

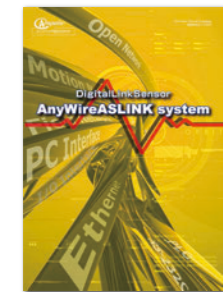
製品	型式	概要	標準価格(¥)
ASLINKER (アズリンク) M12/M12 ケーブルタイプ (IP67)	BL287SB-02F-2D220	デジタル入力2点、NPN方式	13,300
	BL287SB-02FS-2D220	デジタル入力2点、PNP方式	13,300
	BL287XB-02F-2D220	デジタル入力1点出力1点、NPN方式	13,300
	BL287XB-02FS-2D220	デジタル入力1点出力1点、PNP方式	13,300
	BL287PB-02F-2D220	デジタル出力2点、NPN方式	13,300
ASLINKER (アズリンク) M12/M8 ケーブルタイプ (IP67)	BL287SB-02F-2D820	デジタル入力2点、NPN方式	12,700
	BL287SB-02FS-2D820	デジタル入力2点、PNP方式	12,700
	BL287XB-02F-2D820	デジタル入力1点出力1点、NPN方式	12,700
	BL287XB-02FS-2D820	デジタル入力1点出力1点、PNP方式	12,700
	BL287SB-02F-2D720注1)	デジタル入力2点、NPN方式	12,700
ASLINKAMP ファイバタイプ (IP66)	BA-F116-12	デジタル入力1点、M12コネクタ付	25,800
	BA-F116	デジタル入力1点、2芯ほら線ケーブル(先端はIP66対象外)	24,000
	BS-K1117-M08-3012	デジタル入力1点、シールド型、全ねじ、M8、検出距離0~1mm	14,600
	BS-K1117-M12-3012	デジタル入力1点、シールド型、全ねじ、M12、検出距離0~2mm	14,600
	BS-K1117-M18-3012	デジタル入力1点、シールド型、全ねじ、M18、検出距離0~5mm	16,300
	BS-K1117-M30-3012	デジタル入力1点、シールド型、全ねじ、M30、検出距離0~10mm	18,000
	BS-K1117S-M12-3012	デジタル入力1点、シールド・スパッタ対応型、全ねじ、M12、検出距離0~2mm	21,600
	BS-K1117S-M18-3012	デジタル入力1点、シールド・スパッタ対応型、全ねじ、M18、検出距離0~5mm	23,600
	BS-K1117S-M30-3012	デジタル入力1点、シールド・スパッタ対応型、全ねじ、M30、検出距離0~10mm	26,600
	BS-K1217-M08-3012	デジタル入力1点、非シールド型、全ねじ、M8、検出距離0~3.4mm	14,600
	BS-K1217-M12-3012	デジタル入力1点、非シールド型、全ねじ、M12、検出距離0~6.8mm	14,600
	BS-K1217-M18-3012	デジタル入力1点、非シールド型、全ねじ、M18、検出距離0~12mm	16,300
	BS-K1217-M30-3012	デジタル入力1点、非シールド型、全ねじ、M30、検出距離0~20mm	18,000
	BM-K1117G-S04-3012	デジタル入力1点、アンブ中型型、φ4.0スリーブヘッド、検出距離0~0.8mm	16,600
	BM-K1117G-S05-3012	デジタル入力1点、アンブ中型型、φ5.4スリーブヘッド、検出距離0~1mm	16,600
BM-K1117G-M04-3012	デジタル入力1点、アンブ中型型、M4全ねじヘッド、検出距離0~0.6mm	16,600	
BM-K1117G-M05-3012	デジタル入力1点、アンブ中型型、M5全ねじヘッド、検出距離0~1mm	16,600	
BS-K1117M-M12-3012	デジタル入力1点、フルステンレスボディ型、全ねじ、M12、検出距離0~1.6mm	21,800	
BS-K1117M-M18-3012	デジタル入力1点、フルステンレスボディ型、全ねじ、M18、検出距離0~3.8mm	24,800	
BS-K1117M-M30-3012	デジタル入力1点、フルステンレスボディ型、全ねじ、M30、検出距離0~8mm	29,800	
分岐ユニット (IP67) M12コネクタ付	BL2109-04-22	4ポート	19,000
	BL2109-08-22	8ポート	28,000
キャプタイヤケーブル (IP67) M12コネクタ付	BL2-1S1P-3K	防水幹線、ストレートソケットM12・ストレートプラグM12、1.25sqケーブル、3m	10,200
	BL2-1S1P-5K	防水幹線、ストレートソケットM12・ストレートプラグM12、1.25sqケーブル、5m	12,000
	BL2-1S1P-10K	防水幹線、ストレートソケットM12・ストレートプラグM12、1.25sqケーブル、10m	16,500
	BL2-0C1S-3K	防水幹線、4芯ほら線・ストレートソケットM12、1.25sqケーブル、3m	9,200
ターミネータ (波形状形モジュール) (IP67)	BT0-12	伝送波形状形モジュール(極性有)、M12コネクタ接続	3,900
	BT0-C	伝送波形状形モジュール(極性有)、ケーブル接続	2,100

