

御得意先：

殿

## 納入仕様書

品名：隠ぺい配線用スリーブ

型名：EOK-SLV-T1

2026年 1月 6日

受領印欄

## ダイヤゼブラ電機株式会社

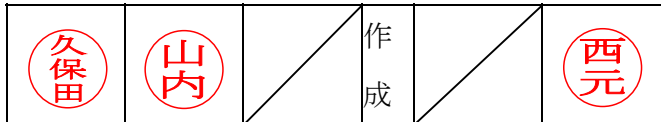
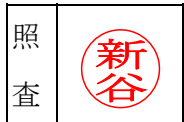
本社  
東京支社

〒532-0026  
〒101-0054

大阪市淀川区塚本1丁目15番27号  
東京都千代田区神田錦町3丁目18番3号

電話 06(6195)5230(代)  
電話 03(5259)6250(代)

ES 技術本部



## 目 次

1. 納入仕様書変更来歴書 ..... P.1
2. 製品仕様書 ..... P.1～2
3. 配線スリーブ外観寸法図 ..... P.1
4. ラベル図および印刷表示 ..... P.1～2
5. 梱包仕様 ..... P.1
6. 荷姿図 ..... P.1



製品仕様書	製品名	EOK-SLV-T1	
-------	-----	------------	--

## 1. 適用範囲

この仕様書は、隠ぺい配線用スリーブである EOK-SLV-T1 に適用する。

尚、本製品は当社製蓄電池対応ハイブリッドパワーコンディショナ EIBS-No8 専用であり、蓄電池対応ハイブリッドパワーコンディショナの配線を設置壁面に隠ぺい配線するためのオプション品である。

## 2. 仕様

配線スリーブ本体

材質：PC+ASA(黒またはグレー)

形状：外観寸法図参照

パッキン(スリーブ本体に貼付け)

材質：エプトシーラー(壁面側)、EPDM ゴム(パワーコンディショナ側)

形状：外観寸法図参照

## 3. 梱包形態

梱包箱に梱包する。

3.1 梱包箱寸法：W416×D325×H115(mm)

3.2 梱包形態図：梱包仕様による。

3.3 梱包時質量：1kg

## 3.4 同梱物

品名	型番	数量	備考
配線スリーブ本体	ZH19015-8002-00-*	1	*は管理用番号
配線スリーブ取付ビス	+D T6.0X75-SU/ZZ/ZZZ-P-S	4	
パワーコンディショナ 施工用型紙	ZH24006-9001-00-*	1	*は管理用番号
取付工事説明書	DOC12-ZH24006-*J	1	*は改訂番号(初版は A)

