

MILコネクタシリーズに、 バラ線圧着タイプを追加

・オムロン独自のロック付きソケット(形XG5N-U)は、 片手で抜き差しでき、確実にロック可能。 最大約24%の省スペース化(対形XG4A比較)。



■定格/性能

定格電流	3A/極(AWG22電線使用時) 2A/極(AWG24電線使用時) 1A/極(AWG26、28電線使用時)
定格電圧	AC250V
接触抵抗	20mΩ以下(20mV以下、100mA以下にて)
絶縁抵抗	1,000MΩ以上(DC500Vにて)
耐電圧	AC500V 60秒(リーク電流1mA以下)
総合挿入力	コンタクト挿入数×1.96N以下
単体抜去力	0.29N以上
挿抜回数	50回
使用温度範囲	-55~+105℃(低温にて氷結しないこと)

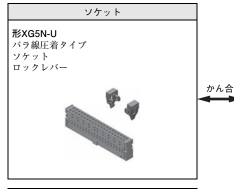
■適合コンタクト/電線

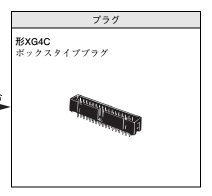
	適合電線			
適合コンタクト	AWG No.	芯線構成		
	(UL1007撚線)	[素線数(本)/素線径(mm)]		
	22	17/0.16		
形XG5W-0231	24	11/0.16		
	26	7/0.16		
	24	11/0.16		
形XG5W-0232	26	7/0.16		
	28	7/0.127		

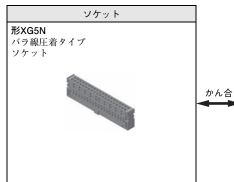
■材質/処理

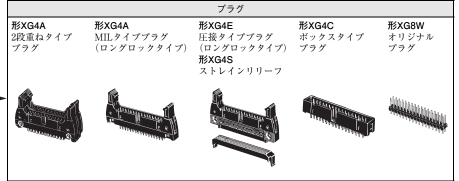
ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/黒色	
ロックレバー	-	POM樹脂(UL94 HB)/黒色	
71.66.	接触部	りん青銅/ニッケル下地 金めっき(0.15 μ m)	
コンタクト	圧着部	りん青銅/ニッケル下地 錫めっき(2.0 μ m)	

■かん合組み合わせ



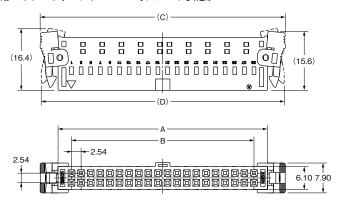




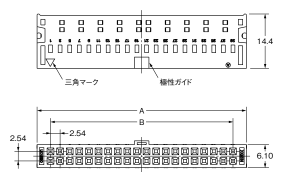


■外形寸法 (単位:mm)

形XG5N-U(ロックレバー取りつけ状態)



形XG5N



寸法(mm) 極数	А	В	С	D
10	17.26	10.16	26.80	26.20
14	22.34	15.24	31.88	31.28
16	24.88	17.78	34.42	33.82
20	29.96	22.86	39.50	38.90
26	37.58	30.48	47.12	46.52
30	42.66	35.56	52.20	51.60
34	47.74	40.64	57.28	56.68
40	55.36	48.26	64.90	64.30
50	68.06	60.96	77.60	77.00
60	80.76	73.66	90.30	89.70
64	85.84	78.74	95.38	94.78

■種類 (◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引き商社にお問い合わせください。)

	形状	(大) ロック付きソケット(セット形式)注. ロックとソケットは別部品での納入となります。		ソケットハウ	ウジング ロック		バー *1 圧着コンタクト		No.1 圧着コンタ		FNo.2
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					J		J
極数	極性 ガイド数	形式	最小梱包 単位(個)	形式	最小梱包 単位(個)	形式	最小梱包 単位(個)	形式	最小梱包 単位(個)	形式	最小梱包 単位(個)
10	0	形XG5N-100-U		形XG5N-100							
10	1	◎形XG5N-101-U		◎形XG5N-101							
14	1	◎形XG5N-141-U		◎形XG5N-141							
16	1	◎形XG5N-161-U		◎形XG5N-161				©#∜YQEW 0004	100	◎形XG5W-0232	100
20	1	◎形XG5N-201-U		◎形XG5N-201				◎形XG5W-0231 (バラ品)	100	◎形XG5W-0232 (バラ品)	100
26	1	◎形XG5N-261-U		◎形XG5N-261							
30	1	◎形XG5N-301-U		◎形XG5N-301							
34	1	◎形XG5N-341-U	100	◎形XG5N-341	100	◎形XG5U-0001	200				
40	1	◎形XG5N-401-U		◎形XG5N-401							
50	1	形XG5N-501-U		◎形XG5N-501				######################################	4.1	######################################	4.1
30	2	形XG5N-502-U		形XG5N-502				形XG5W-0231-R (リール品)	1リール*2	形XG5W-0232-R (リール品)	1リール *2
60	1	形XG5N-601-U		形XG5N-601							
00	2	形XG5N-602-U		形XG5N-602							
64	1	形XG5N-641-U		◎形XG5N-641							
54	2	形XG5N-642-U		形XG5N-642							

- 注 50、60、64極の極性ガイド数2個の極性ガイドのピッチは22.86mmです。 *1. 形XG5N-□□□は1個につきロックレバーが2個必要です。
- *2.1リール(10,000ピン)単位での販売となります。

