブ・カードキーイングで誤挿入防止 リテーナは用途により選択可能 	<ul style="list-style-type: none"> ハウジングとウエハーは外圧によるロック外れを防ぐインナーロック方式 リテーナは用途により選択可能 ポッティング対応ウエハーを用意 	<ul style="list-style-type: none"> 低挿抜型多極コネクタ 指に優しいラウンドシェーブデザイン ウエハーは完全ボックスタイプでコジリ対策構造 	<ul style="list-style-type: none"> アウターロック方式でハウジングとウエハーの脱着作業性向上 挿入ガイドリブにより、ウエハーへの取付作業性向上 中継用RJWコネクタと端子ハウジング共用可能

Board to Wire connector

Pitch	2.0 mm (Automotive)		2.5 mm	
Series Name	NKS	NKW	SMH	SC
形 状				
実装形態	SMT	SMT	DIP	DIP
列・極数	1列：2-12P	2列：8-20P (偶数極)	1列：2-13P	1列：2-16,18,20P
定格電圧	AC/DC 50V	AC/DC 50V	AC/DC 250V	AC/DC 250V
定格電流	3A	3A	3A	3A
使用温度範囲	-40~+125℃	-40~+125℃	-40~+85℃	-25~+85℃
適用電線範囲 (AWG)	22-24 (0.3-0.22mm ²)	22-24 (0.3-0.22mm ²)	22-28	18-32
電線引出方向	垂直・水平	垂直・水平	垂直・水平・ボトムエントリー	垂直・水平
特長・備考	<ul style="list-style-type: none"> 車載機器で要求される耐振動、耐衝撃、高温環境下で性能を発揮 ソフトインナーロックで軽快な操作性を確保 大型補強タブで基板剥離強度を増強 サイドリテーナにより、端子不完全挿入防止、電線引張強度向上 	<ul style="list-style-type: none"> 車載機器で要求される耐振動、耐衝撃、高温環境下で性能を発揮 ソフトインナーロックで軽快な操作性を確保 大型補強タブで基板剥離強度を増強 サイドリテーナにより、端子不完全挿入防止、電線引張強度向上 	<ul style="list-style-type: none"> アウターロック方式でハウジングとウエハーの脱着作業性向上 挿入ガイドリブにより、ウエハーへの取付作業性向上 中継用RMHコネクタと端子ハウジング共用可能 	<ul style="list-style-type: none"> 接点方式は微撓動に優れた両側ディンプル接触構造 ウエハーは完全ボックスタイプでコジリ対策構造 ポッティング対応ウエハーを用意

Pitch	2.5 mm	2.54 mm	3.96 mm	
Series Name	SRM	SMD	SVK	SEW
形 状				
実装形態	DIP	DIP	DIP	DIP
列・極数	1列：2-10P	2列：10-40P (偶数極)	1列：2-10P	2列：4,8,10,12,14,16,18,20P
定格電圧	AC/DC 250V	AC/DC 250V	AC/DC 300V	AC/DC 300V
定格電流	3A	3A	10A	7A
使用温度範囲	-25~+90℃	-40~+85℃	-25~+105℃	-25~+105℃
適用電線範囲 (AWG)	22-28	22-28	16-24	16-20
電線引出方向	垂直	垂直・水平	垂直・水平	垂直・水平
特長・備考	<ul style="list-style-type: none"> ハウジングとウエハーは外圧によるロック外れを防ぐインナーロック方式 リテーナは用途により選択可能 ポッティング対応ウエハーを用意 中継用RMコネクタと端子ハウジング共用可能 	<ul style="list-style-type: none"> アウターロック方式でハウジングとウエハーの脱着作業性向上 挿入ガイドリブにより、ウエハーへの取付作業性向上 中継用RMDコネクタと端子ハウジング共用可能 	<ul style="list-style-type: none"> アウターロック方式でハウジングとウエハーの脱着作業性向上 2種類の端子で幅広い電線サイズに対応 ポッティング対応ウエハーを用意 	<ul style="list-style-type: none"> 低挿抜多極電源用コネクタ アウターロック方式でハウジングとウエハーの脱着作業性向上 挿入ガイドリブにより、ウエハーへの取付作業性向上 指に優しいラウンドシェイプデザイン

