

# ELMO

中継ユニット

## SNU2230

**取扱説明書**

SNU2230をご使用になる前に本取扱説明書をよくお読みください。  
万一の際に備え、本取扱説明書は大切に保存してください。

# 安全上のご注意

## 安全にお使いいただくために - 必ずお守りください

この「安全上のご注意」は、本機を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために守っていただきたい事項を示しています。ご使用前によく読んで大切に保管してください。

次の表示と図記号の意味をよく理解してから本文をお読みください。



### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



### 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 図記号の意味



名称：注意

意味：注意(しなければならないこと)を示すもので、具体的な注意内容は近くに文章や絵で示します。



名称：禁止

意味：禁止(してはいけないこと)を示すもので、具体的な注意内容は近くに文章や絵で示します。



名称：分解禁止

意味：製品を分解することで感電などの傷害が起こる可能性を示すもので、図の中に具体的内容が描かれています。

## 警告

設置作業時以外は、機器の、裏ぶた、キャビネット、カバーは、外さないでください。  
内部の点検・整備・修理は、販売店にご依頼ください。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に設置しないでください。  
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



機器に水が入ったりしないよう、またぬらさないようご注意ください。  
雨天、降雪中、海岸、水辺での使用、および天井の水漏れには、特にご注意ください。



付属品を口に入れたり、飲み込まないでください。  
けがや窒息の危険性があります。



## 注意

設置および配線工事には経験と技術が必要ですので販売店にご相談ください。



## 使用上のご注意

本品SNU2230は、高感度カメラ SN2230 IP（以下、カメラ）にマルチケーブル SNC2230-03（以下、マルチケーブル）使用時に用いる専用の中継ユニットです。他の機器には使用しないでください。

## 1. 仕様

	SNU2230
外形寸法	幅 155mm 奥行 65mm 高さ 30.1mm
質量	約110g

## 2. 付属品

名称	数量
取扱説明書	1

## 3. 設置方法

### [1] 中継ユニットの設置方法

#### 1-1. 必要な機材

- ・ 高感度カメラSN2230 IP
- ・ マルチケーブル SNC2230-03 (オプション品)
- ・ マルチケーブル用防水キャップ  
マルチケーブル SNC2230-03の付属品。
- ・ 防水ボックス (市販品)  
中継ユニット 155mm(W) × 65mm(D) × 30.1mm(H)が収納でき、  
DIN(IEC)レールが取付け可能なボックス。

#### 【商品例】

型名：ACN8-152A	メーカー：日東工業
ACN10-22A	メーカー：日東工業

- ・ DIN(IEC)レール 幅35mm (市販品)  
ボックスに取付け可能なレール長に加工したもの。

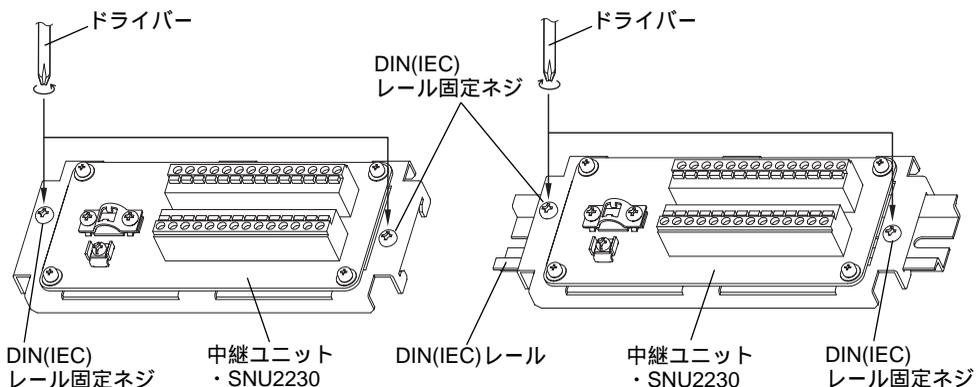
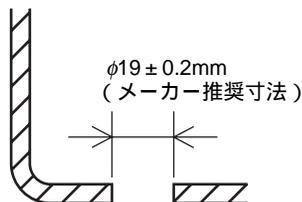
#### 【商品例】

型名：TB-DR	メーカー：日東工業
----------	-----------

## 1-2. 中継ユニット取付け

- (1) 防水ボックスの下側に防水キャップ取付け用丸穴をあける。
- (2) 防水キャップを防水ボックスに取付ける。
- (3) 中継ユニットのレール固定ネジを緩め、DIN(IEC)レールを通してからレール固定ネジを締め、中継ユニットをDIN(IEC)レールに固定する。

