

## 耐油性能の向上を追求した スマートクリック 耐油コネクタ



- 切削油に強いフッ素樹脂ケーブルを使用
- 耐油性向上を追求した構造
- M12丸型コネクタと互換性をもたせた新開発のロック構造
- コネクタを差込み、約1/8回転するだけでコネクタのかん合作業が完了し、切削油の浸入をブロック
- ロック完了の明確なクリック感
- 保護構造IP67G(JIS C 0920 附属書1)

**注意** 5ページの「正しくお使いください」をご覧ください。



Smartclick

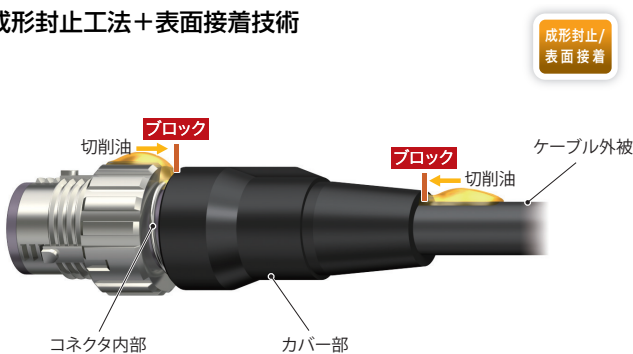
規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp/](http://www.fa.omron.co.jp/))の「規格認証/適合」をご覧ください。

### 特長

#### フッ素樹脂ケーブルを採用、耐油性向上を追求した構造

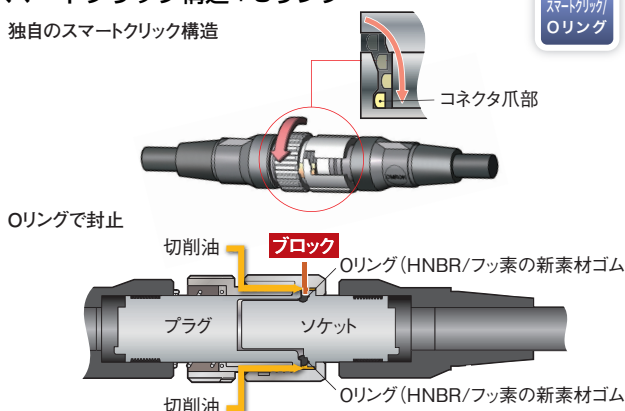
ケーブル外被に不水溶性切削油にも水溶性切削油にも劣化を抑えるフッ素樹脂を採用。接合界面からの浸入は成形封止工法と表面接着技術を組み合わせたオムロン独自工法により防ぎます。また、コネクタ間からの浸入は独自のスマートクリック機構で防ぎます。

#### 成形封止工法+表面接着技術



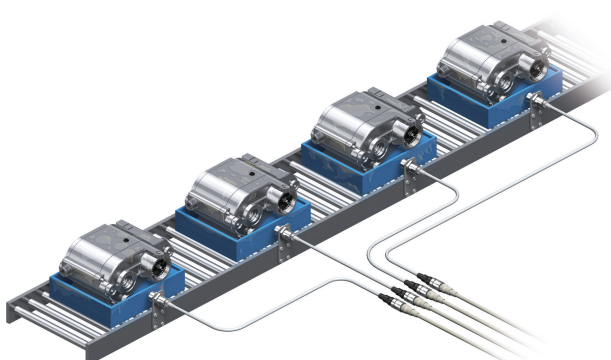
#### スマートクリック構造+Oリング

独自のスマートクリック構造



### 使用シーン

#### センサや配線の交換をするとき



#### コネクタ方式であるメリット :

- 端子台バラ線接続に比べ、省工数
- 配線を間違わない

#### さらにスマートクリックであるメリット :

- 着脱時間を削減(1クリック、約1/8回転)
- トルク管理不要で、作業の標準化が可能
- 内蔵されたOリングが確実に圧縮され切削油の浸入をブロックします。



## 定格／性能

定格電流	1A
定格電圧	DC30V
接触抵抗(コネクタ部)	40mΩ以下(20mV以下、100mA以下にて)
絶縁抵抗	1,000MΩ以上(DC500Vにて) *1
耐電圧(コネクタ部)	AC1,500V 1min(リーク電流1mA以下)
保護構造	IP67 (IEC 60529)、IP67G (JIS C 0920 附属書1) オムロン耐油コンポーネント評価基準 *2 合格 (切削油種類 JIS K 2241:2000規定の切削油剤、温度：35°C以下)
挿抜耐久	50回
ロック強度	引張り：100N/15s、回転：1N·m/15s
ケーブル保持力	引張り：100N/15s
使用周囲温度・保管周囲温度	-25~+70°C
使用湿度範囲	20~85%RH

