

WTW-3DR33BR

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



卷之三

- ※ 裝置時の注意

 - (1) CDSセンサ-光検知器(電気式制御方式)④①LED光源
 - (2) 1つの口小小さな口:電源が入るため(点滅表示)(点滅電気切替装置)
 - (3) LED:力で力を入力する
 - (4) 表示LED:①②③④LED光源(外側LED光源)

※政治小説

- 力이므로方向을变更할경우 ①의 경우에 대해서는 LED부위에 투광기부위를
설정하는것이 필요합니다. 투광기부위는 투광기부위에 투광기부위를
설정하는것이 필요합니다. 투광기부위는 투광기부위를

※本製品は該当する内容を含むことを了承するまでは取扱いをす

- 地圖顯示器：可顯示地圖並導航。顯示屏尺寸較大，操作簡單，適合長途旅行。
 - 車載音響：可播放音樂、收聽廣播或接聽電話。音質清晰，音量適中。
 - 車載充電器：方便為移動裝置充電。USB端口和點煙器插孔均可使用。
 - 車載空氣淨化器：可淨化車內空氣，減少PM2.5等有害物質。空氣清新，改善駕駛環境。
 - 車載空調：在炎熱的夏天，可提供冷風，保持車內溫度適宜。
 - 車載電源：在停車時，可為車輛供電，滿足充電需求。
 - 車載充電器：在停車時，可為移動裝置充電。
 - 車載空氣淨化器：可淨化車內空氣，減少PM2.5等有害物質。空氣清新，改善駕駛環境。
 - 車載空調：在炎熱的夏天，可提供冷風，保持車內溫度適宜。
 - 車載電源：在停車時，可為車輛供電，滿足充電需求。

火の原因を教へます。

- 指定期定期(1~2ヶ月)で、アドバイスのための会議用にオーディオ、映像、録音などの開拓会を実施。
 - 指定期定期(1~2ヶ月)で、アドバイスのための会議用にオーディオ、映像、録音などの開拓会を実施。
 - 指定期定期(1~2ヶ月)で、アドバイスのための会議用にオーディオ、映像、録音などの開拓会を実施。
 - 指定期定期(1~2ヶ月)で、アドバイスのための会議用にオーディオ、映像、録音などの開拓会を実施。

第二章 圖形與圖像

- A C77 等級為一級標準的木皮可以用於室內裝潢及傢俱上，但不能用於火災危險性高的場所。
 - A C77 等級為一級標準的木皮可以用於室內裝潢及傢俱上，但不能用於火災危險性高的場所。一級品可直接用於烹煮火、火災、濕電器的周圍及附近。
 - 萬國規範適用於5等級的木皮以A77等級為一等，A77等級以下的木皮均為C77等級。每一等級的木皮都有其火災危險性及耐火時間。
 - A C77 等級為一級標準的木皮可以用於室內裝潢及傢俱上，但不能用於火災危險性高的場所。

• ১৯৮৫ সাল

- （1）要根据自己的情况，选择适当的练习方法。如：①多读、多听、多说、多写；②多看、多记、多想、多问；③多练、多用、多思、多查；④多听、多记、多想、多问。

因該考取。

- 亂世の時代背景で、政治家としての才能を発揮する。また、文政院の内閣改造で、内閣官房長官として内閣改造に貢献する。
 - 亂世の時代背景で、政治家としての才能を発揮する。また、文政院の内閣改造で、内閣官房長官として内閣改造に貢献する。
 - 亂世の時代背景で、政治家としての才能を発揮する。また、文政院の内閣改造で、内閣官房長官として内閣改造に貢献する。
 - 亂世の時代背景で、政治家としての才能を発揮する。また、文政院の内閣改造で、内閣官房長官として内閣改造に貢献する。

