



必ず以下の確認を行ってください。

電源投入前に12V線が短絡していないかテストの抵抗レンジで測定。
逆接のまま投入すると、電源装置が破壊されます。

1. カメラの電源線を接続
2. カメラと録画装置をBNCで接続
映像線は必ず接続してください。
2台使用の場合は、2台共接続
3. 録画装置の電源は外さない。
4. 端子台のチェック孔でテストにて抵抗値を測定。
5Ω 以下の場合異常です。
配線を見直してください。

チェック完了後、右側の□にチェックを入れてください。

5. P2を参考にして、アースは必ず設置願います。

■ 注意事項

カメラを2台ご使用の場合

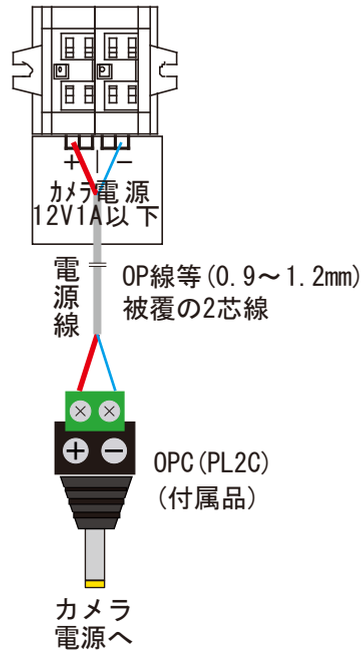
2台ご使用の場合は、2台目を未接続の±へお繋ぎください。

1Aを超える場合、2台設置はできません。

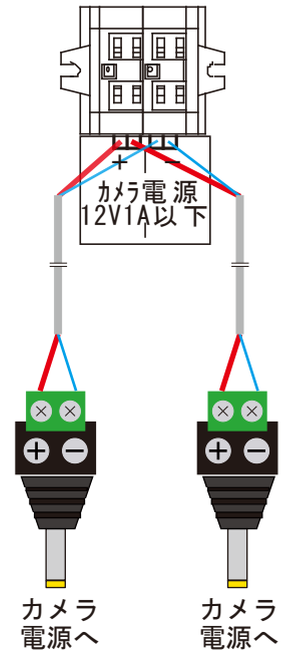
※1台のみ設置可能カメラ

- ・ NS-AH54MSC
- ・ NS-AH902PRC

カメラ1台の場合



カメラ2台の場合



オプションのGPSユニットを使用される場合

白色のラベル

GPSを使用する場合、このラベルを破りケーブルを通して結束バンドで固定してください。

結束バンドを通します。

GPS ケーブルを通します。

結束バンドを通します。

注※

白色ラベルで塞がれた部分は、GPS 接続用に穴（下図参照）が開いています。

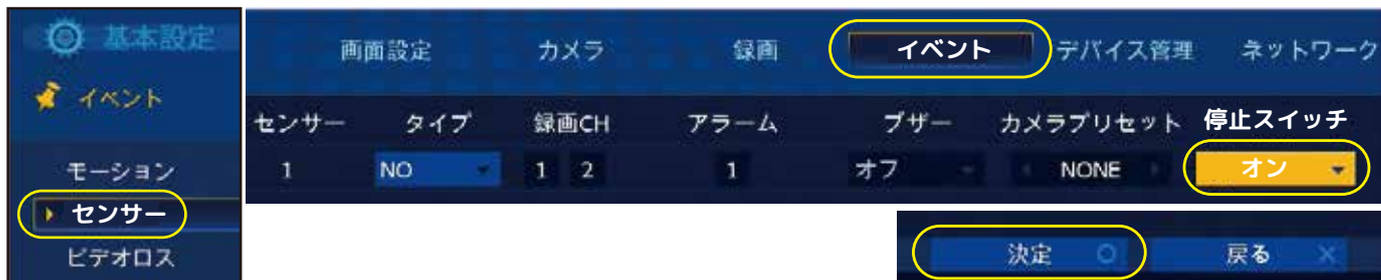
GPS をご使用にならない場合は、この白色のラベルを破ったり、穴をあけたりしないでください。