■XG5N用工具

●手動圧着工具

形XY2B-7007



形式	最小梱包単位
形XY2B-7007	1

●コンタクト引抜工具

形XY2E-0003



形式	最小梱包単位
形XY2E-0003	1

●自動圧着工具(アプリケータ)

アプリケータについては、「日本オートマチックマシン株式会社 (J.A.M.)」製をご使用ください。詳細は下記までお問い合わせく ださい。

本社(東京): TEL 03-3756-1434 大阪ST : TEL 06-6533-2651 名古屋ST : TEL 052-774-8871

J.A.M.ホームページ http://www.jam-net.co.jp

	クリンピングマシン用	ストリップクリンパーマシン用
圧着コンタクトNo.1	今後取得予定 *1	SCA-106700 *2
圧着コンタクトNo.2	分後取得了足 ▼1	SCA-100700 *2

*1. お問い合わせください。

*2. 上記型番は標準仕様です

その他仕様対応についてはお問い合わせください。

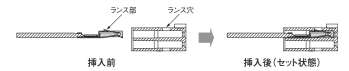
■正しくお使いください

●圧着方法

圧着コンタクトの結線には専用工具が必要になります。 詳細方法については、別紙「取扱説明書」をご参考ください。

●コンタクトの挿入方法

圧着コンタクトの向きを確認の上、確実に奥まで挿入してくだ さい。挿入後はランス部がソケットハウジングのランス穴に確 実にセットされていることを確認してください。

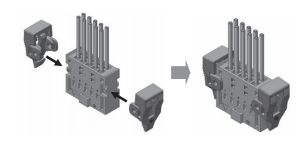


●コンタクトの交換方法

誤って挿入したコンタクトを引き抜く場合は、コンタクト引抜工 具(形XY2E-0003)を必ずお使いください。

- (1)ソケットハウジングのランス 穴に工具のランス押さえ部を 挿入し、ランスをソケットハウ ジング内側に押さえてくださ
- (2) ランスを押さえた状態でコン タクトを引き抜いてください。
- (3)新しいコンタクトを挿入して ください。
- 注. 引き抜いたコンタクトは再使用できません。
- ●ロックレバーの装着方法

ハウジング両側の突起部にロックレバーの穴部を差込み、確実に セットされていることを確認してください。



●使用上の注意

形XG4C(ボックスタイププラグ)とのかん合時には、振動・衝撃 等の条件により抜ける可能性が考えられますので、必ず形XG5U-0001(ロックレバー)をご使用ください。

●保管について

- (1)保管場所は防塵・防湿を考慮してください。
- (2)アンモニアガス・硫化ガスなどのガス発生源の近くには保管 しないでください。

■海外規格認証定格

海外規格の認証定格値は個別に定める性能値とは異なりますので、ご確認の上ご使用ください。

形式	規格	ファイルNo.	定格
XG5N-100-U	非認証品	_	_
XG5N-□□1-U	非認証品	_	_
XG5N-□□2-U	非認証品	-	_
XG5N-100	UL/C-UL認証品(Recognized)	E103202	AC 200V 1A
XG5N-□□1	UL/C-UL認証品(Recognized)	E103202	AC 200V 1A
XG5N-□□2	UL/C-UL認証品(Recognized)	E103202	AC 200V 1A
XG5U-0001	非認証品		_
XG5W-0231	非認証品	_	_
XG5W-0231-R	非認証品	-	-
XG5W-0232	非認証品	-	_
XG5W-0232-R	非認証品	_	_
XY2B-7007	非認証品	-	-
XY2E-0003	非認証品	1	-

オムロン商品ご購入のお客様へ

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。 ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1)「当社商品」:「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、 電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」:「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構 部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等 であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- (3)「利用条件等」:「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、 動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4)「お客様用途」:「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が 製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組 み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三 者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であ り、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するもので はありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作する ことを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねま
- (4)「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当 社商品」の仕様を変更することがあります。

ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否 をご判断ください。

「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。

- (3)「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配 電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4)「当社商品」をご使用の際には、(i)定格および性能に対し余裕のある「当社 商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、「お 客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii)利用者に危険を知らせるため の、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客様 用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5)「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術 的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされ たソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラ ム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接 または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わない ものとします。

お客様ご自身にて、(i)アンチウイルス保護、(ii)データ入出力、(iii)紛失 データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対 するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス 防止についての十分な措置を講じてください。

- (6)「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いま して、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれら の用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしませ ん。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場 合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇 宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・ 身体に危険が及びうる用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間 連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被 る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3. (6) (a) から(d) に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ) 向けではありません。自動車に搭載する用途には利用 しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後1年間といたします。
 - (ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断 で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理 (ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任 を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易 管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則 に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- 本誌に記載の商品の価格は、お取引き商社にお問い合わせください。
- ご注文の際には前述もしくは下記URLに掲載の「ご承諾事項」を必ずお読みください。 適合用途の条件、保証内容などご注文に際してのご承諾事項をご説明しております。 https://components.omron.com/jp-ja/sales_terms-and-conditions

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様 相談室 **旧端 0120-919-066**

携帯電話・IP 電話などではご利用いただけ ませんので、右記の電話番号へおかけください。 **©** 055-982-5015

(涌話料がかかります) 受付時間:9:00~19:00(12/31~1/3を除く)



■■ オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/



技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Web メンバーズ限定)

受付時間:平日9:00~12:00/13:00~17:00(十日祝日・年末年始・当社休業日を除く) ※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。

その他のお問い合わせ:

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社 担当オムロン販売員にご相談ください。

オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Web ページで ご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

(C) OMRON Corporation 2023 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください