

# TS-EXI300

アナログハイビジョン 固定防爆カメラ

## 設置・接続マニュアル



Manual Version 1.0  
株式会社スリーディー  
2024年12月

- ご使用になる前に本マニュアルをよくお読みください。また、操作される場合は、本マニュアルをお手元にご用意ください。
- 電気ショックを避けるため、カバーを開ける必要が生じた場合には製品販売員か製造元にご依頼ください。お客様によりカバーを開けられた場合には、無償保証期間内であっても保証いたしかねます。
- 雨水や湿気を避けてください。
- 火の元の近くや、その危険のある場所でのご使用や保管は避けてください。

### [更新履歴]

このマニュアルは固定防爆カメラ TS-EXI300 の設置・接続についての内容です。製品特徴や注意事項を熟知し大切に保管してください。

全ての設定は予告なく変更する場合があります。本書に記載されている内容については保障しますが、第三者の権利侵害に関していかなる責任も負いません。

### お問合せ先

株式会社スリーディー 画像通信システム事業部  
〒154-0004 東京都世田谷区太子堂 4-1-1 キャロットタワー17F  
TEL. 03-5431-5971(代) FAX. 03-5431-5970  
<https://www.3d-inc.co.jp/> E-mail: [info@3d-inc.co.jp](mailto:info@3d-inc.co.jp)

## 目次

安全のために	4
1. はじめに	5
2. 製品の概要	7
3. 内容物	8
4. 各部の名称	9
4-1. カメラ本体	
4-2. 防爆ケーブルグランド	
4-3. 外装ケーブル	
4-4. アース	
5. 設置	11
5-1 カメラの固定	
5-2 設置注意事項	
6. 接続	13
7. 操作・設定	14
7-1 ズーム操作	
7-2 カメラ OSD 操作	
8. 製品仕様	19
■オプション ブラケット	
9. 製品寸法	20

## 安全のために

- 本製品を設置・使用する前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
- 本製品を設置する際には、使用するネジやボルト等すべての構造物を本体と同等のステンレス製を使用する必要があります。ネジ類を紛失した場合は、販売元もしくは製造元にお問い合わせください。
- 動作環境温度は、-25℃～65℃です。この範囲内で製品を使用してください。
- 設置およびご使用の際には製品に大きな衝撃を与えないでください。
- 製品筐体の耐圧接合面を加工することはできません。また、前面フランジの強化ガラスを分解しないでください。
- 使用環境温度 90℃以上に適合したケーブルグランドおよびケーブルを使用します。本製品は、付帯しているケーブルおよびケーブルグランドで国内耐圧防爆認定に合格しています。他のものに交換してはいけません。
- 危険な環境での火災の危険性を減らすため、作業の前に、電源を切り、電源線を外してください。
- 保護アース線を緩めたりねじったりしないでください。また、適切なクランプ工具を使用してください。
- インストール中に静電気を防止するために、下記のとおり製品を適正に取り付けてください
  - 1) 製品のアースが正しく行われたか確認してください。
  - 2)ハウジングと隣接物が接触していないようご注意ください。
  - 3) 粉塵等が蓄積した場合には、湿らせた布で拭いてください。
  - 4) 静電気が発生する可能性がある以下の場所には設置しないでください。
    - ・換気システム周辺
    - ・コンプレッサーエアーや埃により、静電気が発生する危険のある場所
    - ・摩擦を使用する機械の周辺
    - ・電子を吹き付ける機器の周辺(例: 静電塗装システムなどの近く)
    - ・大きな静電気を発生させる可能性があるものやその他機器やシステムの近く



1. はじめに

本体を設置・使用する前に、本マニュアルをよく読んでください。  
また、設置後も、いつでも参照できるように大切に保管してください。

1-1 記号の意味

	危険：危険度 高 電気ショックの危険があります。電源を抜いてから作業を行ってください。
	危険：物理的な危険 機器を破損する可能性があります。
	警告：危険度 中 システムの正常動作のために非常に大切な作業です。記載事項をよく読んでから作業を実行してください。
	注意： 製品仕様に関する記述事項です。次の作業をよりよく理解するために、本記載事項を注意深く読んでください。

1-2 コピーライト・著作権について

本マニュアルに使用されている製品の名称や会社名は、登録商標です。

1-3 安全のために

	本製品は産業安全協会の規定する技術指針ならびに JPEX 認証を得た製品で、爆発危険区域に配置する重要設備に使用します。製品の規定や定格及び設置環境をよく確認して防爆規定に則した適格な作業を行うようにしてください。
---	---