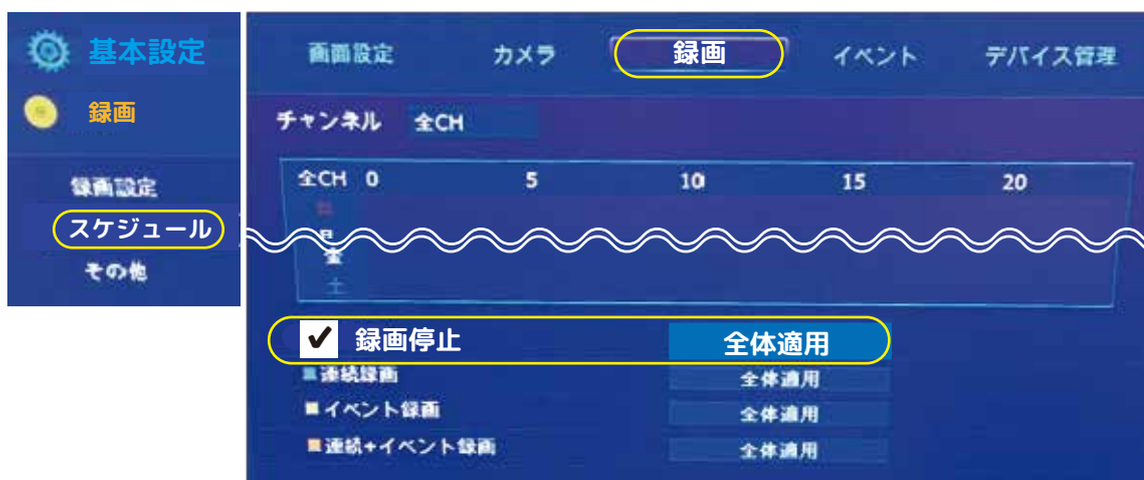
■停止スイッチを使用する場合(この設定で出荷しております。)

DVRのメニューより、モニターに接続した状態で設定をご確認ください。

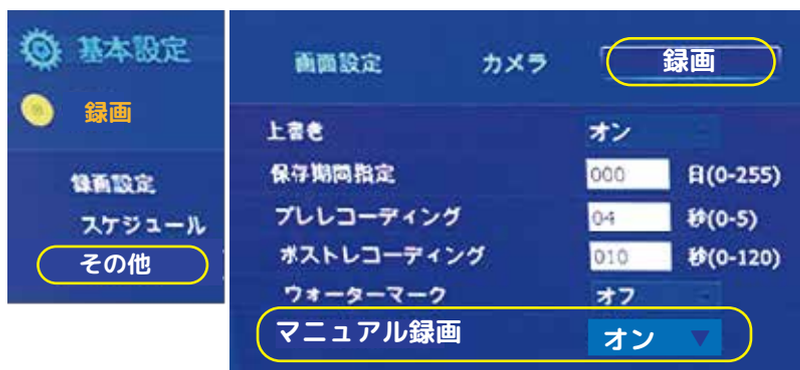
①停止スイッチ(基本設定 → イベント → センサー)の停止スイッチを「オン」に設定します。



②スケジュール(基本設定 → 録画 → スケジュール)の連続録画を「録画停止(全体適用)」に設定します。



③マニュアル録画(基本設定 → 録画 → その他 → マニュアル録画)の設定を「オン」にします。(下記参照)



[オン]:リモコンの[REC/STOP]ボタンを使用して手動で録画のオン・オフができます。(Pが表示・非表示されます。)

※マニュアル録画はイベント録画の設定が反映されます。

(基本設定 → 録画 → イベント録画)

※連続・スケジュール録画中の強制停止はできません。

※注意※

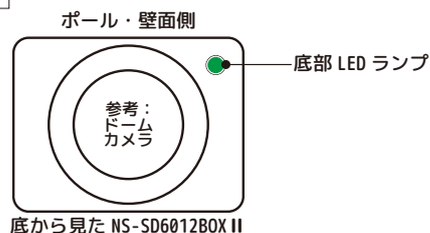
「停止スイッチ」を2秒以上押して途中で止めてしまった場合は、録画が停止されたままになります。

録画を再開するには、もう一度「停止スイッチ」を2秒以上押してください。

また、連続で7秒以上押すと、システムシャットダウンします。(次頁参照)

※停止スイッチを使用する場合、外部センサーは使用できません。

■停止スイッチ機能ON時の「NS-SD6012BOX II 底部の赤色と緑色のLEDランプ」と「NS-SD6012AHR前面LEDランプに」ついて



電源	電源オフ	電源オン	
録画	すべてのCHで録画/停止中	すべてのCHで録画中	どれかのCHが録画/停止中
アラーム (エラー)	正常動作	エラー発生またはシステム終了	システム停止準備

電源	電源オフ
録画	すべてのCHで録画中
アラーム (エラー)	エラー発生またはシステム終了

動作案内	DVR 本体では	BOX 底面では	モニター上では
<p>録画 (手動録画) 中</p> <p>録画を停止するには、DVR 下方の「停止スイッチ」を2秒以上長押し 録画を停止します。 DVR 本体、BOX 底面ともに赤色 LED が光ったらボタンから手を離します。</p>	<p>(B) 録画中</p> <p>(A) 録画停止中</p>	<p>(B) 録画中</p>	<p>● P</p> <p>メッセージダイアログ X システムを終了しますか?</p> <p>○ P</p>
<p>録画を開始するには、DVR 下方の「停止スイッチ」を2秒以上長押し 録画を開始します。 DVR 本体、BOX 底面ともに赤色 LED が光ったらボタンから手を離します。</p>	<p>(B) 録画中</p>	<p>(B) 録画中</p>	<p>● P</p> <p>メッセージダイアログ X システムを終了しますか?</p>
<p>システムシャットダウンするには (A) 録画停止中もしくは (B) 録画中の状態から「停止スイッチ」を7秒以上押し続ける システムシャットダウンの準備をします。赤色 LED の点滅が点灯に変わるまで押し続けます。</p>	<p>交互に点滅 (連続録画設定時) もしくは 点滅 (手動録画時)</p>	<p>交互に点滅 (連続録画設定時) もしくは 点滅 (手動録画時)</p>	<p>● P</p> <p>メッセージダイアログ X システムを終了しますか?</p>
<p>システムシャットダウン完了 DVR 本体の電源を抜いてください。</p>	<p>● P</p>	<p>● P</p>	<p>● P</p> <p>メッセージダイアログ X 電源をオフしても良いです</p>
<p>電源をオフして、デバイスを交換 新品の SD カード / HDD (SSD) を使用する場合は、事前に本機でフォーマットしたものを使用してください。 ※SD カード / HDD (SSD) の取付や取外しは、必ずこの状態で行ってください。</p>	<p>● P</p>	<p>● P</p>	<p>● P</p>
<p>電源オン DVR 本体の電源を入れます。</p>	<p>● P</p>	<p>● P</p>	<p>● P</p> <p>AHD</p>
<p>しばらくお待ちください 約 30 秒 SD カードを認識するまで (イニシャライズ) に 30 秒程度かかります。</p>	<p>● P</p>	<p>● P</p>	<p>● P</p>
<p>システム動作開始 すべての CH が正常に録画開始で録画ランプが点灯します。</p>	<p>● P</p>	<p>● P</p>	<p>● P</p>

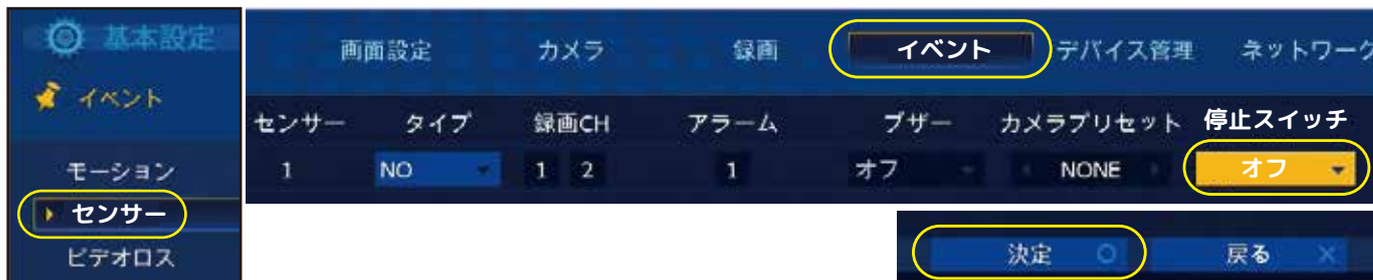
※ご注意※ SD カード1が故障の場合、SD カード2は認識されません。SD カード2が故障の場合でもLEDはそのまま動作します。定期的にSDカードの録画データを確認してください。また、録画が点滅する場合は、使用していないカメラ側の設定をオフに変更してください。

