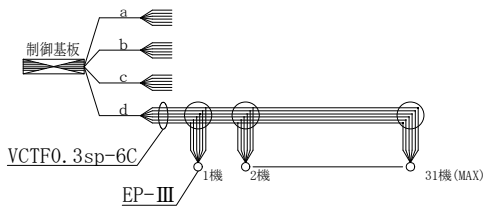
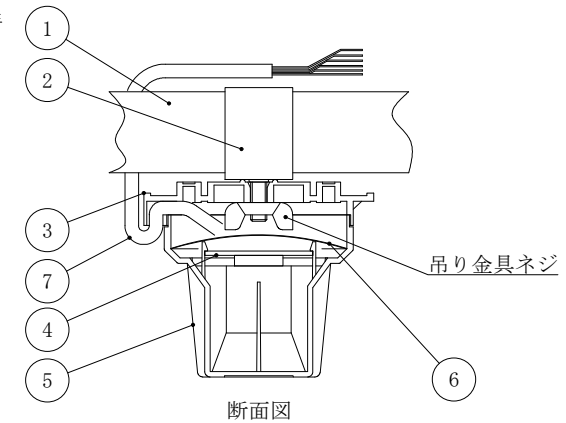
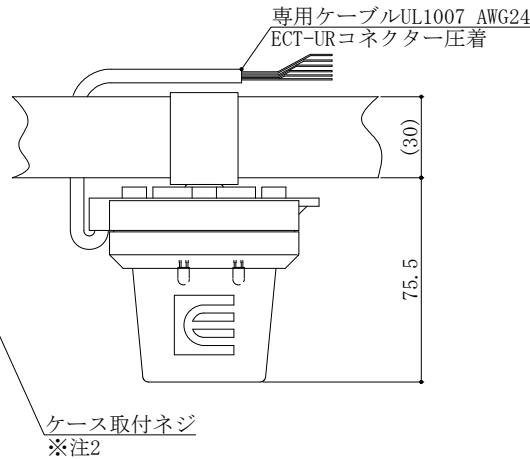
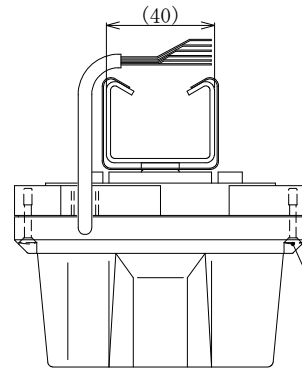
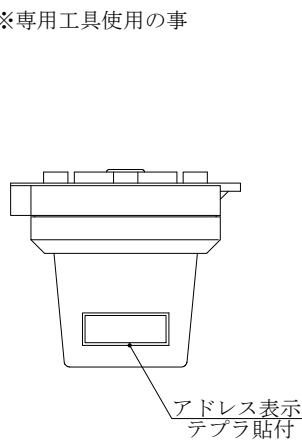
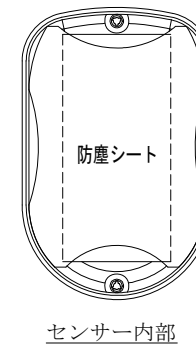
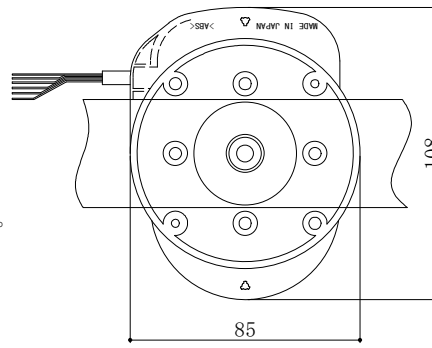


天井設置型センサ【EP-III】 施工要領 2

Makr	Date	Suffix	Revision	Char.	Appd.	Safety Regulation	MFR		
1						Regulation	No.	Marking	Notes
2									
3									
4									

注記

- 注1. 吊り金具は本体に含まれません。
※別途ご準備願います。
- 注2. ケース取付ネジ (M3) 2箇所
※締める事でネジが切れます。
※電動ドライバーは使用せず通常のドライバーを使用して下さい。
※規定トルク 5Kgf.cm以下 (締め過ぎるとネジが損傷します)
- 注3. 吊り金具のネジは確実に締めて下さい。
※緩んでいると内部に水が侵入する恐れがあります。
- 注4. 幹線との接続はECT-URコネクタで圧着
※専用工具使用の事



●配線系統図

幹線はVCTF0.3sq-6cでシリアル接続する
※途中分岐不可
1制御基板×4ライン=124センサー接続可能

7	・	専用ケーブル 350L	1	UL1007 AWG24	・	・	・	エクノス株式会社
6	・	防塵シート	1	PP (半透明)	・	・	・	エクノス株式会社
5	・	センサーケース	1	ABS	・	・	・	エクノス株式会社
4	・	センサー基板	1	ガラスエポキシ	・	・	・	エクノス株式会社
3	・	センサーベース	1	ABS	・	・	・	エクノス株式会社
2	DC305D相当	吊り金具	1	SUS	・	・	・	Panasonic株式会社
1	DC30相当	レースウェイ	1	鋼板	溶融亜鉛メッキ	・	・	Panasonic株式会社
No.	Part No.	Part Name	Num.	Material	Finish	Material Supplier	Catalog No.	Notes
Approved By	Cyegked By	Cyegked By	Cyegked By	Designed By	Drawn By	Third Angle	Application Set	超音波センサー (EP-III)
・	・	・	・	15.04.20	15.04.20	Scale	Tolerance	Angle Tolerance ±1°
・	・	・	・	齋藤	齋藤	1/2	≤ 6 ± 0.1 ≤ 30 ± 0.2	天井設置型センサー (EP-III) 施工要領2
						Unit	≤ ±	Part No.
						mm	> 30 ± 0.3	*

記載内容については製品改良のため仕様を予告なく変更する事がありますのでご了承下さい。

Exnos