- 本マニュアルに記載のない変更や接続、動作保証外の条件下での使用について、弊社はいかなる責任も負いません。また、本製品は予告なく仕様変更を行う場合があります。本書に記載されている内容については保障しますが、第三者の権利侵害に関していかなる責任も負いません。
- 防爆規定に基づき、本製品と使用するすべてのデバイスが設置環境に適合していることを確認してください。
- 接続する機器が本体と整合性があり、使用に合致していることを確認してください。
- ケーブルグランドは当社の推奨するものを必ず使用するようになしてください。
- 動作環境温度が本製品に対応範囲であることを確認してください。
- 製品設置時には、システムと設置技術者が安全確保に留意して充分確認の上、作業するようになしてください。
- 製品の重量に耐える場所に設置してください。特に強い風が吹くなど特殊環境では、軸がずれない確実な場所を選んでください。
- 設置には、弊社で推奨している専用ブラケットを必ず使用してください。専用品以外の使用は、製品脱落、緩みなどに起因する爆発事故など重大な事故を誘発す

る原因になります。

- 本製品が確実に固定されていることを確認してください。防爆規定範囲での落下防止対策を講じることを推奨します。
- 本製品を使用者の設置場所に合わせて設置いただくために、製品には設置表面に固定するためのネジ等は付属していません。設置者は責任を持って、設置場所とネジを選定し、作業を行ってください。
- 本製品は必ず専門技術者により設置・メンテナンスを行ってください。
- 設置場所によっては、特別な工具が必要になる場合もあります。必ず、用途に適した工具を使用してください。
- 設置作業は、現場の規制や設計仕様を確認して実施してください。
- 本製品は誰もが容易に触れない場所に設定してください。
- 製品に対し技術的作業を実施する前には必ず電源を切ってください。
- 使い古した電源ケーブルや古い電源ケーブルを使用しないでください。
- 専門技術者のみが製品を開けることができます。
- 確認等の準備作業は非防爆エリアで行ってください。当社が技術移転した作業者、または当社が委任したものの以外での開封による各種の不都合は無償保証期間を無効としています。またこれに起因する事故、不都合に関してすべて当社は免責とさせていただきます。
- 子どもや慣れていない人に製品を触らせないでください。
- 本製品に電源が接続されておらず、電源ケーブルも未接続の時には、製品には電源は入っていません。
- 本カメラ付帯のケーブル先端のコネクタを接続する際には、防爆中継接続箱内で中継します。防爆接続箱は、付属しておりませんので、別途ご用意ください。
- 本体に電源を入れる前に、建物の電気回路に過電流保護ブレーカーを設置してください。
- 技術サービスは権限をもった専門の技術者が行います。
- このマニュアルは設置場所でいつでも参照できるよう大切に保管してください。
- いかなる環境下でも、このマニュアルに記載のない変更や改良などを実施しないでください。製品の不適正な使用は、人身被害やシステム損傷など、重大な災害をもたらします。
- スペア部品は必ず正規品を使用してください。
- 設置作業を開始する前に、梱包物のご注文の仕様に相違ないか、製品ラベルの記載内容をよく確認してください。
- また開梱時は製品の扱いに留意して衝撃などを加えないようにしてください。開梱時は本体に疵やヒビ、割れなどが無いか良く確認してください。

## 2. 製品の概要

本製品はブラケットを使用して手動で左右 360 度、上下 180 度、希望の角度で設置できるカメラです。付属のサンシェードで放射熱や雨から製品を保護できます。オプションで、壁に取り付ける金具もご用意しています。