\*1. 工場出荷時の状態です。

\*2. 「オムロン耐油コンポーネント評価基準」とは、オムロン独自の耐久性評価基準です。

耐油コネクタ(形XS5□R)が正しくかん合された状態での保護構造性能です。

耐油コネクタ(形XS5FR)のコネクタがなくコード芯線が出ている部分は、本性能の対象外です。

## 材質／処理

コントラクト	リン青銅/金めっき
固定具	亜鉛合金/ニッケルめっき
固定具(爪)	ステンレス
コントラクトブロック	PA樹脂(UL94HB)
Oリング	HNBR/フッ素ゴム
カバー	PA樹脂(UL94HB)
ケーブル	フッ素樹脂ケーブル：Φ4 芯線：0.2mm <sup>2</sup>

## コントラクト配列図（かん合面側）

項目	極数	4極
A-coding (DCセンサ用)	オス(プラグ) コントラクト側	
	メス(ソケット) コントラクト側	

# XS5FR ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ

Smartclick

フッ素樹脂ケーブル

形XS5FR-D423-□80-RB1

## 形式構成

### 形式基準

**形XS5FR- D 4 2 3 - □ 8 0 -RB1**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

形式から製品の仕様をご判断いただけます。ご注文の際には、「種類／標準価格」にある形式からお選びください。

#### ①タイプ

F : ケーブル付コネクタ  
ソケット片側コネクタ

#### ②かん合部形状

D : A-coding(DCセンサ用)

#### ③コネクタ極数

4 : 4極

#### ④コンタクトメッキ仕様

2 : 金めっき

#### ⑤ケーブル引出し方向 ケーブル外径

3 : ストレート  $\phi 4$

#### ⑥ケーブル長

D : 2m G : 5m J : 10m

#### ⑦結線(○内の数字は端子番号)

8 : ①茶 ②白 ③青 ④黒

#### ⑧片側コネクタ／両側コネクタ

O : 片側コネクタ

## 種類／標準価格

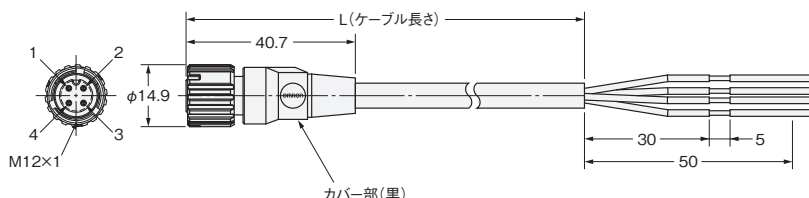
(◎印の機種は標準在庫機種です。)

種類	ケーブル外径 (mm)	ケーブル芯数	ケーブル長さ (m)	形式	標準価格 (¥)	UL規格
ソケット 片側コネクタ	$\phi 4$	4	2	◎形XS5FR-D423-D80-RB1	6,000	—
			5	◎形XS5FR-D423-G80-RB1	10,800	
			10	◎形XS5FR-D423-J80-RB1	19,200	

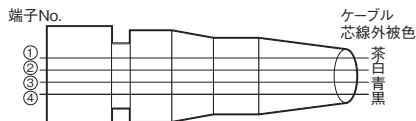
## 外形寸法

(単位 : mm)