※正しい使用方法の場合、LEDは上図の様に表示されます。

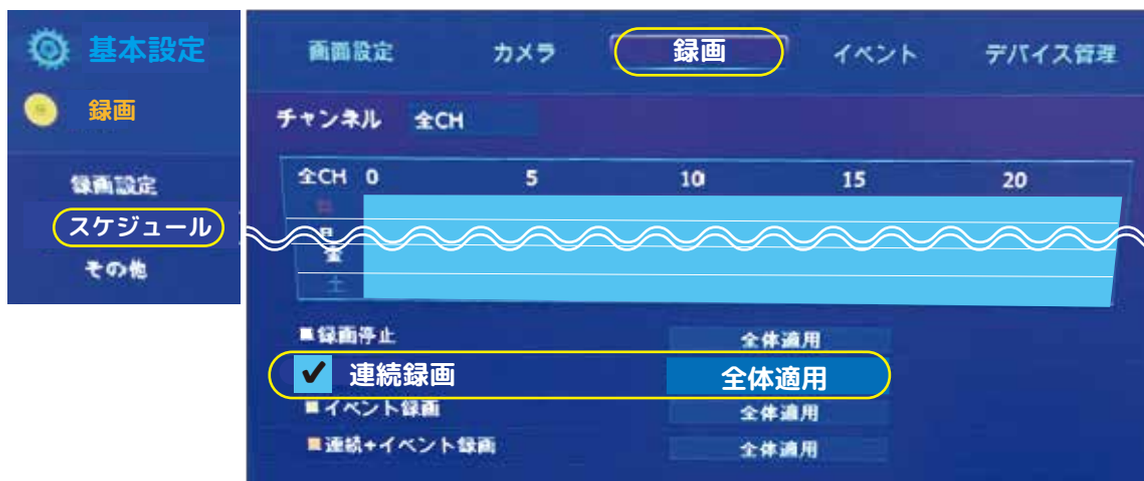
■停止スイッチを使用しない場合 ※リモコンが必要です。

DVRのメニューより、モニターに接続した状態で設定をご確認ください。

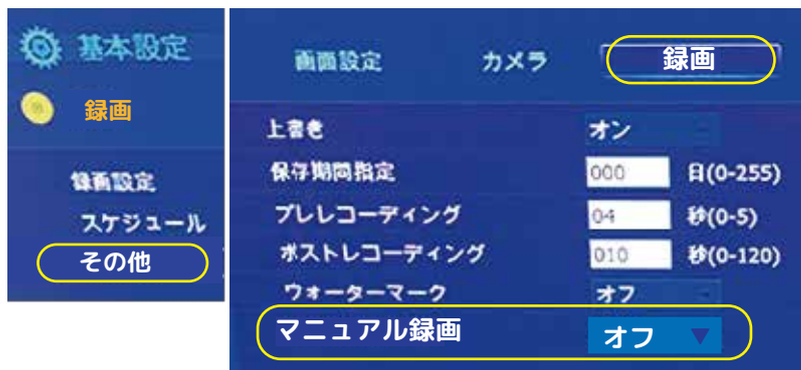
①停止スイッチ(基本設定 → イベント → センサー)の停止スイッチを「オフ」に設定します。



②スケジュール(基本設定 → 録画 → スケジュール)の録画停止を「連続録画(全体適用)」に設定します。

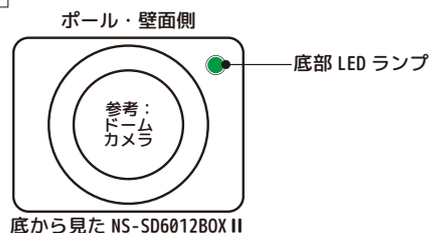


③マニュアル録画(基本設定 → 録画 → その他 → マニュアル録画)の設定を「オフ」にします。(下記参照)



[オフ]: リモコンの[REC/STOP]ボタン操作は無効になり、ボタンを押すと Panic record is disabled. が表示されます。[決定]で閉じてください。