### 主な特徴

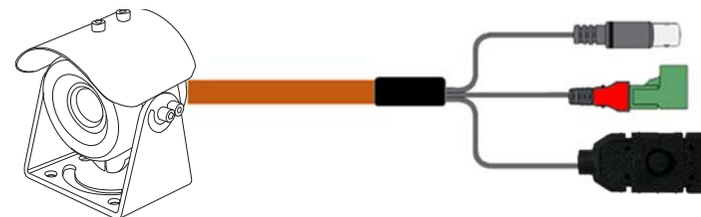
- JPEX の認証書番号: DEK18.0013X
- 規格: Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T 85° C Db  
JNIOOSH-TR-46-1:2015 / JINIOOSH-TR-46-2:2018 / JINOSH-TR-46-9
- グローバル EX 認証: IECEx / ATEX / KC / NEPSI  
IECEx: Ex d IIC T6 Gb(ZONE1 & 2),  
Ex tb IIIC T 85° C Db(ZONE 21 & 22)  
ATEX: II2 G, Ex d IIC T6 GB(ZONE1 & 2),  
Ex tb IIIC T 85° C Db(ZONE 21 & 22)
- SUS 316L ステンレス鋼構造 / 電解研磨
- 防水防塵保護等級 IP66
- 動作環境温度 -25°C~65°C
- フルハイビジョン 2メガピクセルの高感度 1/2.8" CMOS センサー
- CoC 同軸重量制御(UTC)
- ローカルダイレクトコントローラー付帯(設置調整時のみ使用)
- 固定焦点レンズ 3.3mm 水平画角 101 度
- 最低照度 0.0001Lux
- マルチフォーマット対応 AHD/TVI/CVI/CVBS(NTSC)  
いずれか1出力選択
- DC12V 電源供給要
- 防爆ケーブルグラウンド(NPT 1/2")標準付帯
- 外装ケーブル標準付帯



## 3. 内容物

以下の内容物を確認してください。

- ・カメラ本体 1
- ・ブラケット 1 (カメラ本体との固定ボルト付属)
- ・サンシェード 1 (カメラ本体との固定ボルト付属)
- ・六角レンチ(M5L 型) 1
- ・付帯外装ケーブルコネクタ DC 電源端子台、BNC、付属コントローラー



\* カメラ複合ケーブルのシースカラーは、改良などのため変更する場合があります



ケーブル付属のミニコントローラーは、防爆エリアに設置できません。  
カメラ設置調整後は、取り外し、非防爆エリアにて保管ください。

※付属品が不足している場合は、販売店にお問合せください。



お客様でカメラを分解した場合、製品保証期間内でも製品保証は無効です。また、耐圧防爆等級も、防水・防塵保護等級も仕様保証から外れ、保証対象外となります。



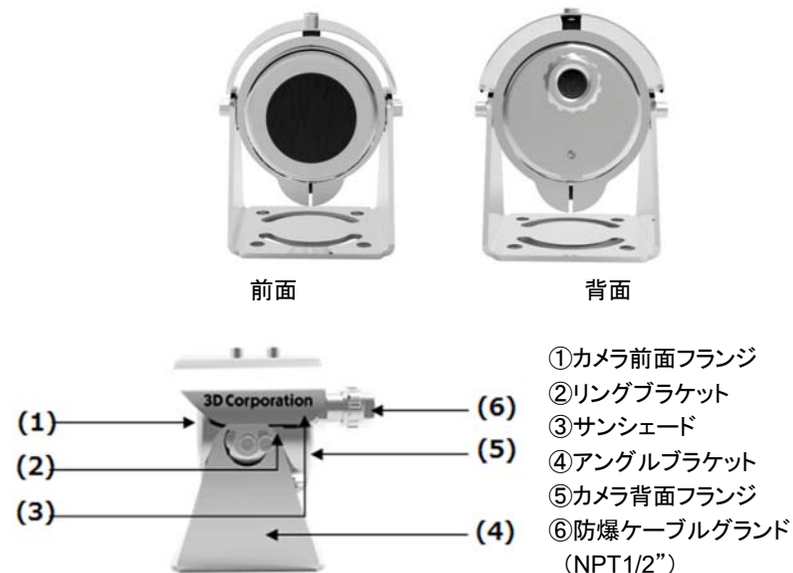
ケーブル保護にかけている網は、施工時のケーブル保護用です。

ケーブルを防爆接続箱へ入線時は、網を外し、ケーブルの外皮にケーブルグラウンドを締めこんでください。

ケーブル保護網は施工後、外してかまいません。

4. 各部の名称

4-1 カメラ本体



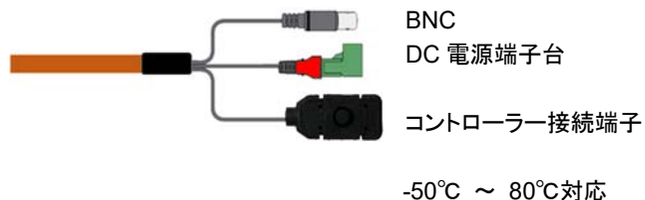
4-2 防爆ケーブルグランド(上図の⑥)