### ストレート



### 結線図(4芯タイプ)



Smartclick はオムロンの登録商標です。

# XS5WR ケーブル付コネクタ ソケット/プラグ両側コネクタ

Smartclick

フッ素樹脂ケーブル

形XS5WR-D425-□81-RB1

## 形式構成

### 形式基準

**形XS5WR- D 4 2 5 - □ 8 1 - RB1**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

形式から製品の仕様をご判断いただけます。ご注文の際には、「種類／標準価格」にある形式からお選びください。

### ①タイプ

W:ケーブル付コネクタ ソケット/プラグ両側コネクタ

### ②かん合部形状

D : A-coding(DCセンサ用)

### ③コネクタ極数

4 : 4極

### ④コンタクトメッキ仕様

2 : 金めっき

### ⑤ケーブル引出し方向 ケーブル外径

5 : ストレート(ソケット)/ストレート(プラグ)  $\phi 4$

### ⑥ケーブル長

D : 2m G : 5m J : 10m

### ⑦結線(○内の数字は端子番号)

8 : ①茶 ②白 ③青 ④黒

### ⑧片側コネクタ／両側コネクタ

1 : 両側コネクタ

## 種類／標準価格

(○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。)

種類	ケーブル外径 (mm)	ケーブル芯数	ケーブル長さ (m)	形式	標準価格 (¥)	UL規格
ソケット／プラグ 両側コネクタ	$\phi 4$	4	2	○形XS5WR-D425-D81-RB1	6,900	—
			5	○形XS5WR-D425-G81-RB1	11,600	
			10	形XS5WR-D425-J81-RB1	20,100	

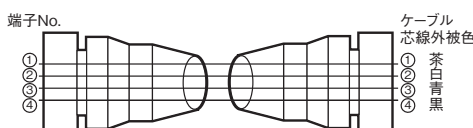
## 外形寸法

(単位 : mm)

### ストレート(ソケット)/ストレート(プラグ)



### 結線図(4芯タイプ)



Smartclickはオムロンの登録商標です。

## 正しくお使いください

### ●表示の意味

<b>安全上の要点</b>	製品を安全に使用するために実施または回避すべきことを示します。
<b>使用上の注意</b>	製品が動作不能、誤動作、または性能・機能への悪影響を予防するために実施または回避すべきことを示します。

### 安全上の要点

#### 保護構造について

ハウジング部材やシール部材の膨潤や割れなど、保護構造が劣化した状態で使用しないでください。

保護構造が劣化した状態で使い続けると、製品内部に切削油などが浸入し、破壊・焼損などの恐れがあります。

#### コネクタの挿抜について

- ・コネクタの挿抜は、必ずコネクタを持って行ってください。
- ・ケーブルを持って引き抜いたりしないでください。  
キー溝による方向をご確認の上ご使用ください。
- ・濡れた手で配線を行わないでください。機器通電時に動作不良や機器破損の恐れがあります。
- ・コネクタをかん合する時は、最初にかん合部を奥まで挿入し、ロック操作を行ってください。  
ロック操作後に必ずコネクタがかん合されている事を確認してください。
- ・コネクタをかん合する時は、工具は使用せず、必ず手で行ってください。  
プライヤなどの工具を使用すると破損の原因となります。
- ・コネクタを交換する際にはコネクタかん合表面に液体・切削油等の付着のないことを確認しかん合をしてください。

### 使用上の注意

- ・定格を超える周囲雰囲気・環境では使用しないでください。
- ・通電したままで配線を行わないでください。感電や機器破損の恐れがあります。
- ・寿命・性能に影響しますので、切削油を使用する環境でご使用の場合は、以下の条件を守ってください。

- ・仕様に定める切削油条件での使用
- ・切削油メーカーの推奨する切削油希釈率での使用
- ・油中あるいは水中での使用禁止

お使いの油剤により本製品の寿命への影響が異なる場合があります。事前にお客様自身で、切削油によるシール部材の変質・劣化がないことをご確認のうえ、ご使用ください。

- ・形XS5□Rは仕様に定める切削油条件にて使用できます。かん合相手として弊社耐油コンポーネント商品および形XS5□Rシリーズを使用されない場合、耐油性が確保できないので正しくお使いください。