Board to Wire connector

Pitch	4.2 mm	7.5 mm	7.92 mm
Series Name	SRV	SF	SFP
形 状			
実装形態	DIP	DIP	DIP
列・極数	1列：2-3P 2列：4,6,8,12,14,16,18P	1列：2-4P	1列：2P
定格電圧	AC,DC 300V	AC,DC 300V	AC,DC 600V
定格電流	10A	10A	10A
使用温度範囲	-25~+105℃	-25~+105℃	-25~+85℃
適用電線範囲 (AWG)	16-24	16-24	16-20
電線引出方向	垂直・水平	垂直・水平	水平
特長・備考	<ul style="list-style-type: none">ハウジングとウエハーは外圧によるロック外れを防ぐインナーロック方式リテーナは用途により選択可能2種類の端子で幅広い電線サイズに対応中継用RVコネクタと端子ハウジング共用可能	<ul style="list-style-type: none">接点方式は接触信頼性に優れた両側ディンプル接触構造アウターロック方式でハウジングとウエハーの脱着作業性向上2種類の端子で幅広い電線サイズに対応	<ul style="list-style-type: none">薄型電源コネクタセンターロック方式の低背フラット設計ハロゲンフリー対応



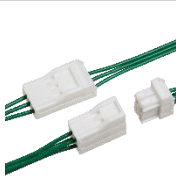
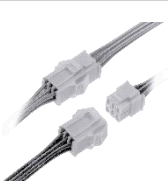
Board In connector

Pitch	1.5 mm	2.0 mm	2.5 mm	
Series Name	JZ	JB	JBP	JC
形 状				
実装形態	DIP	DIP	DIP	DIP
列・極数	1列：2-15P	1列：2-16P	1列：2-15P	1列：2-15P
定格電圧	AC.DC 200V	AC.DC 250V	AC.DC 250V	AC.DC 250V
定格電流	1A	2A	1A	3A
使用温度範囲	-20～+85℃	-20～+85℃	-20～+85℃	-20～+85℃
適用電線範囲 (AWG)	28-30	24-30	26-30	22-30
電線引出方向	垂直・水平	垂直・水平	垂直	垂直・水平
特長・備考	<ul style="list-style-type: none">・ 端子はストレート、ライトアングルの2種類・ ストレート、ライトアングルどちらもハウジング共用	<ul style="list-style-type: none">・ 端子はストレート、ライトアングルの2種類・ ストレート、ライトアングルどちらもハウジング共用	<ul style="list-style-type: none">・ 基板上の実装高さ3.0mm（当社比60％）の低背型コネクタ・ ポッティング対応時の樹脂コスト低減に最適	<ul style="list-style-type: none">・ 端子はストレート、ライトアングルの2種類・ ストレート、ライトアングルどちらもハウジング共用

Pitch	2.5 mm	3.96 mm
Series Name	PD054	JE
形状		
実装形態	DIP	DIP
列・極数	1列：2-15P	1列：2-10P
定格電圧	AC.DC 250V	AC.DC 300V
定格電流	3A	7A
使用温度範囲	-40~+100℃	-40~+100℃
適用電線範囲 (AWG)	22-28	16-22
電線引出方向	垂直	垂直
特長・備考	<ul style="list-style-type: none">基板実装高さ5.5mmの低背型コネクタ高温環境下で性能発揮	<ul style="list-style-type: none">3.96mmピッチで大電流に対応基板挿入時にクリック感がよく、安定した作業が可能

Wire to Wire connector

Pitch	2.0 mm			2.5 mm
Series Name	RJA	RJP	RJW	RMH
形 状				
列・極数	1列：2,3,4,6P 2列：6,8P	2列：8,10,12,14P	2列：8-40P (偶数極)	1列：2-13P
定格電圧	AC.DC 250V	AC.DC 250V	AC.DC 250V	AC.DC 250V
定格電流	2A	2A	2A	3A
使用温度範囲	-25~+85℃	-25~+85℃	-25~+85℃	-40~+85℃
適用電線範囲 (AWG)	22-30	22-30	22-28	22-28
特長・備考	<ul style="list-style-type: none"> 確実な結合を保証する慣性ロック方式を採用 2種類の端子により、幅広い電線レンジに対応可能 豊富な安全機構（ロックガード、ガイドリブ、カラードキーイング等）により、工程不良削減をアシスト リテーナは用途により選択可能 	<ul style="list-style-type: none"> 確実な結合を保証する慣性ロック方式を採用 2種類の端子により、幅広い電線レンジに対応可能 豊富な安全機構（ロックガード、ガイドリブ、カラードキーイング等）により、工程不良削減をアシスト リテーナは用途により選択可能 ハウジング材料PBT使用 	<ul style="list-style-type: none"> アウターロック方式でハウジング脱着作業性向上 挿入ガイドリブにより、逆挿入を完全に防止 基板対電線用SJWコネクタと端子ハウジング共用可能 パネルロックタイプも用意 	<ul style="list-style-type: none"> アウターロック方式でハウジング脱着作業性向上 挿入ガイドリブにより、逆挿入を完全に防止 基板対電線用SMHコネクタと端子ハウジング共用可能 パネルロックタイプも用意

