

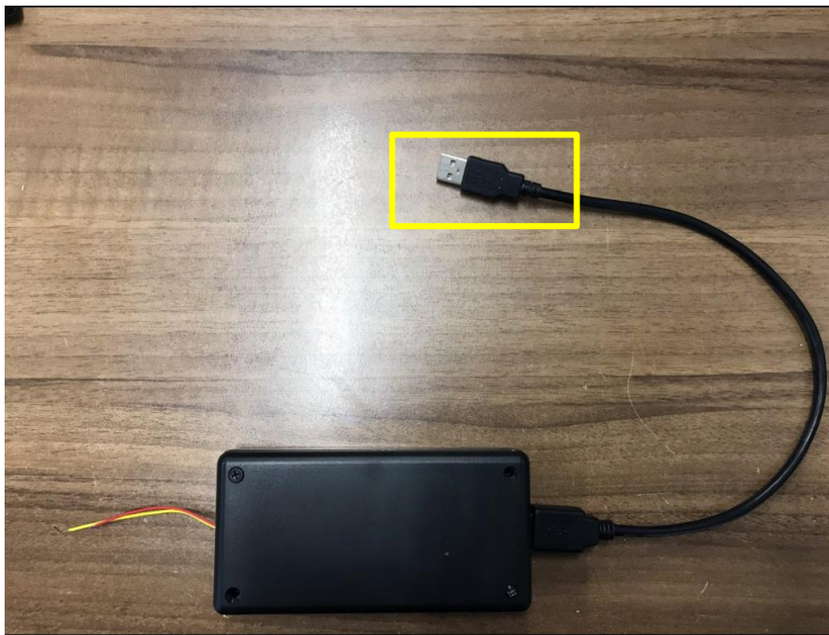
# DS-GPIO-KIT

— 簡易設定ガイド —



## ①DS-GPIO-KITの接続

---



USB端子を、DIGISTORのUSB接続口に接続してください。

※DS-GPIO-KITは、「IO4」を出力端子として作成しています。

## ②設定方法（1）

### ▼ 録画とイベント

> 録画モード

> イベントと動作の管理

> イベントと動作の情報

> Eメール

IO4を「接点出力」  
に変更します。

「ピン」の定義：

イベントが発生する際のピンです。  
接点出力により、N/O（高）やN/C（低）  
を調整してください。

「N/O」は「高」へ、  
「N/C」は「低」へ変更してください。

### イベントと動作の管理

イベントと動作

詳細設定

チェーンイベント

データ管理

#### 詳細設定

動作トリガー間隔	30	秒		
ビデオクリップ	検知前録画時間	3 秒。(録画開始)		
	検知後録画時間	3 秒。(録画停止)		
録画モード	検知前録画時間	300 秒。(録画開始)		
	検知後録画時間	300 秒。(録画停止)		
イベント録画のみオーディオ保存	<input type="checkbox"/>			
ユーザー指定時間	<input type="checkbox"/> 1 分間のカメラ切断			
接点入出力 状態: 動作	DI/DO	ピン	名前	
	1	接点出力	低	TEST 1
	2	接点入力	高	接点入力_2
	4	接点出力	高	接点出力_4
FTP設定	IPアドレス	ポート		
<input type="checkbox"/> 匿名アクセス		パスワード		
閲覧表示の...	<input checked="" type="checkbox"/> 外部イベント (HTTP-in)			
スナップショットを保存	<input type="checkbox"/>			

任意の名前を入力し  
ます。

ヒント: 'イベント録画のみオーディオ保存' を選択すると、イベント時のみ音声の録音を行います。

## ②設定方法 (2)

カメラの「接続不良」  
にチェックを入れます。

イベントと動作の管理

イベントと動作

イベントと動作

イベントリスト

- 接続入力\_1
- 接続入力\_2
- 接続入力\_3
- カメラ 49 (No.49)
  - 接続不良
  - モーション検知
- NVRのイベント
  - 接続不良
  - UPS警告
  - HDD容量不足通知

