

Harmony シリーズ 薄形取付キット

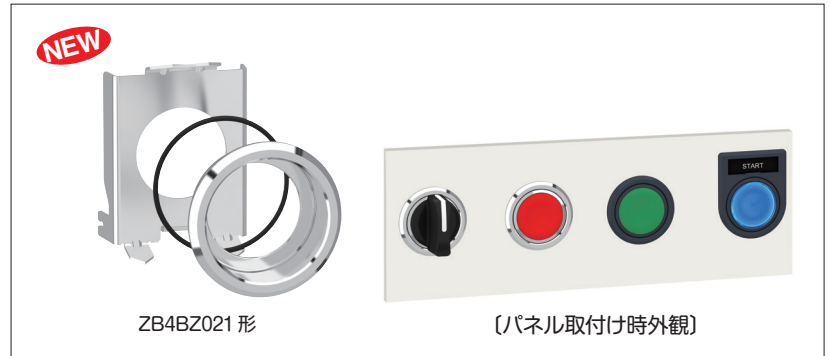
取り付けるだけでパネル表面の薄形化を実現!!

Schneider Electric


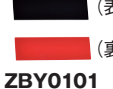
■特長

- XB4/XB5 シリーズと薄形取付キットの組合せにより、パネル表面の薄形化を実現します。
- メタルタイプと黒色プラスチックタイプの2種類をラインアップしております。
- 薄形取付キットを使用しても操作部の持つ高い保護構造をそのまま保持します。(IP66/IP69/IP69K に対応*1)

*1 操作部と組合せ時



■形式・仕様・価格(税抜き)

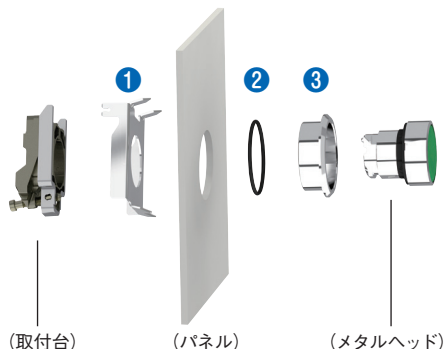
名称・外觀	形式	仕様	適用形式 (ヘッド部形式)	希望小売価格(円)
薄形取付キット (メタルタイプ)  ZB4BZ021	ZB4BZ021	XB4 形用メタルタイプ	押しボタンスイッチ: ZB4BA*1, ZB4BL*1, ZB4BH(0) ■ 照光押しボタンスイッチ: ZB4BH ■ 3 表示灯: ZB4BV	910
	ZB4BZ022	XB4 形用メタルタイプ	照光押しボタンスイッチ: ZB4BW*1, ZB4BH0 ■ 3 ガード形押しボタンスイッチ: ZB4BA ■ 6 セレクトスイッチ: ZB4BD, ZB4BD ■ 9, ZB4BK, ZB4BJ トグルスイッチ: ZB4BD ■ 8 ワイヤレス押しボタンスイッチ: ZB4RZA0, ZB4RTA	910
薄形取付キット (プラスチックタイプ)  ZB5AZ021	ZB5AZ021	XB5 形用プラスチックタイプ	押しボタンスイッチ: ZB5AA*1, ZB5AL*1, ZB5AH(0) ■ 表示灯: ZB5AV	520
	ZB5AZ022	XB5 形用プラスチックタイプ	照光押しボタンスイッチ: ZB5AW*1, ZB5AH(0) ■ 3 ガード形押しボタンスイッチ: ZB5AA ■ 6 セレクトスイッチ: ZB5AD, ZB5AD ■ 9, ZB5AK, ZB5AJ トグルスイッチ: ZB5AD ■ 8 ワイヤレス押しボタンスイッチ: ZB5RZA0, ZB5RTA	520
薄形取付キット (プラスチックタイプ)  ZB5AZ023	ZB5AZ023	XB5 形用プラスチックタイプ 銘板ホルダー付き (8 x 27mm) *2	ZB5AZ021 と同じ	540
	ZB5AZ024	XB5 形用プラスチックタイプ 銘板ホルダー付き (8 x 27mm) *2	ZB5AZ022 と同じ	540
	ZB5AZ025	XB5 形用プラスチックタイプ 銘板ホルダー付き (18 x 27mm) *2	ZB5AZ021 と同じ	560
	ZB5AZ026	XB5 形用プラスチックタイプ 銘板ホルダー付き (18 x 27mm) *2	ZB5AZ022 と同じ	560
彫刻用無地銘板  ZBY0101	ZBY0101 (表)	8 x 27mm 黒地*3 (裏面: 赤地)	薄形取付キット ZB5AZ023, ZB5AZ024 用	255
	ZBY0102 (表)	8 x 27mm 白地*4 (裏面: 黄地)		255
	ZBY5101 (裏)	18 x 27mm 黒地*3 (裏面: 赤地)	薄形取付キット ZB5AZ025, ZB5AZ026 用	255
	ZBY5102 (裏)	18 x 27mm 白地*4 (裏面: 黄地)		255

■ : カラー記号もしくはタイプ記号
 ※1 : 2点 (3点) 押しボタン、防水キャップ付き、大形 (φ40) は適用不可となります
 ※2 : 銘板は付属しません
 ※3 : 彫刻した文字は白文字となります
 ※4 : 彫刻した文字は黒文字となります

