

# **21250** SCALABLE

Q1250 scalable は、最先端技術を採用した品質管理モジュールで、お客様の用途や要件に合わせて圧着の品質を監視することができます。ベーシックでは、電線がストリップされたかどうか、端子および防水栓が装着されているかどうかのみを確認します。お客様のご要望に応じて、より高度な品質モニタリング機能をライセンスとして追加することも可能です。さらに最高レベルの「フルパッケージ」では、必要とされるすべての品質管理要項に対して全自動で包括的に監視します。

#### 目視検査を自動化

Q1250 は、予め指定された品質要項に基づき、個々の圧着を全自動で確認します。これにより、作業者の負荷が軽減されるだけでなく、品質が大幅に向上し、さらにこれまで非常に時間がかかっていた段取り替えの際の目視検査や調整が不要になるので、時間を大幅に節約することができます。

## ユーザーに頼らない信頼性の高い品質

本モジュールは、バッチサイズ1から100%検査します。事前に設定された品質パラメーターが、確実にまた永続的に維持されます。ユーザーに頼らないアルゴリズムで品質要項が保存・管理されるので、作業者による影響は可能な限り排除されます。

#### 魅力的なエントリーモデル

いわゆる Q1250 ベーシックでは、電線がストリップされたかどうか防水栓が挿入されているか、圧着がされているかどうか100%自動で検査する機能が付与されます。データはすべてKomax HMIに継続的に記録されます。これにより、少ない労力で大幅に品質を向上させることができます。

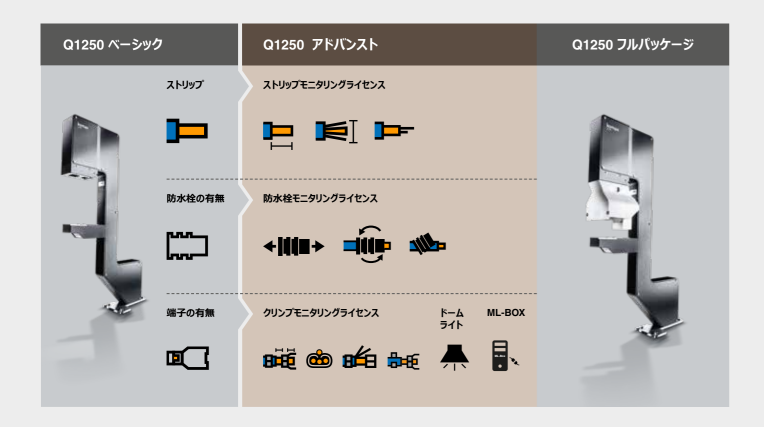
#### モジュールシステム

お客様のニーズに合わせて、いつでも Q1250をよりスマートに、よりパワフルにすることが可能です。Q1250は、お客様の品質要項に合った機能が搭載されているパッケージをお選びいただけます。またライセンス方式を採用しているので最初は基本的機能が搭載されたベーシックから使用し始め、機能を追加しなければいけない案件が発生した時点で、すぐに新しいライセンスを簡単に購入できます。このように必要な時に必要な投資を実行できるのが、Q1250 Scalableの魅力的な特徴となっています。



#### Scalableの利点とは?

Scalable というのは、お客様の品質管理要項に Q1250 Scalableは、お客様のニーズに対して柔 応じて必要な機能を選択・購入し、機能を拡張さ 軟に対応し、拡張オプションにより長期にわたって せることができるという意味です。このように費用便使用できるので将来的にも合理的で安全な投資 益比の面でも非常に魅力的なモジュールとなってと言えます。 います。品質管理の変化に合わせて、Q1250にラ イセンスやドームライトの追加が簡単にできます。



#### ベーシック

モデルで、圧着品質のモニタリングを行います。作 で個々の圧着品質を確認する光学検査に置き
下が利用可能な機能になります。 換えることができます。ストリップが実行されている かどうか、防水栓が挿入されているか、端子が圧 着されているかどうかを確認します。

### アドバンスト

Q1250 ベーシックは費用対効果の高いエントリー Q1250 アドバンストは、機能の拡張が可能で す。品質要項に応じて、より高品質の生産のた

## – ストリップモニタリング

ストリップ長さと品質、芯線の飛び出し、芯線の 開き、芯線の一部の飛び出しなどを監視しま

## - 防水栓モニタリング

防水栓の位置、防水栓の位置の整列、防水 栓の横差しなどを監視します。

## - クリンプモニタリング

ドームライトとそれに関連するライセンスとML-Boxにより、Q1250は、学習したアルゴリズムを使 用して圧着品質をカラー画像で判定します。こ の機能を使用して、圧着後の圧着の結果や芯 線の飛び出しを確認します。さらに圧着が的確 にできているかどうか、芯線の一部が飛び出てい ないかどうかなどを確実に監視します。

## Q1250 フルパッケージ

Q1250 フルパッケージは、前述のすべてのライセン スと構成が含まれています。圧着後の圧着品質 業者が不定期に行っていた目視検査から全自動 めにライセンスを段階的に追加購入できます。以 を100%自動的にモニタリングするのに最適な方 法になります。