「NS-SD6012BOX II 底部の赤色と緑色のLEDランプ」と 「NS-SD6012AHR前面LEDランプに」ついて



電源	電源オフ	電源オン	
録画	すべてのCHで録画停止中	すべてのCHで録画中	どれかのCHが録画停止中
アラーム (エラー)	正常動作	エラー発生またはシステム終了	システム停止準備

電源	電源オフ
録画	すべてのCHで録画中
アラーム (エラー)	エラー発生またはシステム終了

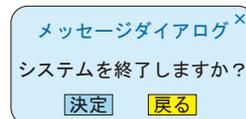
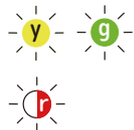
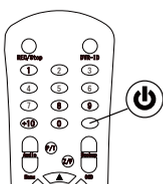
動作案内

DVR 本体では

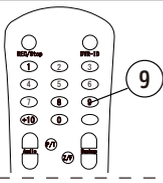
BOX 底面では

モニター上では

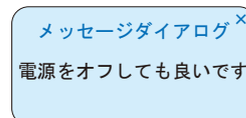
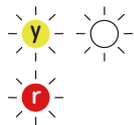
リモコンの " " スイッチを押す
(注) " " スイッチを押しても、エラーランプが点滅しない場合は、" MENU " スイッチを一度押してから、再度 " " スイッチを押す



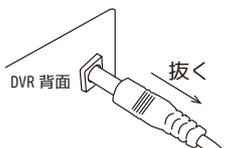
リモコンの " 9 " スイッチを押す (※1)
「決定」しました。



一瞬で切り替ります。

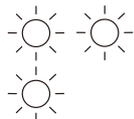
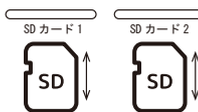


システムシャットダウン完了
DVR 本体の電源を抜いてください。



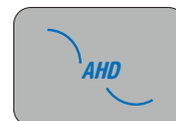
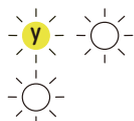
電源をオフして、デバイスを交換

新品の SD カード /HDD(SSD) を使用する場合は、事前に本機でフォーマットしたものを使用してください。



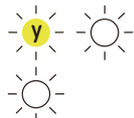
※SD カード /HDD(SSD) の取付や取外しは、必ずこの状態で行ってください。

電源オン
DVR 本体の電源を入れます。



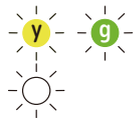
約 30 秒

イニシャライズに 30 秒程度かかります。



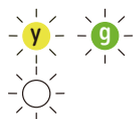
システム動作開始

すべての CH が正常に録画開始で録画ランプが点灯します。



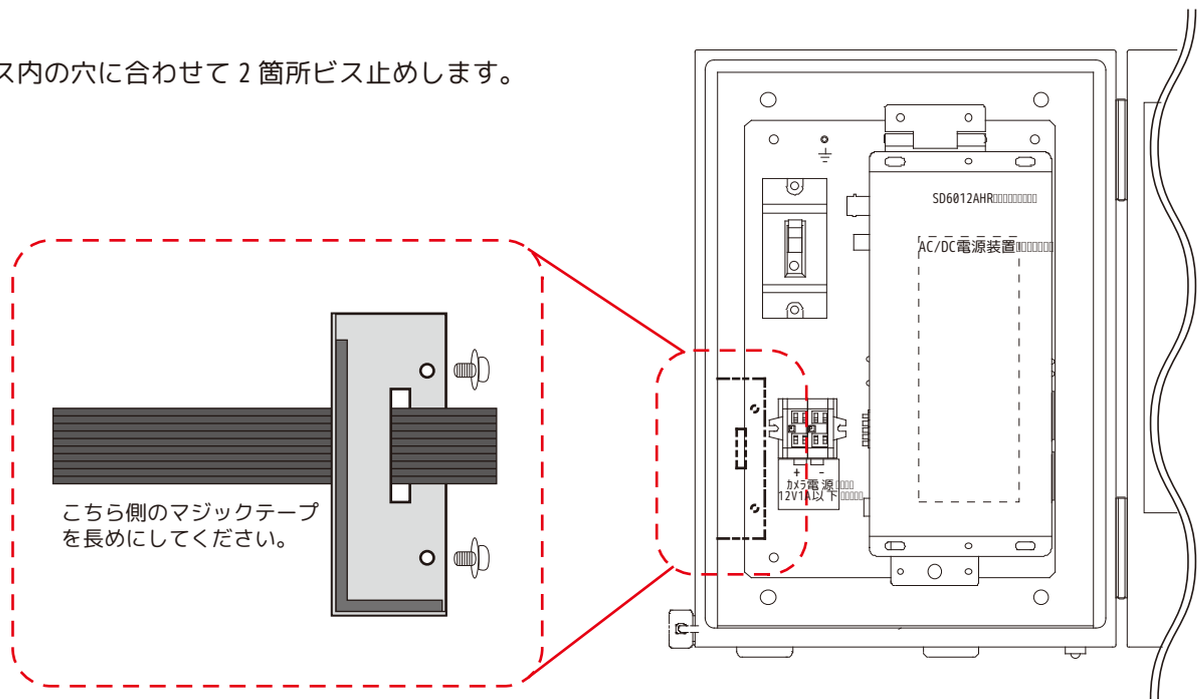
(※1)

リモコンの " 9 " スイッチを押さず 30 秒経過するか " MENU " スイッチを押した場合は、シャットダウンを中止します。



■SSD/HDD取付金具(オプション)取付方法

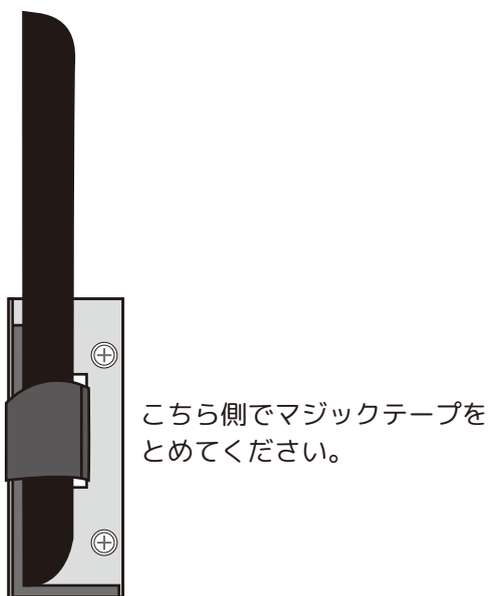
- ① ボックス内の穴に合わせて2箇所ビス止めします。



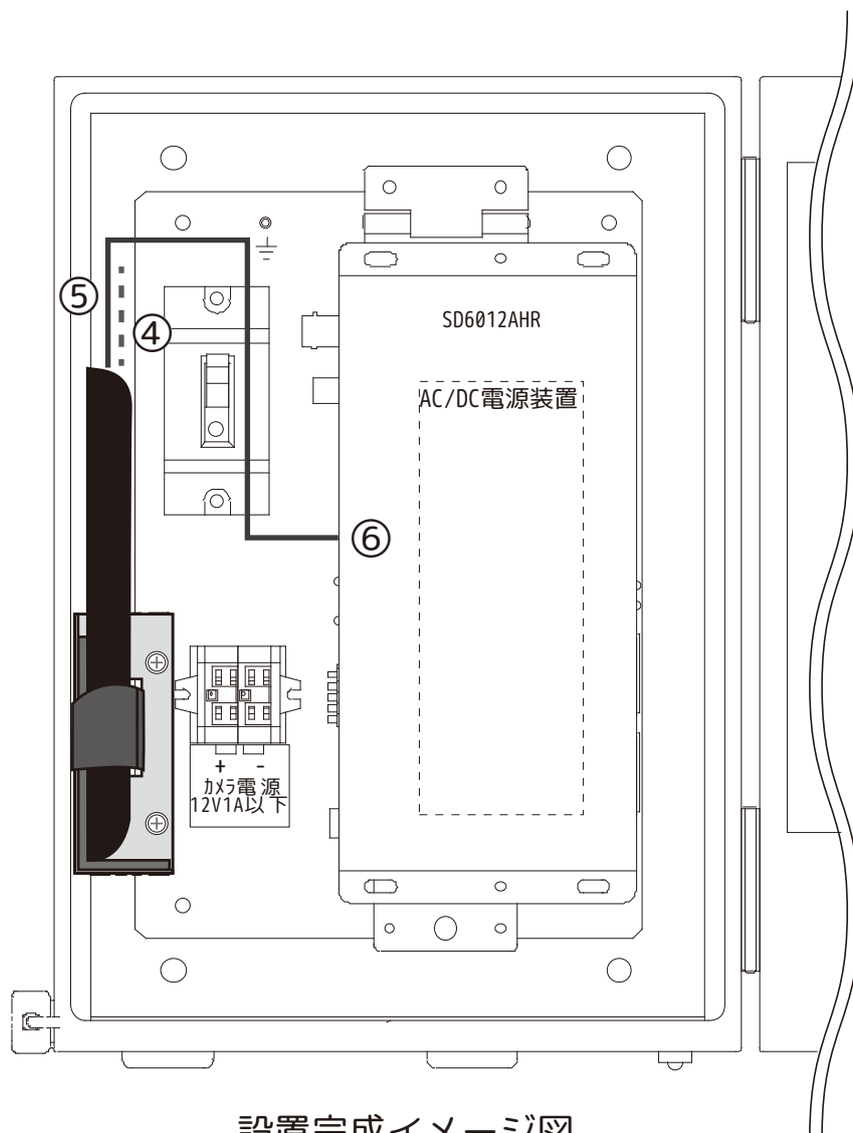
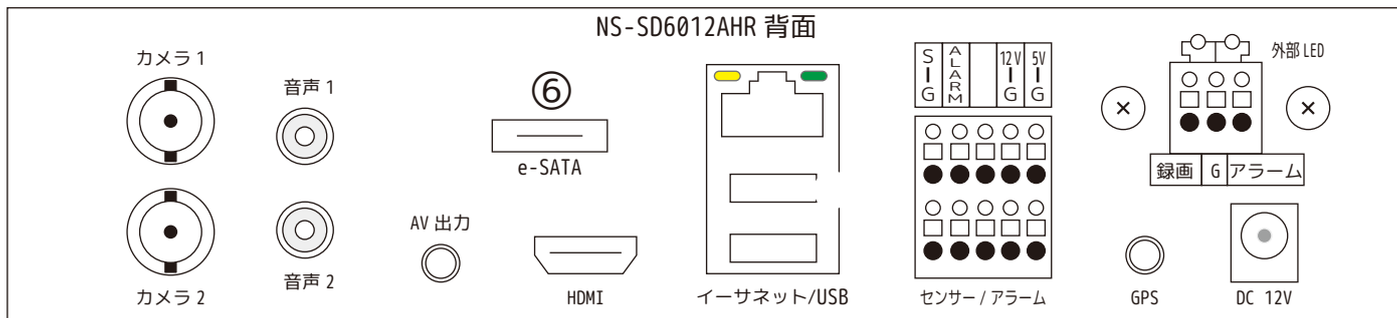
- ② ここに SSD もしくは HDD を置きます。