## 4. 使用上の注意事項

## 4.1 使用環境

使用環境は蓄電池対応ハイブリッドパワーコンディショナの使用環境に準じる。

## 4.2 取付け工事

同梱の取付工事説明書に従って設置し、防水処理を行うこと。

取付には同梱の取付ビスを使用すること。

同梱の施工用型紙に指定された取付位置以外に取り付けないこと。

パワーコンディショナに穴あけ加工や穴の拡張を行わないこと。

**5. 変更の事前連絡**

本製品の仕様・材質・製造工程及び管理システム等の変更を行う場合は、事前に文書にて申し入れるものとする。

**6. 特定臭素系難燃剤**

本製品には製造工程を含め、下記に示す特定臭素系難燃剤を一切使用していない。

規制対象物質：PBBOs = PBDO,PBDPO,PBDE,PBDPE,PBBs

**7. オゾン層破壊物質**

本製品には材料及び製造工程においてオゾン層破壊物質(CLASS-1,CLASS2 の ODS 等)を使用していない。

**8. RoHS 対応**

本製品の構成部品は全て RoHS 対応品を使用している。

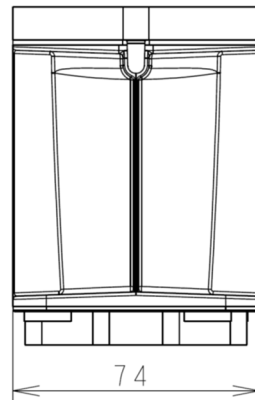
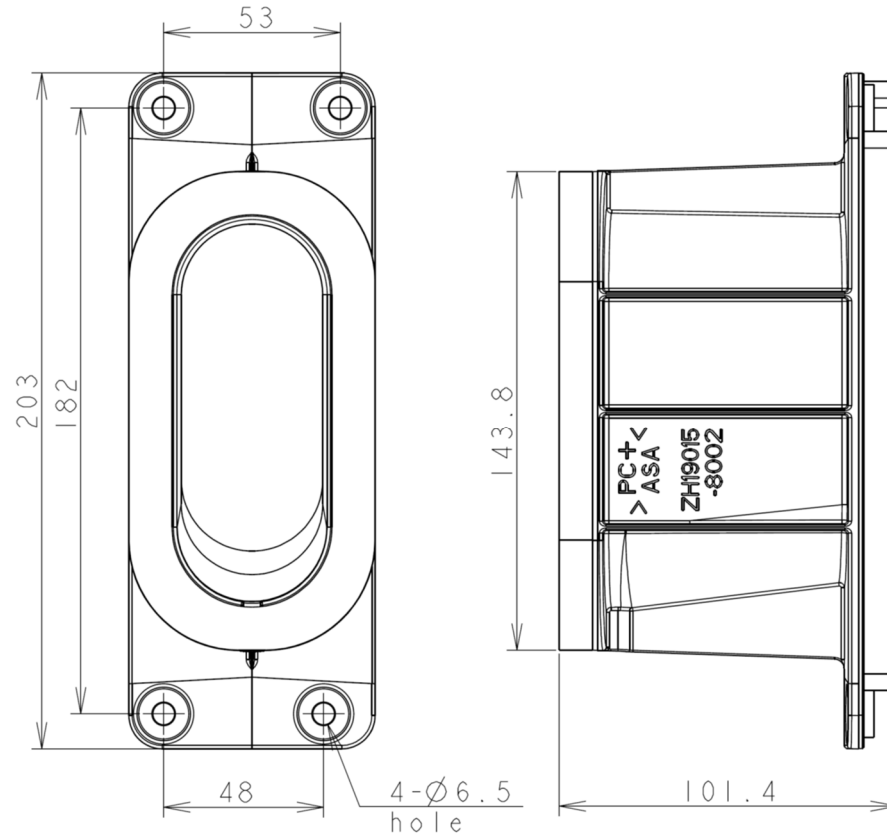
**9. 原産国**

原産国：日本

**10. 問題発生時の処置**

本仕様書及び適用文書に定め無き事項及び定めある事項で疑義が生じた場合、双方誠意を持って協議し解決に努めるものとする。

### 3. 外観寸法図

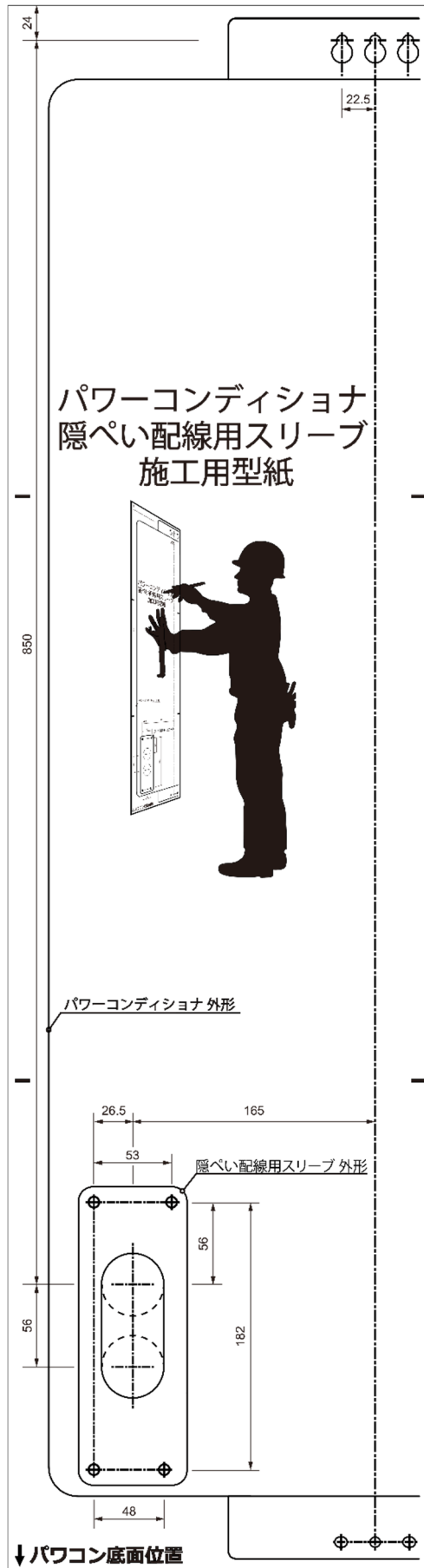


日付 DATE	図法 PROJECTION	尺度 SCALE	単位 UNIT	製品名[Product Name.]
'20.7.20	3角(3RD)	—	mm	ZH19015-8002
照査 CHECK'D2	検図 CHECK'D1	担当 DESIGN'D	製図 DRAWN	図名[Name]
				配線スリーブ本体
ダイヤゼブラ電機株式会社				図番[Drawing No.]