注1): M8のコネクタ仕様が3種です 注2): M8のコネクタ仕様が入力3種、出力4種です

DigitalLinkSensor
AnyWireASLINK

耐環境製品ラインナップ

— 耐水製品のご紹介 —



AnyWireASLINK system
カタログ



AnyWireASLINK system
事例集

お問い合わせ窓口

テクニカル サポートダイヤル

受付時間 9:00~18:00 (土日祝除く)

075-952-8077

メールでのお問い合わせ info@anywire.jp

ウェブからのお問い合わせ <http://www.anywire.jp>

＜保証について＞
 ◎保証期間 納入品の保証期間は、ご注文主のご指定場所に納入後1年間とします。上記保証期間中に、本取扱説明書にしたがった製品仕様範囲内の正常な使用状態で故障が生じた場合は、その機種の故障部分の交換または修理を無償で行います。ただし、つぎに該当する場合は、この保証範囲から除外させていただきます。
 (1) 需要者側の不適当な取り扱い、ならびに使用による場合。
 (2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
 (3) 納入品以外の改造、または修理による場合。
 (4) その他、天災、災害などで、納入者側の責任にあらざる場合。
 ◎有償修理 本取扱説明書の記載、修理はすべて有償となります。また保証期間中においても、上記保証範囲外の理由による故障修理、故障原因調査は有償にてお受けいたします。

＜安全上のご注意＞
 ●システム安全性の考慮
 ・本システムは、一般産業用であり安全確保を目的とする機器や事故防止システムなど、より高い安全性が要求される用途に対して適切な機能を持つものではありません。
 ・設置や交換作業の前には必ずシステムの電源を切ってください。
 ◎システム電源 DC24V安定化電源を使用してください。安定電源でない電源の使用はシステムの誤作動の原因となります。
 ◎高圧線、動力線との分離 AnyWireASLINKシステムは高いノイズマージンを有していますが、伝送ラインや出力ケーブルと高圧線や動力線とは離してください。
 ◎コネクタ接続、端子接続 AnyWireASLINKシステムは高いノイズマージンを有していますが、ケーブル長さ、ケーブル固定方法などに配慮してください。
 ・コネクタ内部、また端子台には金属くずなどが混入しないよう注意してください。
 ・金属くずによる短絡、誤配線は機器に損傷を与えます。
 ◎機器に外部からのストレスが加わる様な設置は避けてください。故障の原因となります。
 ◎伝送ラインが動作している間に、伝送ラインとスリーブユニットの接続を切ったり再接続したりしないでください。誤作動の原因となります。
 ◎AnyWireASLINKシステムは各マニュアルに定められた仕様や条件の範囲内で使用してください。



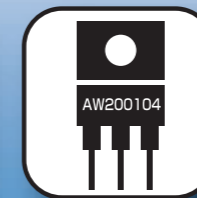
株式会社 エニワイヤ
<http://www.anywire.jp>

AnyWire製品のご利用は...

- 本社 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園所1 tel 075-956-1611
- 西日本営業所 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園所1 tel 075-956-4911
- 東日本営業所 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47新広栄ビル6F tel 03-5209-5711
- 中部営業所 〒461-0048 愛知県名古屋市中区東区矢田南5-1-14 tel 052-723-4611
- 九州営業所 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-15-2第6明星ビル7F tel 092-724-3711



自動車



半導体



食品飲料



アグリ関連

+ 革診的省配線

+ センサの診える化

お客様各位

2023年3月1日
株式会社エニワイヤ

価格改定について

拝啓

平素よりエニワイヤ製品をご愛顧いただきまして
誠にありがとうございます。

この度、弊社は、2023年3月1日をもって価格改定を
実施させていただきました。

お手数をお掛けいたしますが、新価格については、
ウェブサイトにてご確認ください。



<http://www.anywire.jp/news/20221124.html>

今後とも、お客様にとって有益な製品のご提供並びに各種
サービスの向上に全社一丸となって努めて参りますので、
引き続きご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

ASLINKMASTER (アズリンクマスタ)