- ③ マジックテープで SSD もしくは HDD をしっかり固定します。



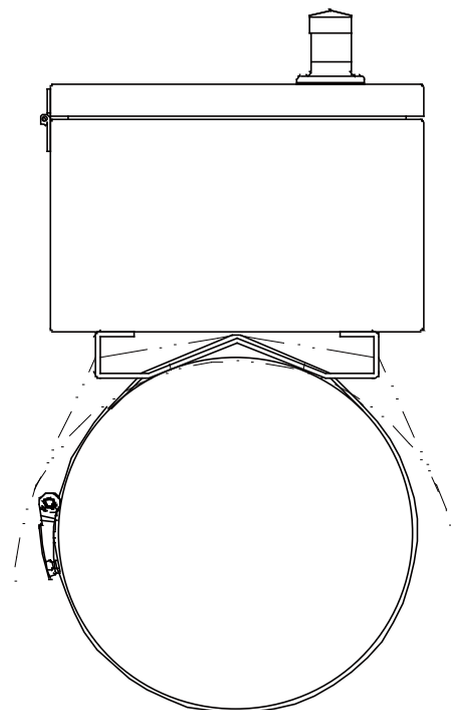
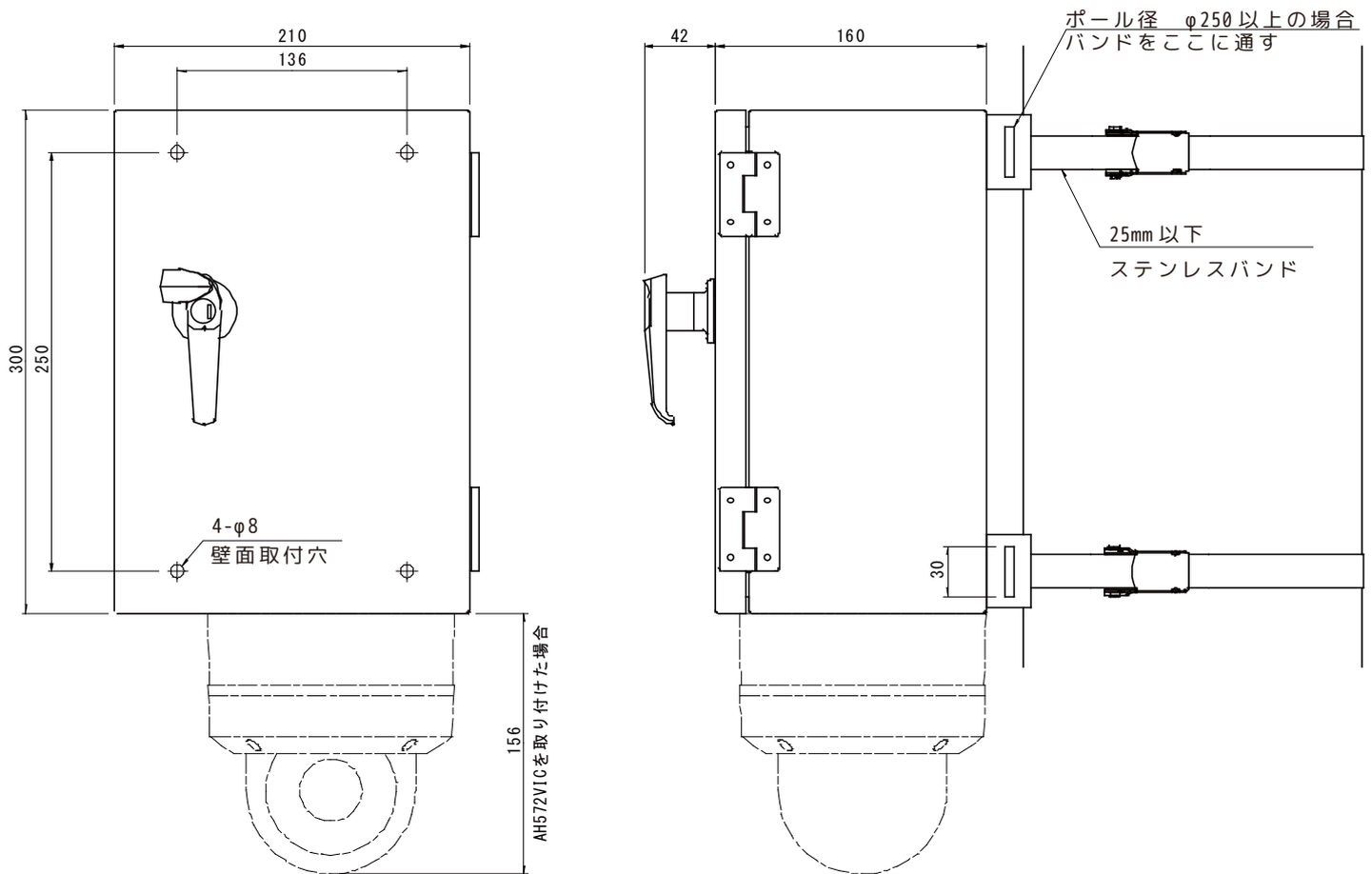
- ④ SSD もしくは HDD に電源ケーブルを接続します。
- ⑤ SSD もしくは HDD にデータ用ケーブルを接続します。
- ⑥ ⑤のデータ用ケーブルの反対側の eSATA 端子を NS-SD6012AHR の e-SATA へ接続します。
※USB ポート（下側）は、マウスやバックアップ用の USB メモリ用にご使用ください。



※PC に接続する場合は、

1. 先ず電源ケーブルを SSD もしくは HDD に接続し、PC の USB ポートに接続します。
2. 次に USB ケーブルを SSD もしくは HDD の USB ポートに接続し、PC の USB ポートにも接続します。

■ポール取付について



ポール径がφ70程度～φ250程度までは内側の穴を使用。φ250以上は外側の穴を使用。