Pitch	2.5 mm	2.54 mm	4.2 mm	
Series Name	RM	RMD	RVA	RV
形 状				
列・極数	1列：2-7,10P	2列：10-40P (偶数極)	1列：1,2,3P 2列：4,6P	1列：1-3P 2列：4-18P (偶数極)
定格電圧	AC.DC 250V	AC.DC 250V	AC.DC 300V	AC.DC 600V
定格電流	3A	3A	7A	10A
使用温度範囲	-25~+90℃	-40~+85℃	-40~+105℃	-25~+105℃
適用電線範囲 (AWG)	22-28	22-28	16-26	16-24
特長・備考	<ul style="list-style-type: none"> ハウジングは外圧によるロック外れを防ぐインナーロック方式 リテーナは用途により選択可能 基板対電線用SRMコネクタと端子ハウジング共用可能 	<ul style="list-style-type: none"> アウターロック方式でハウジング脱着作業性向上 挿入ガイドリブにより、逆挿入を完全に防止 基板対電線用SMDコネクタと端子ハウジング共用可能 パネルロック構造 	<ul style="list-style-type: none"> 確実な結合を保証する慣性ロック方式を採用 端子嵌合部はハーネス作業時の嵌合部変形を防ぐ接点ガード機構 2種類の端子により、幅広い電線レンジに対応可能 指に優しいラウンドシェーブデザイン 	<ul style="list-style-type: none"> ハウジングは外圧によるロック外れを防ぐインナーロック方式 リテーナは用途により選択可能 2種類の端子で幅広い電線サイズに対応 基板対電線用SRVコネクタと端子ハウジング共用可能

Crimping Machine

高速全自動端子圧着機



CPR-F-ZERO

両端圧着・両端防水圧着

- 両端圧着 0.7秒/本 (5,142本/時)
- 生産能力21%向上 ※従来機比較
- 幅広い電線サイズに対応可能
- 10インチの操作パネルを装備、画面の視認性向上



CPR-F-ZERO-H

片端圧着・ハンダ

- 片端圧着・片端ハンダ 1.1秒/本 (3,272本/時)
- ハンダユニットをリニューアル、作業者のダウンタイム削減
- 2.5t相当の総合圧着機を標準搭載
- 10インチの操作パネルを装備、画面の視認性向上



CPR-F-ZERO-CH

両端圧着/両端防水圧着/片端ハンダ

- 省スペースで複数の圧着ニーズに対応するマルチマシン
- 両端圧着：0.8秒/本 (4,500本/時)
片端圧着・片端ハンダ 1.2秒/本 (3,000本/時)
- 2.5t相当の総合圧着機を標準搭載
- 10インチの操作パネルを装備、画面の視認性向上

全自動端子圧着機

JN03SD-A

両端圧着/両端防水圧着

- 機能と段取り、拡張性を重視した自動車用メインハーネスマシン
- 両端圧着 0.9秒/本 (4,000本/時)
両端防水圧着 1.44秒/本 (2,500本/時)



JN07SDW(WP)-TWIST

両端防水圧着/ツイストペア加工

- 両端圧着 2.68秒/ペア (1,340set/時)
※電線長1m、2線式加工+ツイストペア加工
- 電線色違いのツイスト両端防水圧着のセット生産が可能



※加工能力は電線長によって変動します。

Crimping Machine

全自動端子挿入機



JACK

両端圧着・挿入

- 両端圧着挿入 1.8秒/本（電線長125mm切断時）
- 搬送機構を直線にすることで、電線供給から排出までの工程が見やすく、段取り・メンテナンスが容易
- 電線長に合わせてテーブル幅が変更
- サーボモーターを使用することにより、操作性・再現性向上