全てのイベントと動作を削除

適用    リセット

イベント設定

イベント解除まで接点出力の動作を続ける  有効  無効    クイック設定

動作リスト

追加    削除    全てを削除

接点出力

SMS  
SNMP Tr  
パトライト装

「追加」ボタンを押した後、  
「接点出力」をクリックします。

※上記は、カメラ切断が発生した場合にDS-GPIO-KITより出力を行う設定例です。

## ②設定方法 (3)

- ①接点出力4の「有効」にチェックを入れます。
- ②接点が継続する時間を、「継続」か「3～60秒」の間で設定します。  
※ここで設定した時間が経過すると、元の状態に復帰します。
- ③OKボタンを押下します。

※テストで行う時は、ブザーも入れておくと本体のビーブ音が鳴動してわかりやすいです。

接点出力設定

ブザー  有効 / 時間: 60 秒.

TEST1 有効  有効 / 時間: 継続 秒.

接点出力\_3 有効  有効 / 時間: 継続 秒.

接点出力\_4 有効  有効 / 時間: 継続 秒.

他のカメラにもこの設定を追加

<input type="checkbox"/> 音声1	<input type="checkbox"/> NS202A	<input type="checkbox"/> DG-SP102	<input type="checkbox"/> DG-SP304
<input type="checkbox"/> HCM705	<input type="checkbox"/> 音声2	<input type="checkbox"/> SNC-HM662	<input type="checkbox"/> DS-2CD2132F
<input type="checkbox"/> NS202Aの2	<input type="checkbox"/> NS202Aの3	<input type="checkbox"/> NS202Aの4	<input type="checkbox"/> カメラ 12
<input type="checkbox"/> カメラ 13	<input type="checkbox"/> DG-SF334	<input type="checkbox"/> SONY全方位2	<input type="checkbox"/> SONY全方位3
<input type="checkbox"/> DG-SP102の2	<input type="checkbox"/> SP102の3	<input type="checkbox"/> SP102の4	<input type="checkbox"/> SP304の2
<input type="checkbox"/> SP304の3	<input type="checkbox"/> SP304の4	<input type="checkbox"/> HIK2	<input type="checkbox"/> HCM705の3
<input type="checkbox"/> HIK	<input type="checkbox"/> HIK3	<input type="checkbox"/> HIK4	<input type="checkbox"/> カメラ 28
<input type="checkbox"/> SC385	<input type="checkbox"/> カメラ 30	<input type="checkbox"/> S4150福田消す な	<input type="checkbox"/> 11201640-消す な
<input type="checkbox"/> カメラ 33	<input type="checkbox"/> カメラ 34	<input type="checkbox"/> カメラ 35	<input type="checkbox"/> カメラ 36
<input type="checkbox"/> カメラ 37	<input type="checkbox"/> カメラ 38	<input type="checkbox"/> カメラ 39	<input type="checkbox"/> カメラ 40
<input type="checkbox"/> カメラ 41	<input type="checkbox"/> カメラ 42	<input type="checkbox"/> カメラ 43	<input type="checkbox"/> カメラ 44
<input type="checkbox"/> カメラ 45	<input type="checkbox"/> カメラ 46	<input type="checkbox"/> カメラ 47	<input type="checkbox"/> カメラ 48
<input checked="" type="checkbox"/> カメラ 49			

適用するカメラを指定  
 全て

OK

## ②設定方法（4）

### イベントと動作の管理

イベントと動作

イベント設定

イベント 解除まで接点出力の動作を続ける 有効 無効

動作リスト

動作	オプション	設定
Digital Output	TEST1	<input type="button" value="設定"/>

イベントの全ての設定が終わったら、「適用」ボタンを押下して全ての設定を反映させます。

追加でイベントを作ると、新たに追加した項目がここに表示されます。