4-3 外装ケーブル

※工場出荷時、外装ケーブルを付帯

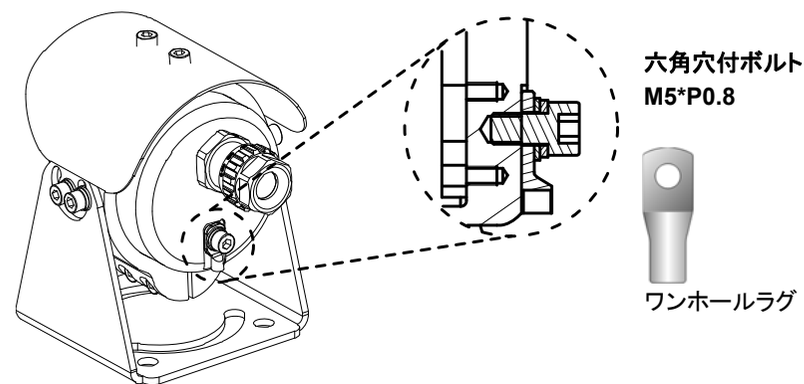
※お客様にてカメラ、ケーブルを分解しないでください。



4-4 アース

カメラ本体はアースを接続して接地してください。

**※接地用のアース線は付属しません。**



1) 推奨アースケーブル仕様

最大電線絶縁径は 4.5 mm、最大電線サイズは 25 mm  
最小電線絶縁径は 3.5 mm、最小電線サイズは 15 mm

2) ISO4762

内部接地には、六角穴付きボルト M3xP0.3 を使用  
外部接地には、六角穴付きボルト M4xP0.7 か、M5xP0.8 を使用

3) 内部/外部ボルトとワッシャーはステンレス製、ケーブルラグは電気錫メッキ銅を採用

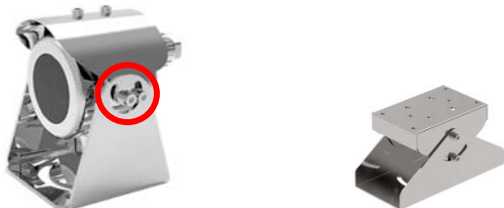
 保護アース導体を緩めたりねじったりしないでください。

5. 設置

5-1 カメラの固定

付属の M5 L 型六角レンチを使用し、アングルブラケット 2 本の M5 ボルトを緩め、希望の角度に合わせた後、ボルトを確実に締めます。

① 正立固定



※さらに高さが必要な場合は、固定金具 THC-BS16 をご使用ください。

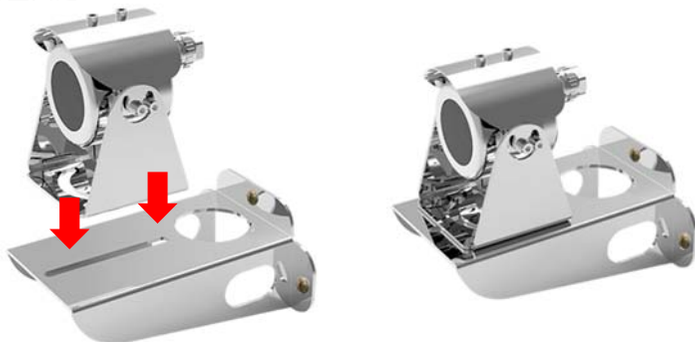
②天吊固定

※ケーブルグランド・ケーブルの取り回しに注意が必要



※さらに高さが必要な場合は、固定金具 THC-BS16 をご使用ください。

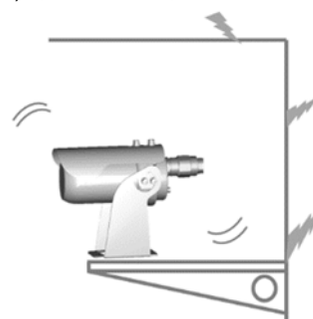
③壁固定



⚠	ケーブルグランド・ケーブルの取り回しに注意が必要です。ケーブルグランドとケーブルの曲がりを考慮し、オプションのブラケット THW-EXI-WB1 (L260mm) を使用して壁に固定してください。
i	固定金具は、ブラケット THW-EXI-WB1、THC-BS16 をご利用下さい。