JN07SD-IS-C

片端圧着・挿入/片端圧着

- 片端圧着挿入 2.2秒/本（電線長40mm切断時）
- 最短40mmのハーネス加工が可能
- 電線色違いや切断長の異なるセット生産が可能



JN07SD-IS-H

片端圧着・挿入/片端ハンダ

- 片端圧着挿入 3.0秒/本（電線長40mm切断時）
- 最短40mmのハーネス加工が可能
- 電線色違いや切断長の異なるセット生産が可能



JN07SD-IS-WP

両端圧着/片端防水シール挿入圧着

- 片端圧着挿入 2.5秒/本（電線長45mm切断時）
- 最短45mmのハーネス加工が可能
- 電線色違いや切断長の異なるセット生産が可能

Crimping Machine

半自動端子圧着機

MCD250S/400SU サーボ圧着機（2.5t/4.0t）

- クリンプハイトデータをパネルから設定・登録可能
- タッチパネルで多国語対応
（日本語・英語・中国語・スペイン語）
- 圧着動作を多段階で可変



MCD250S（2.5t）



MCD400SU（4.0t）

IGM200E/400E インバーター圧着機（2.0t/4.0t）

- 低騒音・省エネルギー停止時の消費電力を低減
- 手動ハンドルによる調整も可能



IGM200E-30（2.0t）



IGM400E-30（4.0t）



CSD01 ストリップクリンパー

- サイド・エンド両タイプのアプリケーション搭載可能
- 操作パネルでストリップ長、深さ、圧着位置、
タイミングの設定が可能、手動調整が不要
- 多彩なオプションを用意
（圧力管理装置、ストリップ検出など）



CSD02 ストリップクリンパー（細線）

- 細線用卓上型ストリップクリンパー
- サイド・エンド両タイプのアプリケーション搭載可能
- 操作パネルでストリップ長、深さ、圧着位置、
タイミングの設定が可能、手動調整が不要



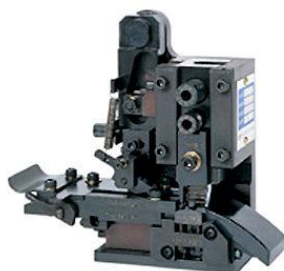
CSD01-FM10 ストリップクリンパー（太線）

- 4tonサーボ圧着機を搭載、最大5mmの加工可能
- サイド・エンド両タイプのアプリケーション搭載可能
- 操作パネルでストリップ長、深さ、圧着位置、
タイミングの設定が可能、手動調整が不要
- 多彩なオプションを用意
（圧力管理装置、ストリップ検出など）

Applicator

アプリケーション

30mmストローク



AS40/41

サイドタイプ

- 2ton圧着機用
- サイド端子用圧着に使用
- フィードカム、レバーの交換で自動機用、手動機用に変更可能



AS80/81

サイドタイプ

- 4ton圧着機用
- サイド端子用圧着に使用
- フィードカム、レバーの交換で自動機用、手動機用に変更可能



AE30/31

エンドタイプ

- 2ton圧着機用
- エンド端子用圧着に使用



AE70/71

エンドタイプ

- 4ton圧着機用
- エンド端子用圧着に使用

40mmストローク



FS40/41D

サイドタイプ

- 2ton圧着機用
- サイド端子用圧着に使用
- エアフィードタイプ



FE30/31D

エンドタイプ

- 4ton圧着機用
- サイド端子用圧着に使用
- エアフィードタイプ



ES40/41D

サイドタイプ

- 2ton圧着機用
- サイド端子用圧着に使用
- メカニカルフィードタイプ



EE30/31D

エンドタイプ

- 4ton圧着機用
- サイド端子用圧着に使用
- メカニカルフィードタイプ

OVERSEAS SUBSIDIARIES

アジア Asia

ジャムシンガポール

JAPAN AUTOMATIC MACHINE SINGAPORE PTE. LTD.

The Crescent @ Kallang, 47 Kallang Pudding Road #11-05
Singapore 349318
TEL +65-6545-8140

ジャムマレーシア

JAPAN AUTOMATIC MACHINE MALAYSIA SDN. BHD.

