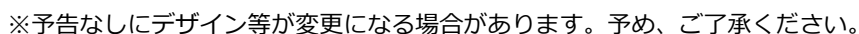




# 取扱説明書



- ご使用の前に、こちらの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
- お読みになった後は、「取扱説明書」は大切に保管し、必要なときにお読みください。

## 1.セット内容

ご使用前にセット内容を確認してください。



伝送装置本体(レコーダー側)



伝送装置本体(カメラ側)





AC アダプターDC24V2A




## 2.安全上のご注意



- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
  - ご使用者様や周囲の方への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを以下のように区分けして説明しています。これらは安全にご使用いただく上で重要です。
- 以下の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みにになり、記載事項を必ずお守りください。



誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分けして説明しています。

 <b>警告</b> 死亡または重傷を負う おそれがある内容	 <b>注意</b> 障害を負うおそれや、物的損害 の発生のおそれがある内容
--	--


お守り頂く内容の種類を絵表示で区分けして説明しています。

 <b>してはいけない</b> 内容 (禁止)	 <b>必ず行って頂く</b> 内容 (必ず守る)	 <b>注意しなければ</b> ならない内容 (注意)
--	--	--

 <b>警告</b>	
 (禁止)	<ul style="list-style-type: none"><li>■煙が出る、変な臭いや音がする、高温になるなどの異常を感じた時は、必ずACアダプターをコンセントから抜き電源を切ってください。</li><li>■機器内部に水や異物が入った場合には、必ずACアダプターをコンセントから抜き電源を切ってください。感電やケガのおそれがあります。</li><li>■機器を落としたりするなどの強い衝撃を与えた場合、必ずACアダプターをコンセントから抜き電源を切ってください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。</li><li>■分解したり、改造は絶対に行わないでください。発火したり、異常動作をするおそれがあります。</li><li>■濡れた手で電源プラグに触らないでください。感電するおそれがあります。</li><li>■ACアダプターは、コンセントや配線器具の定格を超える使い方やAC100V以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因となります。</li><li>■電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、加熱したりしないでください。また、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。火災や感電のおそれがあります。</li><li>■電源には、必ず付属のACアダプターを使用してください。他の機器のACアダプターは絶対に使用しないでください。故障や火災の原因となります。</li><li>■雷が鳴りだしたら、ACアダプターに触らないでください。感電のおそれがあります。</li></ul>

 (注意)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 機器内部に水や異物を入れないでください。万が一、水が入ったり、異物が入った場合には、直ぐにコンセントを抜き、電源を切ってください。そのまま使用を続けると火災や感電の原因となります。</li> <li>■ 配線工事は安全・確実に行ってください。誤った配線工事は、火災・感電・事故の原因となります。</li> <li>■ ACアダプターは、コンセント、機器本体にしっかりと差し込んでください。接触不良が発生したり、隙間に埃がたまり火災の原因となります。ACアダプターは、定期的に取り外して掃除してください。</li> </ul>
 (必ずする)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACアダプターをコンセントから抜く時は、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜いてください。感電・ショート・発火のおそれがあります。</li> </ul>

## **注意**

 (注意)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ヒーターなどの熱源のある場所には設置しないでください。また、直射日光のあたる場所への設置は、できるだけ避けてください。機器内部の温度が上昇すると、故障の原因となります。</li> <li>■ 振動のない安定した場所に設置してください。</li> <li>■ 落雷の発生が予想される場合は、ACアダプターをコンセントから抜いてください。故障の原因となる場合があります。</li> <li>■ 製品の表面は、乾いた布で軽く拭いてください。化学薬品や洗剤などは、表面を変質させる場合がありますので、絶対に使用しないでください。</li> <li>■ 機器を落下させたり、衝撃を与えないでください。</li> <li>■ モーター類などを搭載した機器とは、電源を別系統にして配線してください。また、できるだけ近くには設置しないでください。ノイズなどの影響を受け、録画データや動作に異常が発生する場合があります。</li> </ul>
---	---