■構成

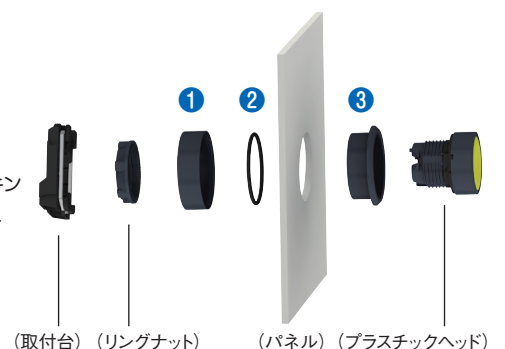
(XB4 シリーズ)

- 1 金属プレート
- 2 IP 保護用パッキン
- 3 操作部ホルダー



(XB5 シリーズ)

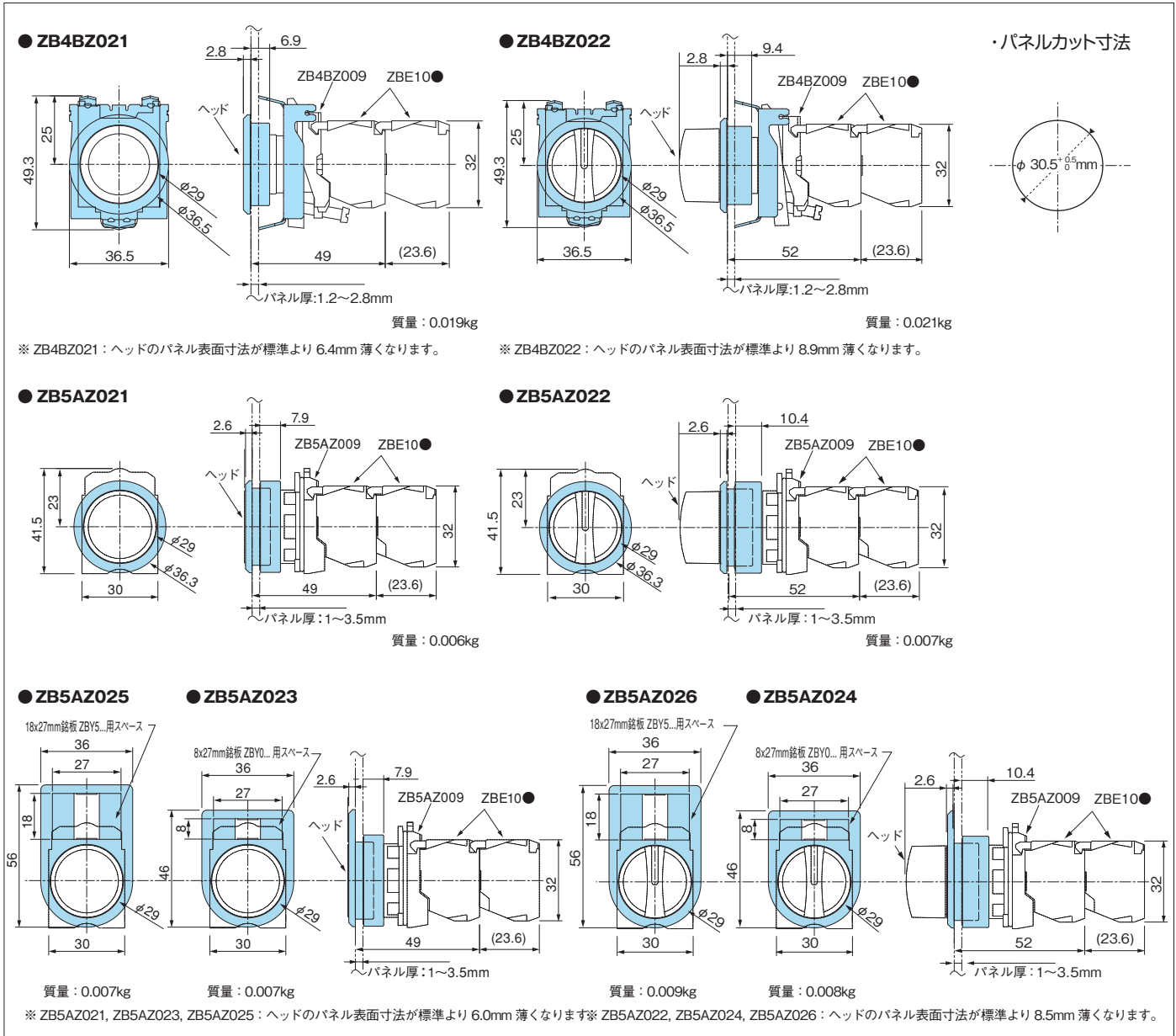
- 1 裏側ホルダー
- 2 IP 保護用パッキン
- 3 操作部ホルダー



■性能・仕様

形式	XB4 形用 メタルタイプ ZB4BZ021, ZB4BZ022	XB5 形用 プラスチックタイプ ZB5AZ021, ZB5AZ022, ZB5AZ023, ZB5AZ024, ZB5AZ025, ZB5AZ026
パネルカット寸法	$\phi 30.5 \pm_{-0.05}^{+0.05}$ mm	$\phi 30.5 \pm_{-0.05}^{+0.05}$ mm
保護構造	IEC60529 前面: IP66 (操作部: 押しボタン、照明押しボタン、表示灯) IP66, IP69K (操作部: セレクトスイッチ) 背面: IP20 (端子部: フィンガープロテクション)	前面: IP66 (操作部: 押しボタン、照明押しボタン、表示灯) IP66, IP69K (操作部: セレクトスイッチ) 背面: IP20 (端子部: フィンガープロテクション)
締付けトルク	ねじ締付けトルク: 0.8 N・m (最大 1.2 N・m)	リングナット締付けトルク: 2.2 (± 0.2) N・m

■外形図(単位: mm)



FE 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)

※テレメカニック・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者を有する人が行ってください。

取扱店