A  
B  
C  
No.1/1

## 4. ラベル図及び印刷表示

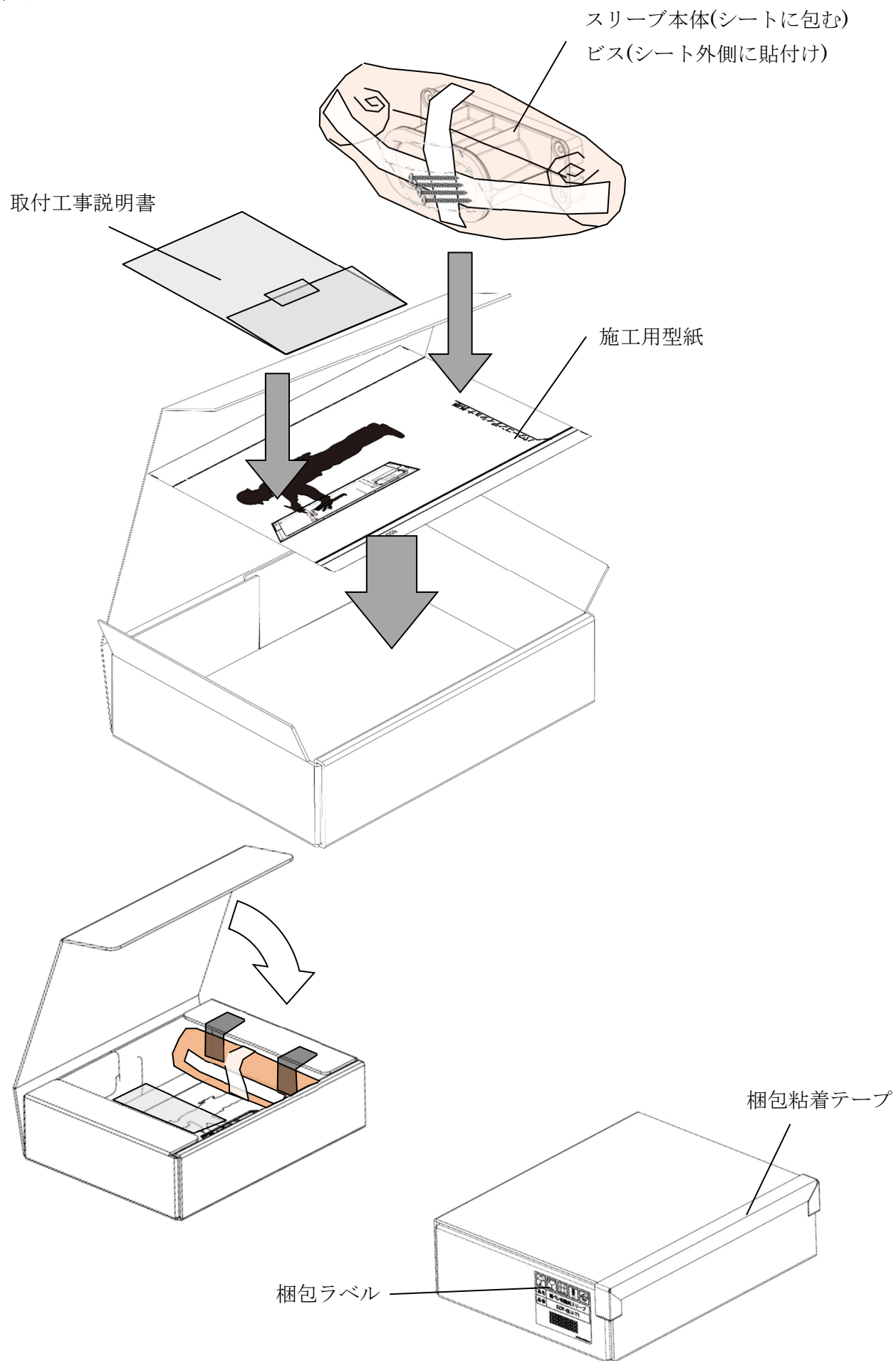
### (1) 施工用型紙



## (2) 梱包ラベル

				
品名	隠ぺい配線用スリーブ			
品番	EOK-SLV-T1			
				
ZH24006-6003-00-01				

## 5. 梱包仕様



## 6. 荷姿図

- ・積段数は最大 12 段
- ・パレット 1100 × 830 (mm)