MELSEC iQ-R
AnyWireASLINKマスタユニット



MELSEC-Q
AnyWireASLINKマスタユニット



MELSEC-L
AnyWireASLINKマスタユニット



MELSEC-F
AnyWireASLINKマスタブロック



CC-Link IE Field-AnyWireASLINK
ブリッジユニット



CC-Link-AnyWireASLINK
ブリッジユニット



AnyWireASLINK-
DeviceNet ゲートウェイ



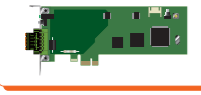
AnyWireASLINK-
PROFIBUS ゲートウェイ



AnyWireASLINK-
Ethernet ゲートウェイ



PCI Express 用
AnyWireASLINKマスタI/F



MELSEC iQ-R、同-Q、同-L、同-F用や
PCバスであるPCIe対応のマスタI/F。
また、オープンネットワークであるCC-Link、
CC-Link IE Field、DeviceNet、Ethernet/IP、PROFIBUS、
Modbus/TCP、SLMPなどに対応した各種ゲート
ウェイなどをラインナップ。

超小型の I/O ターミナル

アズリンカ
ASLINKER

IP67 対応のリモート I/O は本体が
17mm×38mm の超小型サイズで、
2 点の入力 / 2 点の出力 / 入出力 1 点
ずつの 3 タイプをご用意。防水ボック
スを用意する必要がなく、**水がかかる
環境での少数多分散をローコストで
実現**します。I/O 側のケーブル端には
M12 コネクタ、または M8 コネクタ
搭載が選択できます。

※M12 コネクタ (ソケット側) の保護には
オムロン社製防水カバー
: 形 XS5Z-11 をお使いください。
(プラグ側防水カバー : 形 XS2Z-11)

※M12 コネクタ (ソケット側) の保護には
オムロン社製防水カバー : 形 XS5Z-11 をお使いください。
(プラグ側防水カバー : 形 XS2Z-11)

AnyWireASLINK は細かい分岐制限が無く、電線径と総
延長距離 (消費電流値に影響します) を注意して頂ければ配線
の順序や分岐の仕方を意識せずに使えます。イラストの様に
8 分岐ユニットの先に更に 4 分岐ユニットを接続、さらに
先で分岐を・・・といった使い方も可能です。

三菱電機製 MELSEC シーケンサや CC-Link をはじめとした各
種のオープンネットワークの下位に接続可能な AnyWireASLINK
は、「耐環境製品シリーズ」のラインナップにより、**自動車の
製造ラインや半導体製造装置、食品・飲料品の生産ライン**など、
耐環境性を求められる厳しい現場でも少数多分散や省配線化
を容易に実現し、更に省配線直結型のセンサを使用することで
ローコストな診える化を可能としました。

エニイワイヤの「耐環境製品シリーズ」用に様々なケーブル&接続オプションをご用意しました。
幹線としてお使いいただける 1.25sq×4 芯の M12 コネクタ付ケーブル (3/5/10m) や、簡単な
分岐を可能とする 4/8 分岐ユニットなど、耐環境性を確保したままの配線・分岐作業が可能です。
また、これらの製品の M12 コネクタは全て作業性に優れたスマートクリック方式を採用しています。
※ Smartclick はオムロン株式会社の登録商標です。

※Y 分岐 (2 分岐) アダプタはオムロン社製 : 形 XS5R-D426-5 をお使いください。
また、支線の延長などにはオムロン社製 XS5 シリーズが接続できます。
上記はオムロン社製品お取扱いの販売店様にてご購入ください。

※幹線にはエニイワイヤ製 M12 コネクタ付耐水ケーブルをご使用ください。

汎用センサ

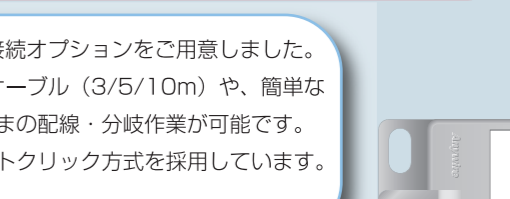
今お使いの光電、近接などの各種汎用センサをそ
のままお使いいただけます。
超小型リモート I/O の「ASLINKER (アズリンカ)」
を使用すれば、ブラケットや取付方法を変更せずに
センサの省配線化、ネットワーク化が可能です。

省配線直結型 診える化センサ

AnyWireASLINK には「超小型 I/O + 市販の汎用センサ」という使い方以外に、直接ネットワークに接続
可能な「省配線直結型センサ (アンブ)」がラインナップされています。リモート I/O を介さないため、従来
の省配線システムでも削減できなかった「リモート I/O
とセンサの接続工数」を完全にカット出来、極限まで
省配線化が図れます。

M12 スマートクリックコネ
クタ付光電タイプ (開発中)
※ケーブル端がバラ配線仕様の光
電タイプ (IP67) は発売済みです

M12 スマートクリック
コネクタ付
近接タイプ



ASLINKBUS

ASLINKBUS