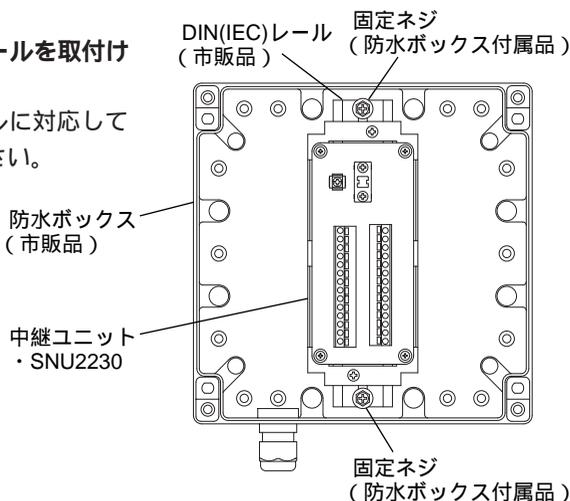
例)  
マルチケーブル SNC2230-03の防水キャップを取付ける場合



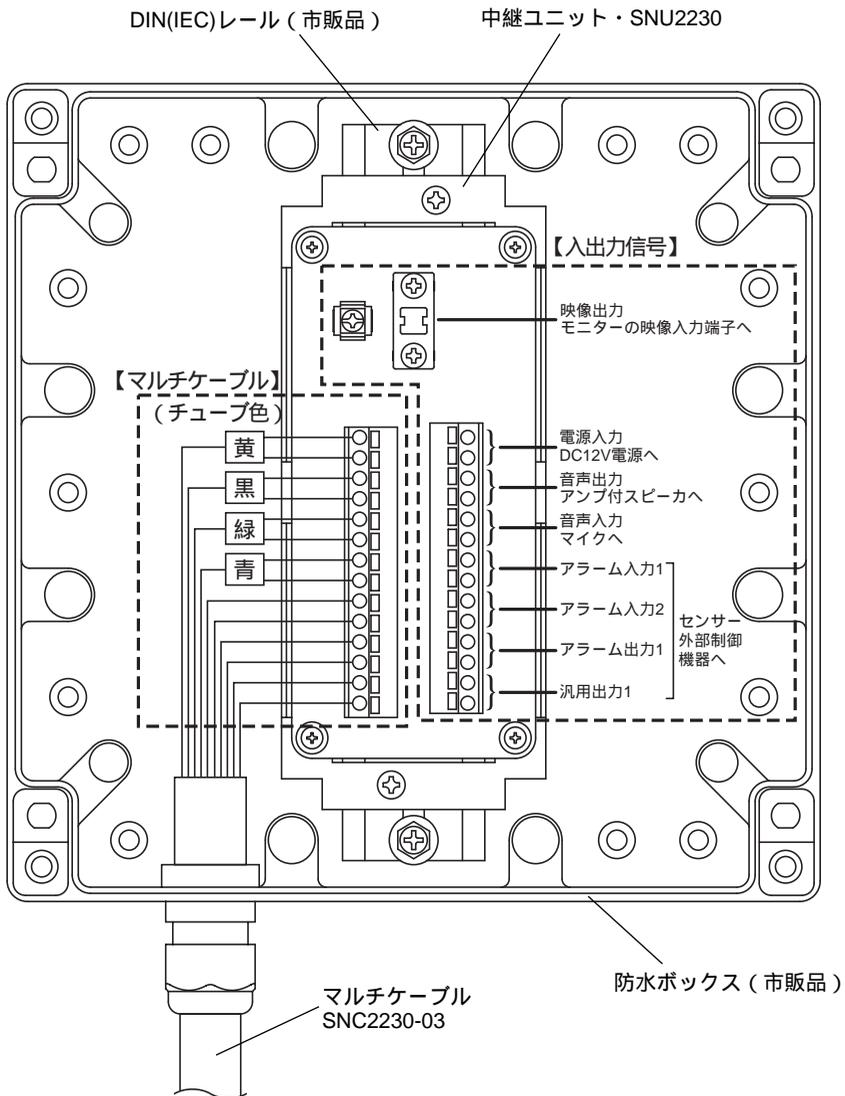
DIN(IEC)レールはあらかじめボックスに取付けできるレール長に加工しておいてください。

- (4) 防水ボックスにDIN(IEC)レールを取付ける。

ボックスはDIN(IEC)レールに対応しているものを使用してください。



## [2] 中継ユニット接続



- (1) マルチケーブルのチューブ色またはコード色を中継ユニットに表示されている通りに接続してください。

マルチケーブルSNC2230-03の取扱説明書を参照してください。

- (2) 入出力信号は適合ケーブル(下記参照)を使用して、中継ユニットに表示されている通りに接続してください。

## 【適合ケーブル】

- ・ 同軸用端子台(映像出力)  
同軸ケーブル: 3C-2V, 5C-2V
- ・ スクリューレス端子台(電源入力~汎用出力)

### 使用可能電線

単線:  $\phi 0.4\text{mm}$  (AWG26) ~  $\phi 1.2\text{mm}$  (AWG16)

撚線:  $\phi 0.2\text{mm}^2$  (AWG24) ~  $\phi 1.25\text{mm}^2$  (AWG16)

素線径  $\phi 0.18\text{mm}$ 以上

標準剥き線長: 11mm

推奨工具: マイナスドライバー(軸径  $\phi 3\text{mm}$ , 刃先幅 2.6mm)

[注]・本ユニットはマルチケーブル SNC2230-03専用の中継ユニットです。

- ・ 入出力信号仕様はカメラの取扱説明書を参照してください。

[注]仕様は予告なしに変更することがありますが、ご了承ください。

「ELMO」は株式会社エルモ社の商標です。

## 株式会社 エルモ社



古紙配合率100%再生紙を使用しています。

製品のお問い合わせは、最寄りの弊社支店または営業所へ

本社	名古屋市瑞穂区明前町6番14号	☎ (052)811-5131	〒467-8567
東京支店	東京都港区三田3丁目7番16号	☎ (03)3453-6471	〒108-0073
名古屋支店	名古屋市瑞穂区明前町6番14号	☎ (052)824-1571	〒467-8567
大阪支店	大阪市中央区東高麗橋2番4号	☎ (06)6942-3221	〒540-0039
九州支店	福岡市博多区冷泉町2番8号 朝日プラザ祇園2階	☎ (092)281-4131	〒812-0039
北海道営業所	札幌市中央区北4条西15丁目1番40号	☎ (011)631-8636	〒060-0004
仙台営業所	仙台市青葉区中央4丁目10番14号 エノトセーフビル2階	☎ (022)266-3255	〒980-0021
広島営業所	広島市中区小町5番8号 ドルチェ2階	☎ (082)248-4800	〒730-0041

URL:<http://www.elmo.co.jp>

6X1NRH101