A506, Block A, Mentari Business Park, Jalan PJS 8/5, Bandar
Sunway, 46150 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
TEL +60-3-8699-4889

ジャムシンガポール マニラ事務所

JAPAN AUTOMATIC MACHINE SINGAPORE PTE. LTD. MANILA OFFICE

23F Tower 6789, 6789 Ayala Avenue, Makati City, Metro Manila
1209, Philippines

ジャムシンガポール ハノイ事務所

JAPAN AUTOMATIC MACHINE SINGAPORE PTE. LTD. HANOI OFFICE

5th Fl. TXT Building, No.10, Alley 1, Bui Huy Bich Street, Hoang Mai
Ward, Hanoi city, Vietnam

ジャムタイランド

JAPAN AUTOMATIC MACHINE (THAILAND) CO., LTD.

283/72-73 Home Place Office Building 14th Fl.,
Soi Sukhumvit 55 (Thonglor), North Klongton Sub-District,
Wattana District, Bangkok 10110, Thailand
TEL +66-2712-7368 FAX +66-2712-7351

ジャムテクノロジータイランド

J.A.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

888/28 Moo 9, Soi Roongcharoen, Lieb Klong Suvarnabhumi
Road, Bangpla, Bangplee, Samutprakarn 10540, Thailand
TEL +66-2181-9655 FAX +66-2181-9657

ジャムインドテクノロジー

JAMIND TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED.

17, 7th Main, Babsabpalya, Nanjappa Garden, Kalyan Nagar Post,
Bangalore Karnataka 560043, India
TEL +91-99725-15454

嘉睦(香港)有限公司

JAPAN AUTOMATIC MACHINE HONG KONG, LTD.

香港總公司 HONG KONG OFFICE

香港新界上水龍琛路39號上水廣場21樓2108
Unit 2108, Level 21, Landmark North,
39 Lung Sum Avenue, Sheung Shui, N.T., Hong Kong
TEL +852-2191-8150 FAX +852-2191-8169

深圳代表處 SHENZHEN OFFICE

中國廣東省深圳市羅湖区人民南路嘉里中心8樓 810号室 518001
Room 810, 8/F, Shenzhen Kerry Center, Renminnan Road,
Shenzhen, Guangdong 518001, China
TEL +86-755-8231-7060 FAX +86-755-2518-1569

嘉睦科技電子(惠州)有限公司

J.A.M. TECHNOLOGY (HUIZHOU) LTD.

惠州總公司 HUIZHOU PLANT

中國廣東省惠州市仲愷高新區陳江街道辦事處陳江大道北36號 516029
No.36, North Chenjiang Avenue, Wuyi Village,
Chenjiang Street Office, Zhongkai High-Tech Zone,
Huizhou, Guangdong 516029, China
TEL +86-752-2771-666 FAX +86-752-2771-668

蘇州分公司 SUZHOU OFFICE

中國江蘇省蘇州市高新區獅山路35號金河國際大廈1幢3010室 215011
Room 3010, Gold River Internation Building,
No.35 Shishan Road, Suzhou, Jiangsu 215011, China
TEL +86-512-6841-9281 FAX +86-512-6841-9280

北米 North America

トーヨージャムコ

TOYOJAMCO, LTD.

8370 Burnham Road Suite 200 El Paso, TX 79907, U.S.A.
TEL +1-915-595-8825 FAX +1-915-595-8794

欧州・中東・アフリカ EMEA

ジャムヨーロッパ

J.A.M. Europe AG

Platz 10, 6039 Root D4, Switzerland
TEL +41(0)797025007



日本オートマチックマシン株式会社
JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.

本社	〒146-0092 東京都大田区下丸子3-28-4	(03)3756-1431
大阪 S T	〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江2-12-21	(06)6533-2651
名古屋 S T	〒465-0035 愛知県名古屋市中区東区豊が丘3009	(052)774-8871
福岡 S T	〒811-1213 福岡県那珂川市中原3-7 みなもとビル302号	(092)292-8201
熊谷営業所	〒360-0823 埼玉県熊谷市榎町2	(048)526-3228
横浜事業所	〒222-0001 神奈川県横浜市中区北原町3-7-80	(045)543-1511
原町事業所	〒975-0037 福島県南相馬市原町区北原木戸脇18	(0244)23-6161
端子事業所	〒975-0041 福島県南相馬市原町区下太田川内迫523	(0244)24-0211
いわき事業所	〒972-8312 福島県いわき市常磐下船尾町杭出作23-31	(0246)44-4511

J.A.M. ホームページ / <https://www.jam-net.co.jp>



※仕様は予告なく変更になることがありますので、
ご了承ください。
※J.A.M. reserves the right to change
specification without any prior notice.
■JAMR2508-100 2025年8月作成