5-2 設置注意事項

1) 振動が多い環境



必ず振動対策を施して設置してください。

振動は、カメラに影響を及ぼす可能性があります。

2) 高温多湿、寒冷地などの過酷な環境



製品仕様の範囲内の環境に設置してください。仕様を超える環境でのご使用の場合、保証の対象外です。屋外に設置する場合は、直射日光を避け、日陰などに設置ください。炎天下で熱が本体に蓄積されると、カメラの稼働に支障を来します。

3) ケーブルの取り回し

カメラ専用ケーブルは、雨水などが、カメラ本体に浸透しないよう露切りを施します。IP66 飛沫防水仕様ですが、浸透水などでは有害なカメラ浸水につながる場合があります。

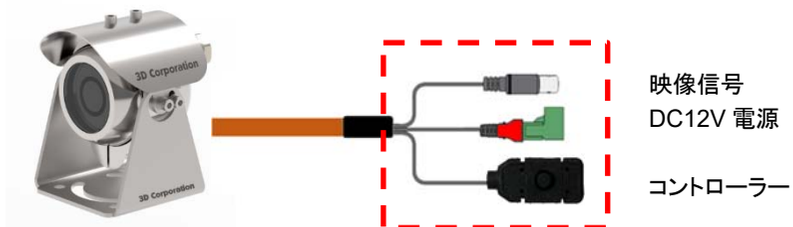


ケーブルをカメラより高い位置に配する場合、一度カメラ位置より下に降ろしてから入線する配置にします。露がケーブルを伝い、カメラへ本体に浸透することで、カメラ内部に浸水する場合があります。

6. 接続

※コネクタ接続部分(赤破線枠内)は、防爆接続箱に収納し、保護します。

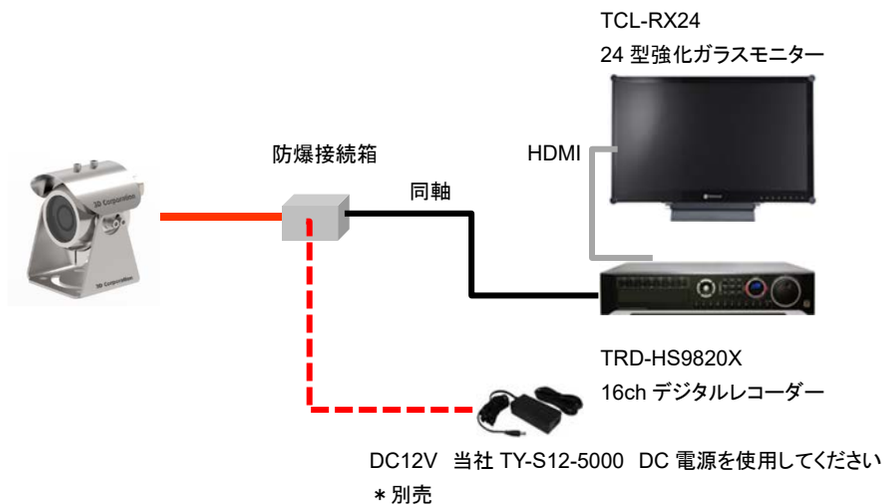
**付属コントローラーは、防爆エリアに保管できません。  
防爆接続箱内から取り出し、非防爆エリアで保管してください。**



**i** NTSC を含め映像信号の画像アスペクトは、16:9 です。  
NTSC の出力解像度は、720x480 です。  
横幅は縮んで表示されます。

**i** 耐圧防爆接続箱・ケーブルグランドのご用意いたします。  
カメラケーブルを防爆接続箱へ挿入し、納品いたします。  
詳しくは、お問合せください。  
ケーブルグランドの締め込みトルクは 使用電線の最外径、ケーブルグランド種により異なります。当社で通線、締込トルク管理したものを別売で承ります。

■接続例



7. 操作・設定

7-1 カメラ OSD 操作

付属コントローラーの中央ボタンを 5 秒長押し、OSD メニューを表示します。



メニューのカーソル移動は、コントローラーのボタンを UP(上)/DOWN(下)/L(左)/R(右) の方向へ移動して実行します。

「↓」のある項目は、サブメニューがあります。  
中央ボタンを押し、サブメニューへ移行します。



調整後は、取り外し、非防爆エリアに保管してください。

7-2 カメラ OSD メニュー

MENU	
<b>IRIS</b>	<b>ELC</b>
2-MOTOR	↓
EXPOSURE	↓
BACKLIGHT	OFF
DAY&NIGHT	AUTO
COLOR	↓
DNR	MIDDLE
IMAGE	↓
MOTION	OFF
SYSTEM	↓
EXIT	SAVE