- ・腐食性ガスや高温多湿の雰囲気は接点接触不良や腐食による破損などの機能障害を生じる原因となりますので、使用はしないでください。

- ・コネクタやケーブルをむやみに引っ張らないでください。
- ・ケーブルの断線やコネクタの破損を防ぐため、踏みつけることのないような箇所に設置してください。万ーそのような箇所へ設置する場合は、保護カバーを設置の上ご使用ください。

- ・設置時においてセンサやスイッチを取りつけない場合、プラグコネクタをかん合させない場合、コネクタのかん合面保護のため、防水カバー(形XS5Z-11、形XS2Z-11)またはダストカバー(形XS2Z-14/15)をご使用ください。

#### 配線について

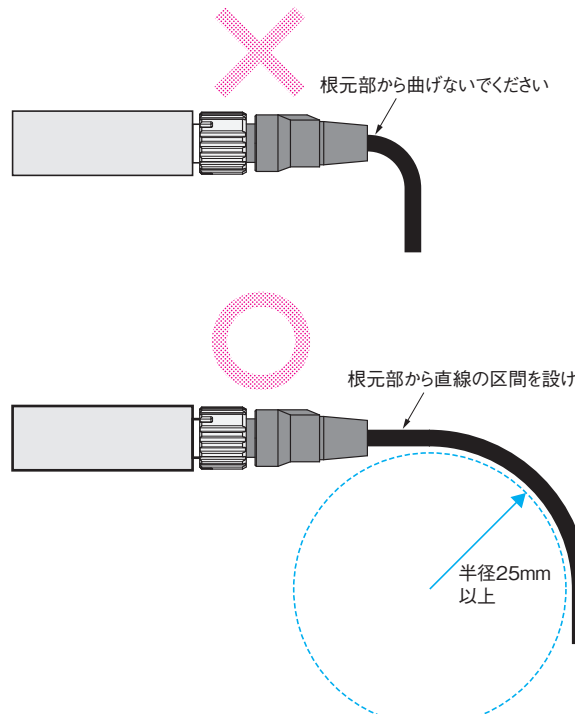
- ・ケーブル端末部を水、切削油等の液体がかかる環境に配線しないでください。
- ・ケーブルの配線時は、結線図に従って配線してください。センサやリミットスイッチをご使用の際には、接続が可能かどうかご確認ください。
- ・コネクタに外力が加わらないように、ケーブルを敷設してください。コネクタに外力が加わると、保護構造(IP67G)の性能が発揮できない原因となります。

#### 保護構造(IP67)について

- ・保護構造(IP67)については水密型(完全防水)とは異なります。常時水没状態での使用は避けてください。
- ・コネクタを足場にしたり、物を載せたりしないでください。コネクタ破損の原因となります。

#### 設置について

- ・コネクタかん合部やケーブル結線根元部に直接負荷が掛かるような取り付けをしないでください。  
コネクタの破損、ケーブルの断線につながる恐れがあります。
- ・ケーブルを曲げる場合は半径を25mm以上でご使用ください。



## コネクタかん合手順

### 1. 形XS5□Rのプラグ/ソケットの場合

- コネクタの極性キーを合わせ、奥まで差し込みます。



- 固定具を持ち、プラグ側の突起をソケット側の溝に差し込みます。



- プラグとソケットの固定具を右に約1/8回転します。  
「カチッ」という感触(音)があれば、かん合完了です。  
プラグとソケットのかん合マークでも確認できます。



### 2. 形XS5□Rと形XS2との組合せの場合

- コネクタの極性キーを合わせ、奥まで差し込みます。
- 形XS2と同様に右回転で固定具ねじを締めます。
- 形XS2シリーズ等、M12とねじかん合する場合は、固定具を適正トルクにて締め付けてください。  
(適正トルク：0.39～0.49N·m)

# オムロン商品ご購入のお客様へ

## ご承諾事項

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す。
- (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。

### 3. 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」を遵守してご利用ください。
- (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。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非住居者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

## 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

■フリーフリー通話 0120-919-066

クイック

オムロン

携帯電話・PHS・IPなどではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

電話 055-982-5015 (通話料がかかります)

■営業時間: 8:00~21:00 ■営業日: 365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / [www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp)

### ●その他のお問い合わせ先

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がご覧いただけます。

[www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp)

緊急時のご購入にもご利用ください。