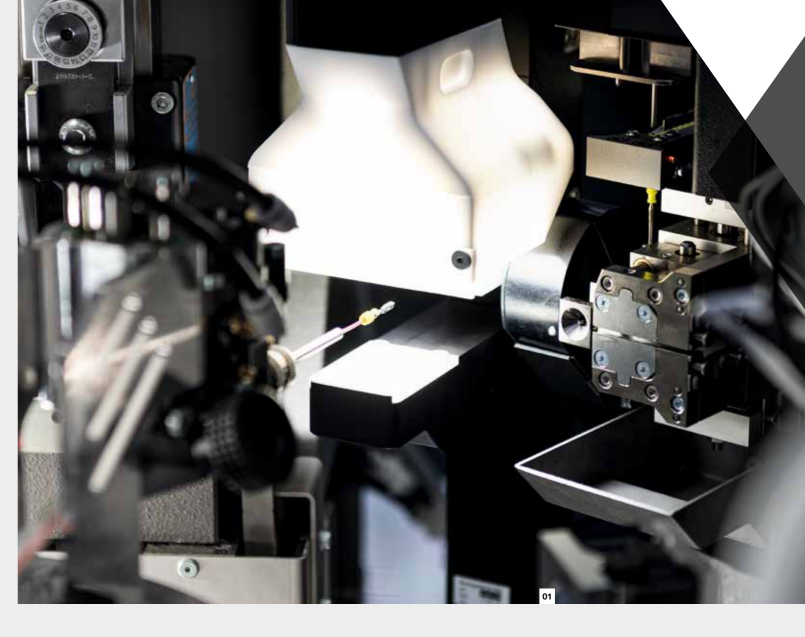


端末のセグメント化および再構築します。これにより作業者が監視対象の品質を目 り、検出プロセスの再現性と堅牢性が向上しま す。定性パラメータの評価には、一般的な検証済 みの品質パラメータが使用されます。作業者は、 検知精度が大幅に改善され、作業効率が向上 することを実感できるでしょう。

# 全てを品質管理

スイベルアームがクリンプモジュールに移動すると、 まず往路ではストリップと防水栓の有無をチェッ クします。復路では、Q1250が圧着品質を即座 に評価します。この工程では、各導体端で銅線 が飛び出ていないかどうか、端子から芯線がはみ 出た状態で圧着されていないかどうか、芯線が 飛び出ていないかどうか、圧着の精度を監視し ます。

このようにQ1250は生産工程全体において継 Komax は、ニューラルネットワークを使用して電線 続的かつ信頼性の高いモニタリングを実行しま 視検査する必要が無くなります。また、すべての 品質要件を追跡し文書化することもできます。







ドームライト付きQ1250

ストリップおよび防水栓の位置の監視

圧着品質の監視

				アドバンスト			
品質モニタリングの概要		ベーシック	ストリップモニタリング ライセンス	防水栓モニタリングラ イセンス	ドームライト、ML-Box を含むクリンプモニタリ ングライセンス	フルパッケージ	
カット&ストリップ	芯線の飛び出し検知			•			•
	ストリップチェック		•	•			•
	ストリップ長さ	<b>—</b>		•			•
	芯線の開き			•			•
	不完全なストリップ			•			•
	被覆残り			•			•
防水栓挿入	防水栓位置	<b>←    =</b> +			•		•
	防水栓の有無		•		•		•
	被覆先端からの防水栓位置	4(1)			•		•
	防水栓の向き				•		•
	防水栓の誤挿入	1111-			•		•
クリンプ	端子の有無		•			•	•
	不完全な圧着					•	•
	芯線の飛び出し	84				•	•
	端子からの芯線飛び出し	8 <sup>1</sup> 6				•	•
	被覆の先端から圧着までの 距離	846				•	•
	芯線ブラシの長さ	84€				•	•
	圧着の被覆チェック	<b>₽</b> €				•	•
				400			

技術データ					
導体断面積	0.13-6 mm <sup>2</sup> (AWG 26-AWG 10)				
フルストリップ/セミストリップ	最大18mm (0.71 inch)				
視野	24 × 16 mm (0.94 × 0.63 inch)*				
製品寸法 (L×W×H)	290 × 90 × 524 mm (11.42 × 3.54 × 20.63 inch)				
コントロールシステム	CC: Komax HMI 1.7 またはそれ以上, ML-Box: HMI 1.14 またはそれ 以上, HM/TW: TopWin 21.8 またはそれ以上				
	USB 3.0				
搭載可能機種**	Alpha 530***, Alpha 550***, Alpha 560*, Alpha 565, Gamma 450, Omega 740/750, Omega 745/755, Zeta 640, Zeta 650				

<sup>\*</sup> 特に検知対象が大きい場合、偏差や歪みの影響により、検知範囲は視野よりも小さくなります。
\*\* ご要望に応じて予備はんだとの組み合わせ可能。
\*\*\* ML-Box の使用可能



## Komax – leading the field now and in the future

ワイヤー加工自動化のパイオニスマーケットリーダーとしてKomaxは、お客様に高精度のコンタクト接続を必要とするあらゆる状況に対して革新的かつ持続可能なソリューションを提供しています。Komaxは、様々な産業向け機械や装置を製造しています。品質管理ツール、テストシステム、インテリジェントネットワークソリューションなどの製品ラインナップを取り揃え、安全かつ効率的な生産をお約束いたします。

Komaxは、世界中に拠点を置くスイス企業で世界各地で製品の開発、製造を行っています。Komaxは、現地企業や従業員とともにグローバルなディストリビューションネットワーク、サービスネットワークを生かし、世界中のお客様に現地でサポートを提供いたします。標準化されたサービスプロセスを通して製品購入後も長くご利用いただけるようお客様の投資に見合った価値を保証いたします。

Komax Japan株式会社 〒192-0045 東京都八王子市大和田町1-12-5 Tel 050-3496-9522 sales.tko@komaxgroup.com