- |                  |          |
|------------------|----------|
| 1) アイリス          | ELC      |
| 2) 2-モーター        |          |
| 3) 露光            |          |
| 4) 逆光補正          | OFF      |
| 5) デイナイト         | 自動       |
| 6) カラー           |          |
| 7) デジタルノイズリダクション | 中        |
| 8) イメージ          |          |
| 9) モーション         | OFF      |
| 10) システム         |          |
| EXIT(終了)         | SAVE(保存) |

7-2-1 IRIS

アイリス 光量調整 ELC 電子光量調整(デフォルト)

7-2-2 2-モーター

2-MOTOR	
<b>AF MODE</b>	<b>AUTO</b>
SCANNING	HALF
ONE PUSH AF	ON
SYNC TDN	OFF
INITIAL	ON
RETURN	↓

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| オートフォーカスモード | 自動               |
| スキャン        | ハーフ              |
| ワンプッシュ AF   | ON               |
| トゥルーデイナイト同期 | OFF              |
| 初期化         | ON(中央ボタンを<br>押す) |
| 戻る          |                  |

**i** ONE PUSH AF (ワンプッシュオートフォーカス)

フォーカスモードを固定する場合は、撮影画像を調整した後、「ONE PUSH」を選択の上、リモコンの中央ボタンを押して、固定します。

7-2-3 EXPOSURE 露光

EXPOSURE	
<b>BRIGHTNESS</b>	<b>10</b>
SHUTTER	AUTO
SENS-UP	OFF
AGC	0
RETURN	↓

- |             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| 明るさ         | 10                             |
| シャッター       | Auto / Manual / <b>FLICKER</b> |
| DSS(感度アップ)  | OFF                            |
| AGC(自動利得調整) | 10                             |
| 戻る          |                                |

**i** SHUTTER (シャッター)

蛍光灯などの照明下で撮影する場合、「FLICKER」を選択してください。

7-2-4 BACKLIGHT 逆光補正

逆光補正 : オフ / HLC / BLC / **WDR (使用不可)**

7-2-5 DAY & NIGHT

デイナイト : オート↓ (サブメニューあり) / カラー / 白黒 / 外部  
> デイナイト サブメニュー

DAY & NIGHT	
<b>IR LED</b>	<b>ON</b>
ANTI-SAT.	0
AGC THRES	10
AGC MARGIN	10
DELAY	LOW
RETURN	↓

- |          |    |
|----------|----|
| 赤外線 LED  | ON |
| 切替感度     | 0  |
| AGC しきい値 | 10 |
| AGC マージン | 10 |
| 切替待機時間   | 低  |
| 戻る       |    |

7-2-6 カラー

COLOR	
<b>AWB</b>	<b>AUTO</b>
COLOR GAIN	10
MAIN OUTPUT	SDI OUT
SDI OUTPUT	HD-SDI
RETURN	↓

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| AWB(オートホワイトバランス)       | AUTO         |
| カラーゲイン                 | 10           |
| メイン出力(SDI)             | <b>*操作無効</b> |
| SDI 出力(SDI)            | <b>*操作無効</b> |
| <b>※設定を変更しないでください。</b> |              |
| 戻る                     |              |

**i** 本カメラは、アナログビデオ出力カメラとして構成しています。SDI 用設定は、無効です。

7-2-7 DNR

デジタルノイズリダクション : 中 / 高 / オフ / 低

7-2-8 イメージ

IMAGE	
<b>SHARPNESS</b>	↓
GAMMA	0.55
MIRROR	OFF
FLIP	OFF
ACE	OFF
DEFOG	ON
PRIVACY	OFF
RETURN	↓

シャープ (サブメニューへ)  
 ガンマ 0.55 / 0.65 / 0.75 / 0.45  
 ミラー(横反転) OFF  
 フリップ(縦反転) OFF  
 ACE OFF  
 デフォッグ ON  
 プライバシー OFF  
 戻る

7-2-9 モーション

動き感知 ↓

>モーション サブメニュー

MOTION	
<b>DET WINDOW</b>	↓
DET TONE	2
MDRECT FILL	ON
SENSITIVITY	5
TEXT ALARM	ON
SIGNAL OUT	OFF
RETURN	↓

7-2-10 システム

SYSTEM	
<b>OUTPUT</b>	↓
FRAME RATE	1080 30P
FREQ	60HZ
COM.	
IMAGE RANGE	FULL
COLOR SPACE	HD-CoCr
SETUP	↓
LANGUAGE	ENG
CAM TITLE	OFF
RESET	ON
RETURN	↓

