

Harmonyシリーズ USB,RJ45 中継ポート発売のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は、富士電機制御機器の取扱製品をご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。
掲記の件、シュナイダー製 Harmony シリーズ USB, RJ45 中継ポートを発売致します。
今後とも弊社取扱製品に倍旧のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

1. 製品の概要

盤表面で扉の開閉無しに、HMI や PLC などの盤内機器のデータの入出力が可能となります。
盤の扉の開閉が必要ありませんので、現地作業の安全性の向上と効率化に貢献いたします。

2. 特長

- Φ22 取付けに対応しています。コマンドスイッチと同じ取付穴(Φ22)で、パネル加工・取付が容易に行えます。
- USB3.0 タイプ及び RJ45 タイプをラインアップしています。
- 差込み口の汚損防止用保護キャップも各種用意しています。
 - ・ゴム(TPE)製キャップ:IP65/IP67
 - ・プラスチック製キャップ:IP65/67

3. 機種一覧

添付『新商品ニュース(カタログ番号 62E9-J-0210)』をご参照ください。

4. 発売開始時期

- ・受注開始 : 即日

5. 添付資料

- ・新製品ニュース : カタログ番号 62E9-J-0210

－以 上－

Harmony シリーズ

USB, RJ45 中継ポート

パネル取付用中継ポートで、盤内機器との通信接続が簡単に！

Schneider Electric

■特長

- 盤表面取付けで扉を開けずに盤内機器との中継が行えます。
- φ 22 取付けに対応。コマンドスイッチと同じ取付穴（φ 22）で、パネル加工・取付けが容易に行えます。
- USB 3.0 タイプ及び RJ45 タイプをラインアップ。
- 差込み口の汚損防止用保護キャップも各種用意しております。
 - ・ゴム（TPE）製キャップ：IP65/IP67
 - ・プラスチック製キャップ：IP65/IP67



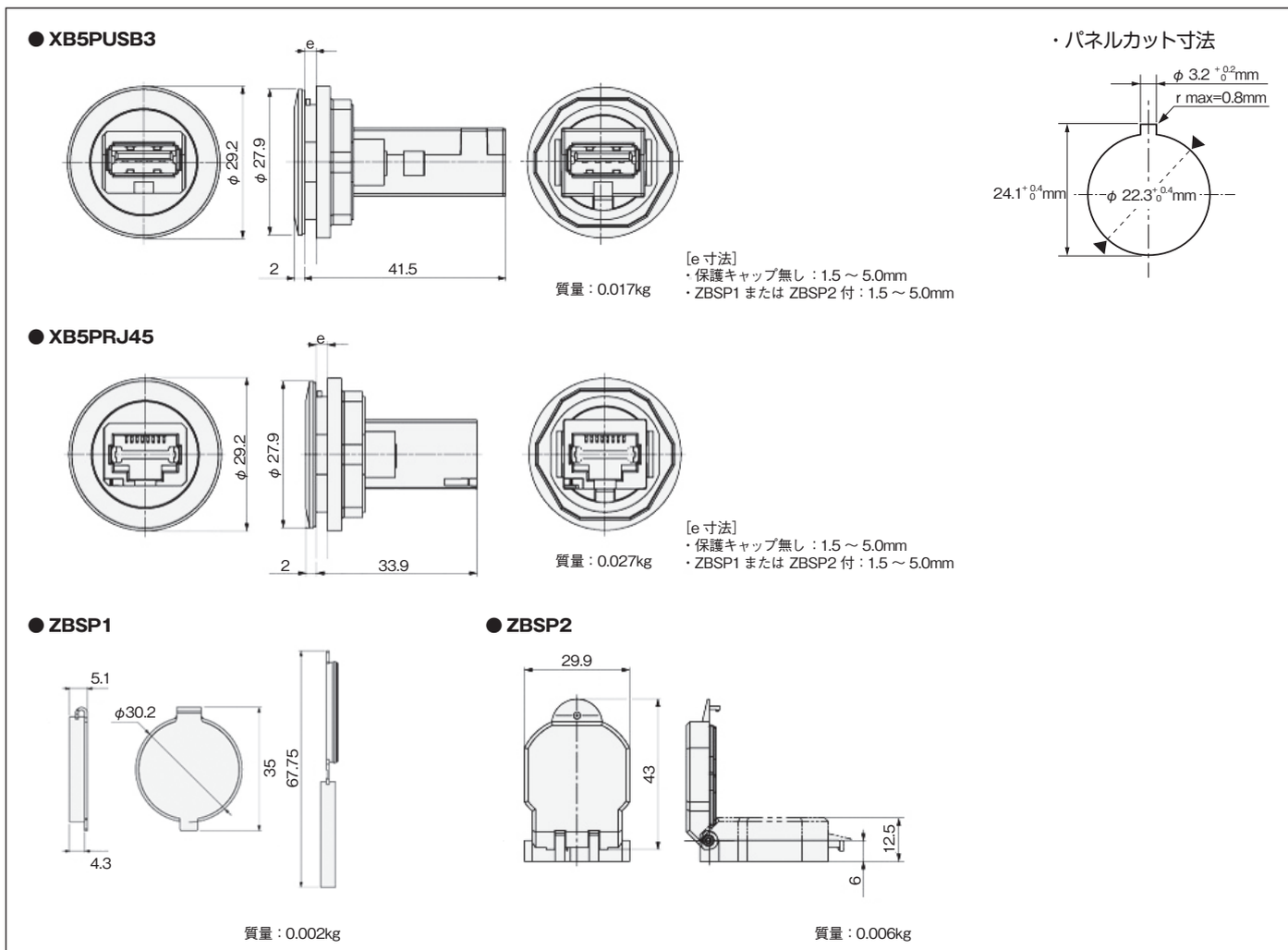
■形式・仕様・価格(税抜き)