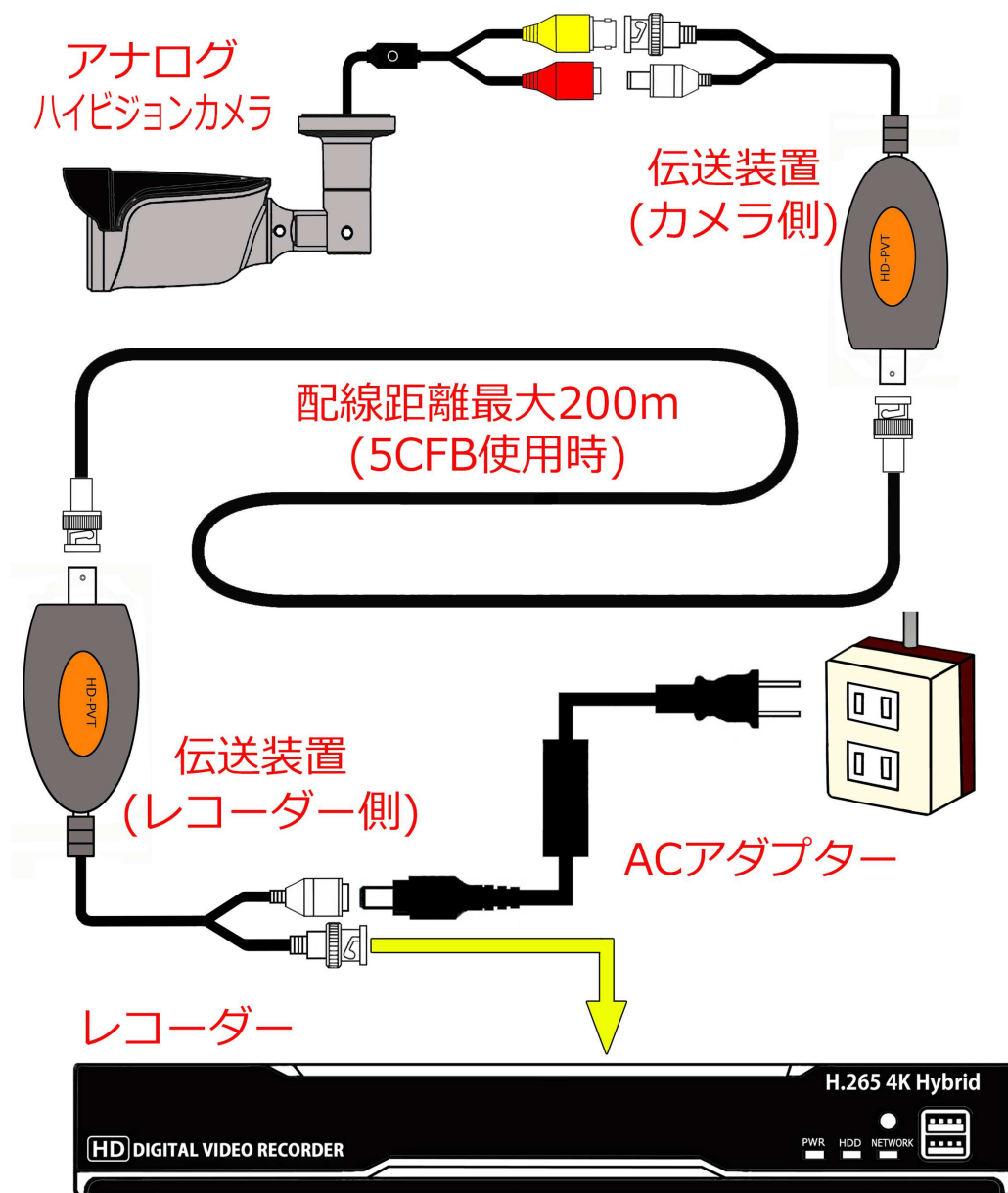
### 3.使用上のご注意

- 本機の入力規格を超えた電圧や電流は絶対に入力しないでください。
- 正しい接続を行ってください。接続を間違えますと機器にダメージを与えることがあります。
- 本機は防水構造ではありませんので、屋外への設置はできません。
- 電源の変動や電源ノイズの多い環境、強い電磁波がある環境では、機器の誤動作が発生する危険性がありますので、設置場所を変更するか、必要なノイズ対策（ノイズフィルターや電磁波シールド等）を行ってください。
- 本機を暖房機器の温風が直接あたる場所への設置は避けてください。  
内部の電気部品の寿命を縮める原因になります。
- 化学薬品や洗剤を使用した清掃は機器を痛める場合があります。
- 高電圧が発生している装置（エアコンの室外機、モーター、コンプレッサーなど）の近くには設置しないでください。映像の乱れなどの影響を及ぼす場合があります。

## 4.特徴

- アナログハイビジョンカメラの映像信号と電源を同軸ケーブル 1 本での配線が可能
- 伝送距離最大 200m(5CFB 使用時)
- AHD/CVI/TVI/CVBS の映像信号規格に対応

## 5.配線イメージ



※配線には、両端 BNC 端子の同軸ケーブル(5CFB 推奨)をご使用ください。

※電源には、付属の AC アダプターを必ずご使用ください。

## 6.製品仕様

映像入力端子	BNC.P(カメラ側)
映像出力端子	BNC.P(レコーダー側)
伝送入出力端子	BNC.J(同軸ケーブル接続側)
伝送距離	最大約 200m(カメラの解像度による)
電源出力	DC12V1A
電源	DC24V～36V
本体寸法	36(W)×25(H)×77(D)mm
重量	約 40g×2
ケーブル長	約 0.1m(映像・電源)
付属品	AC アダプターDC24V2A
適合機種	TSD-RU6244AF/TSD-RU6254T TSD-RV6244AF/TSD-RV5224T

※UTC信号には対応していません。

## 7.修理について

- ・不具合の原因が、一時的な誤作動や設定によるもので、物理的な異常が無い場合があります。修理のご依頼の前に、電源の再投入をお試してください。
- ・現場への出張修理は行っておりません。保証期間内外を問わず、修理対応はセンドバックとさせていただきます。
- ・破損などの状態により修理ができない場合があります。
- ・部品保有期間切れのため修理ができない場合があります。
- ・修理のご依頼につきましては、ご購入頂きました販売店へご相談ください。



#### 免責事項

- 本製品は、防犯を保証する機器ではありません。製品の動作の正常・異常に関わらず、犯罪や事故が発生した場合の損害について、当社は一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 製品の設置(取り付け、取り外し)などによって生じた建物などへの損傷や、その他の損傷について、当社は一切の責任を負いません。
- 火災・水害・地震・落雷などの天災地変及び公害・塩害・ガス害・異常電圧・指定外の使用電源などによる損傷について、当社は一切の責任を負いません。
- 製品の使用または、使用不能から生じる付随的な損害(利益の損失・事業の中断・記録内容の消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。

販売元



**東進電機工業株式会社**

〒389-0505 長野県東御市和 1106-4

TEL:0268(75)7708 FAX:0268(75)8226

2021 年 5 月作成