※設定を変更しないでください。  
 映像を表示できなくなる可能性があります。

出力  
 フレームレート 1080 30P/60P/720P  
 周波数 60HZ /50HZ  
 COM(通信) \*操作無効  
 画像範囲 \*操作無効  
 カラースペース \*操作無効  
 セットアップ \*操作無効  
 言語 英語/中国語/日本語  
 カメラタイトル OFF  
 リセット ON  
 戻る

	デフォルトの映像信号出力は、AHD です。CVBS(NTSC)や、TVI、CVI で指定いただいた場合、その信号に設定して出荷します。システムリセットを実行した場合、AHD 信号対応モニター等がないと、映像表示・MENU 表示ができません。AHD 以外の信号を指定された場合は、リセットしないでください。
	本カメラのリモート制御は、CoC 同軸重畳です。COM(RS485 通信)は無効です。

8. 製品仕様

TS-EXI300

重量	約 2.25kg (ケーブル 2m 含む)
外形寸法	直立時 W111xH133.5xD92mm(ケーブルグランド含まず)
材質	ステンレススチール SUS316L 電解研磨
前面窓サイズ	強化ガラス φ50mm
ケーブルグランド	1/2"NPT
外装ケーブル	φ14mm 長さ 2mBNC、DC 電源端子台付
信号方式	AHD/TVI/CVI/CVBS(NTSC)
撮像素子	1/2.8" CMOS 2MP
解像度	AHD/TVI/CVI: フル HD 1920x1080、CVBS720x480
フレームレート	1080p25/30
レンズ	F3.3mm 固定焦点
撮影画角	(H)101.34° (V)54.46°
最低照度	0.0001 lux(白黒)
使用電源	DC12V
消費電流	360mA
動作環境温度	-25°C~55°C
湿度	RH90%未満
防爆検定合格番号	<b>JPEX: DEK18.0013X</b>
防爆等級	Ex d IIC T6 Gb Zone1、2 / Ex tb IIIC T85°C Db, Zone 21 & 22
防水防塵保護等級	IP67

■オプション ブラケット

THW-EXI-WB1

長さ 260mm

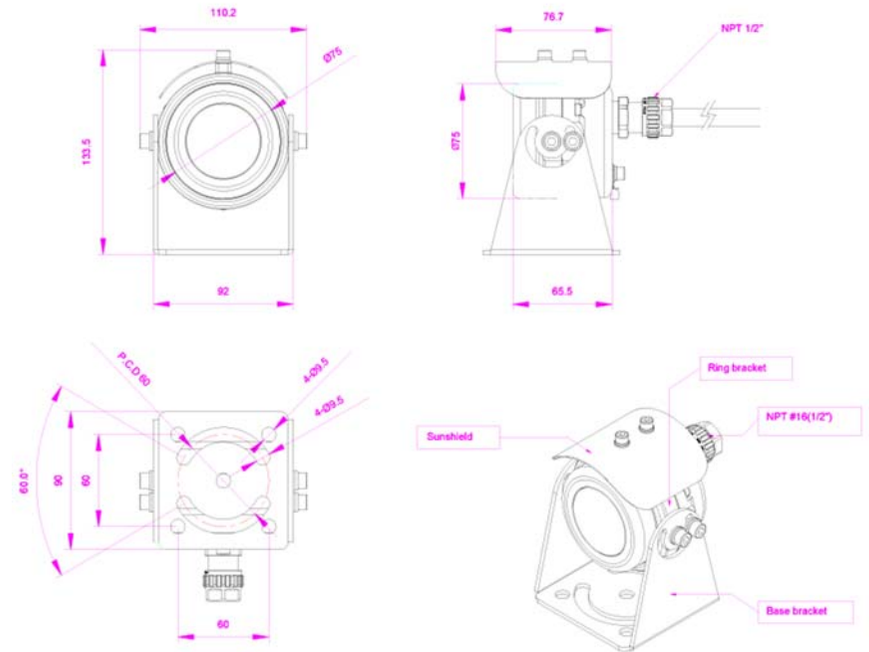


THC-BS16

高さ 100mm



9. 製品寸法



以上