名称・外観	形式	仕様	希望小売価格(円)
中継ポート	 XB5PUSB3	USB 3.0 A タイプ中継ポート 取付穴径：φ 22mm 表：A タイプ、メス コネクタ 裏：A タイプ、メス コネクタ ベゼル材質：プラスチック 締付ナット材質：プラスチック IP20 周囲温度：－ 40 ～ 70℃ USB 3.0 準拠	2,620
	 XB5PRJ45	RJ45 中継ポート 取付穴径：φ 22mm 表：RJ45 モジュラージャック 裏：RJ45 モジュラージャック Cat.6 ベゼル材質：プラスチック 締付ナット材質：プラスチック IP20 周囲温度：－ 40 ～ 70℃ IEC 60603-7 準拠	2,620
保護キャップ (中継ポート XB5PUSB3、XB5PRJ45 用)	 ZBSP1	ゴム (TPE) 製保護キャップ IP65/IP67 (前面) 色：黒	340
	 ZBSP2	プラスチック製保護キャップ IP65/IP67 (前面) 色：透明	1,880

性能・仕様

形式	XB5PUSB3		XB5PRJ45	
接続方式	USB 3.0 A タイプ		RJ45 イーサネット 10Gbit/s	
嵌合耐久性	1500 回		750 回	
保護構造	IEC60529	背面：IP20 前面：IP20	背面：IP20 前面：IP20	
周囲温度	使用時	-40 ~ +70°C	-40 ~ +70°C	
	保管時	-40 ~ +70°C	-40 ~ +70°C	
締付けトルク (締付けナット)	1.5 N・m		1.5 N・m	
耐振動	53.5m/s ² 15 分 (各方向)		10 ~ 500Hz : 50m/s ² (IEC 60068-2-6)	
耐衝撃	300m/s ² 11ms (X,Y,Z の各方向)		-	
規格	USB 3.0		IEC 60603-7	
認定規格	UL listed, CSA		UL listed, CSA	

外形図(単位：mm)



富士電機機器制御株式会社

〒103-0011

東京都中央区日本橋大伝馬町5番7号 三井住友銀行人形町ビル

www.fujielectric.co.jp/fcs/

技術相談窓口

■ シュナイダーブランド品のお問い合わせ

0570-022-033 ナビダイヤル(携帯電話可能)

se-ts@fujielectric.com

平日 8:30~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休日を除く)

※テレメカニク・メランジェラン・スクエアディー製品を含みます。

⚠ 安全に関するご注意

- 安全のため、ご使用前に、「取扱説明書」や「ユーザーズマニュアル」をよくお読み頂くか、お買上の販売店または当社にご相談のうえ、正しくご使用ください。
- 安全のため、接続は電気工事・電気配線などの専門の技術を有する人が行ってください。

取扱店

