

WTW-PDRP204GJW

取扱説明書

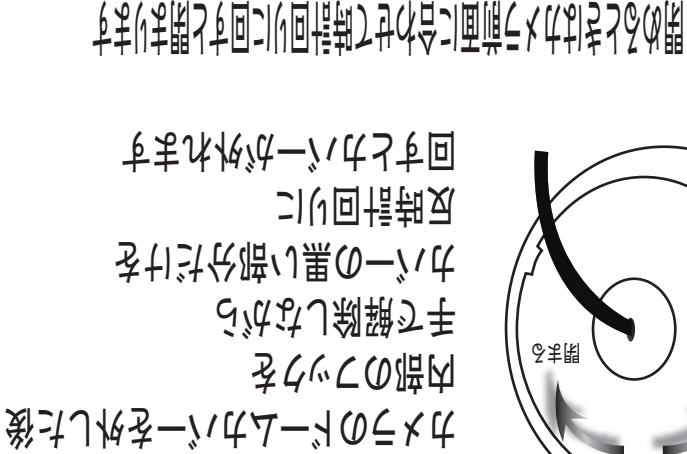
株式会社 塚本無線

三重県鈴鹿市磯山1丁目16-21

TEL:059-387-8000 FAX:059-387-6999



九一八事變



第十一章

- 地圖：會在地圖上標註出您所在位置，並顯示附近景點。
- 車票：會顯示當前車票價格，並提供購買車票的鏈接。
- 電子票證：會顯示當前車票狀態，並提供重新購票或取消車票的鏈接。
- 訂票記錄：會顯示當前車票記錄，並提供查詢或刪除車票記錄的鏈接。
- 訂票歷史：會顯示當前車票歷史記錄，並提供查詢或刪除車票歷史記錄的鏈接。
- 訂票提醒：會顯示當前車票提醒，並提供確認或忽略車票提醒的鏈接。
- 訂票查詢：會顯示當前車票查詢結果，並提供導航到車票查詢頁面的鏈接。
- 訂票修改：會顯示當前車票修改頁面，並提供修改車票信息的鏈接。
- 訂票取消：會顯示當前車票取消頁面，並提供取消車票的鏈接。
- 訂票支付：會顯示當前車票支付頁面，並提供支付車票的鏈接。
- 訂票確認：會顯示當前車票確認頁面，並提供確認車票的鏈接。
- 訂票退票：會顯示當前車票退票頁面，並提供退票的鏈接。
- 訂票改簽：會顯示當前車票改簽頁面，並提供改簽車票的鏈接。
- 訂票候補：會顯示當前車票候補頁面，並提供候補車票的鏈接。
- 訂票查詢：會顯示當前車票查詢結果，並提供導航到車票查詢頁面的鏈接。
- 訂票修改：會顯示當前車票修改頁面，並提供修改車票信息的鏈接。
- 訂票取消：會顯示當前車票取消頁面，並提供取消車票的鏈接。
- 訂票支付：會顯示當前車票支付頁面，並提供支付車票的鏈接。
- 訂票確認：會顯示當前車票確認頁面，並提供確認車票的鏈接。
- 訂票退票：會顯示當前車票退票頁面，並提供退票的鏈接。
- 訂票改簽：會顯示當前車票改簽頁面，並提供改簽車票的鏈接。
- 訂票候補：會顯示當前車票候補頁面，並提供候補車票的鏈接。

※本機品は該当ルールの内容を含むことを了承

- 指定するときに必ず「」で囲む。使用方法によっては、指定以外のものを使用するときに、強調、強化の原因となるます。
 - 「」で囲むと強調する効果が得られます。強調以外の効果も得られます。
 - 「」で囲むと強調する効果が得られます。強調以外の効果も得られます。
 - 「」で囲むと強調する効果が得られます。強調以外の効果も得られます。
 - 「」で囲むと強調する効果が得られます。強調以外の効果も得られます。
 - 「」で囲むと強調する効果が得られます。強調以外の効果も得られます。

第二部分

ACTIVITY-121

- 背景の高い順序排列法を用いた「たて」。直線形の担当分野順序排列法に自動車専攻、大工、一般の技術者計画課、火災、警備、施設の原図計画などを並べます。
 - 施設計画課は高さ順序排列法、本職の接続性を基準にした「ひし」。接続性が主な接続性をもつたところから、火災、警備、施設の原図計画などを並べます。
 - 建築設備課は高さ順序排列法、各機器、器具の主な接続性を基準にした「よこ」。加湿器、暖房器、調温器の主な接続性を基準にしたところから、火災、警備、施設の原図計画などを並べます。

2020-06-01 版權所有: 七言公司

- 日本の茶葉生産量が世界で1位に立ち、全農業生産額の約6%を占め、世界最大の茶葉生産国です。
 - 茶葉は、世界で最も古くから栽培されている植物で、紀元前3000年頃から栽培が始まりました。
 - 茶葉には、アントシアニン、カテキン、ミネラル、ビタミンなどの有用成分が豊富で、健康効果が期待されています。
 - 茶葉の主要な効用には、抗酸化作用による美容効果、抗炎症作用による健康効果、精神作用によるリラクゼーション効果などがあります。
 - 茶葉には、緑茶、紅茶、白茶、烏龍茶、岩茶など多くの品種があり、その特徴や効能も異なります。
 - 茶葉の効用を最大限に引き出すためには、適切な淹れ方や保存方法が重要です。

卷之六

- 電子秤：請勿將電子秤置於太陽直射處或溫度過高之環境，以免影響電子秤的運作。
 - 水杯：請勿將水杯置於太陽直射處或溫度過高之環境，以免影響水杯的運作。
 - 內附兩部測量器放入冰箱中冰凍後，可縮短測量時間並使測量結果更準確。但請勿將測量器置於溫度過低之環境，以免影響測量器的運作。
 - 水杯溫度計：請勿將水杯溫度計置於太陽直射處或溫度過高之環境，以免影響水杯溫度計的運作。
 - 請勿將水杯溫度計置於太陽直射處或溫度過高之環境，以免影響水杯溫度計的運作。
 - 預充氣：請勿將預充氣置於太陽直射處或溫度過高之環境，以免影響預充氣的運作。

三便用法考略

- 離心機出力が大きい。要するに、離心機の回転数を大きくすれば、水の分子を遠心力で離すことができる。
 - 水の分子を遠心力で離すと、水の粘度が大きくなる。したがって、遠心分離装置では、水の粘度を小さくするために、遠心分離装置の外側に、水の循環装置がある。
 - 遠心分離装置は、遠心分離装置の外側に、水の循環装置がある。
 - 遠心分離装置は、遠心分離装置の外側に、水の循環装置がある。
 - 遠心分離装置は、遠心分離装置の外側に、水の循環装置がある。

算玉の王室美

明るい場所でも白黒になる場合

赤外線カメラのみ

照度センサーがカバーに隠れてしまっている場合、夜間モード（白黒映像）になります。

1つだけ搭載されている、表面が青みがかった物が照度センサーとなっております。

明るい設置場所でも夜間モードになる場合は、照度センサーの位置をご確認いただき角度調整してください。



設置角度により照度センサーが隠れる場合



左図の様に、照度センサーが下方向になるようにカメラユニットは回転しますので、設置する角度によって調整を行ってください。

【上下反転機能】
回転後は映像の上下が反対となりますので、カメラの機能設定で上下を反転させてください。

【回転時の注意事項】
※配線に負担がかからないように注意して回転させてください。
※レンズのピント調整を回転させる前に行ってください。

スペック

スペック

搭載レンズ 2.8~12mm 5メガピクセル対応バリフォーカルレンズ
プロセッサー RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮
周辺動作温度 -20°C ~ +55°C

ネットワークイーサネット10BaseT/100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
最大接続数 3箇所(画質設定により変動します)

映像圧縮方式 H.264 / MJPEG

映像出力解像度 2560×1920 / 2560×1440 / 2048×1536
1920×1080(1080P) / 1280×720(720P)

映像フレーム数 最大20fps

シャッタースピード Auto / Manual

オートゲインコントロール(AGC) Auto

ホワイトバランス Auto / Fixed / Manual

DAY & NIGHT オート / デイ / ナイト / スケジュール

ノイズ除去機能(NR) 3DNR(オフ, 低, 中, 高)

感度アップ(DSS) オフ / オート

D-WDR

WDR, 露出 オフ, 低, 中, 高

BLC 有

ACE機能 高, 中, 低 (明暗比の調整機能)

ミラー 上下左右反転可能

モーション機能 オフ / オン (縦12×横16サイズ)

カメラネーム 英数字20文字

電源 POE 又は DC12V

PC動作環境

OS Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7

視聴・操作ブラウザ Internet Explorer 11 / 10

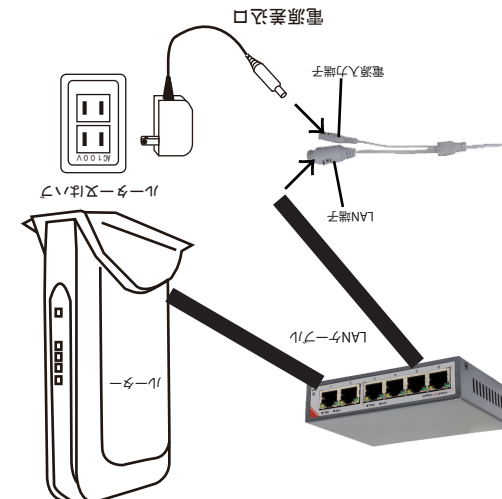
※Edgeを含む他のブラウザは非対応

各部名稱

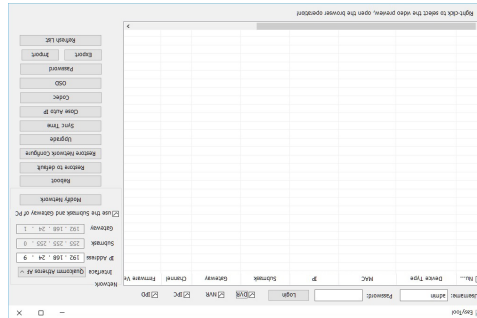


接続例

※POE/Ethernet接続例



力までの登録が確定後、取扱説明書を参考して下記の
上記の画面が表示されたときに



下記の一例でEASY TOOLを用いて接続を行って下さい。

EASY TOOLを開くと以下の通り表示されます

ソフトウェア一覧図とEASY TOOLで表示される状態です

取扱説明書PDFを開くと下記のSOFTウェア表示になります



力までの配線が完了して下さい。

PCにて下記のように一式