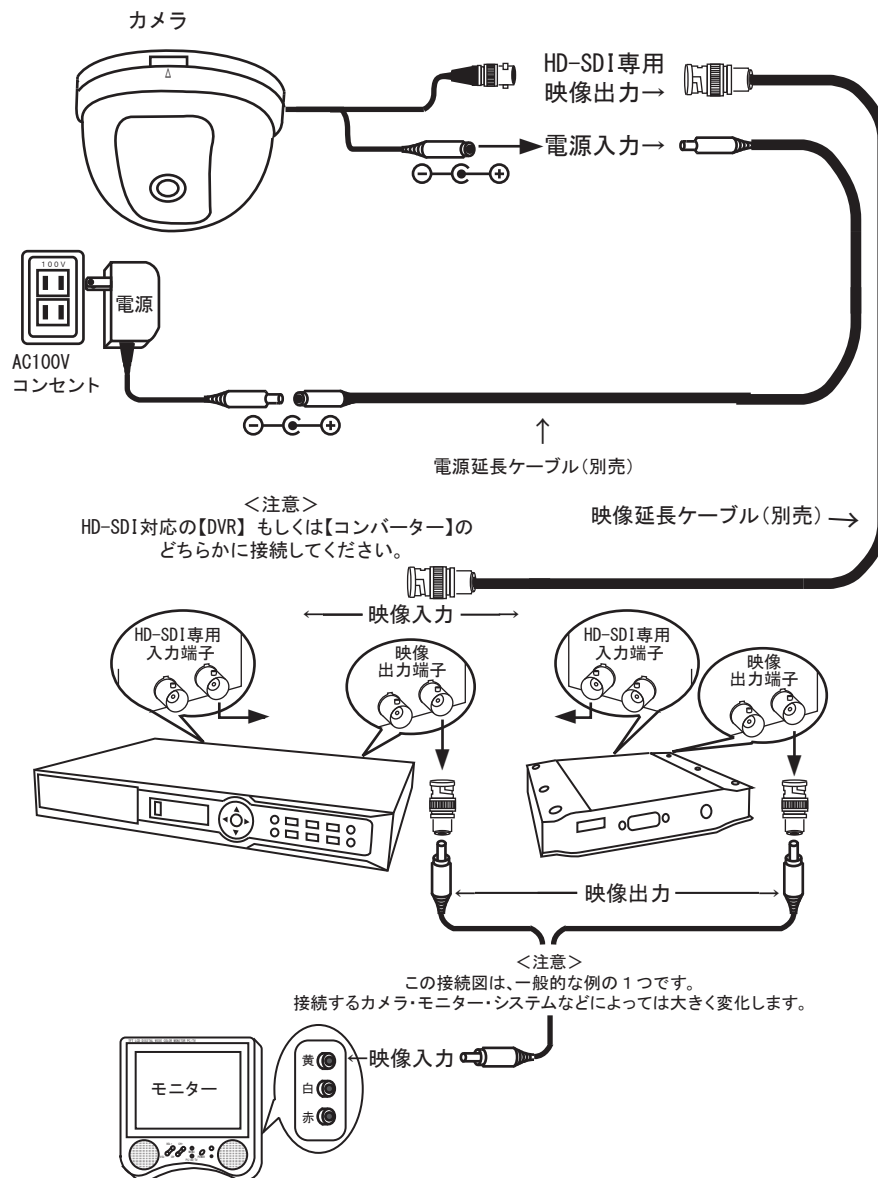
6

- 修理：损坏、故障等，公司维修中心在 $t=0$ 时，以 λ 率，维修费用在 t 时为 $\mu(t)$ ，维修费用服从均匀分布 $U(a, b)$ ， a 、 b 分别为维修费用的下限和上限。求 t 时的期望费用。
 - 充分考虑：设 $\mu(t)$ 是随机变量，其概率密度函数为 $f(t)$ ， $t \geq 0$ ， $\mu(t)$ 服从均匀分布 $U(a, b)$ ， a 、 b 分别为维修费用的下限和上限。求 t 时的期望费用。
 - 部分考虑：设 $\mu(t)$ 是随机变量，其概率密度函数为 $f(t)$ ， $t \geq 0$ ， $\mu(t)$ 服从均匀分布 $U(a, b)$ ， a 、 b 分别为维修费用的下限和上限。求 t 时的期望费用。
 - 不充分考虑：设 $\mu(t)$ 是随机变量，其概率密度函数为 $f(t)$ ， $t \geq 0$ ， $\mu(t)$ 服从均匀分布 $U(a, b)$ ， a 、 b 分别为维修费用的下限和上限。求 t 时的期望费用。

° 6

- 基本操作に加えて、データを整理・分析するための統計学的機能も備えています。これにより、データをより効率的に扱うことができます。
 - データ分析機能は、複数のデータソースからデータを読み込み、統計分析を行って結果を表示します。また、データを可視化するためのグラフやチャート機能も充実しています。
 - データ分析機能は、複数のデータソースからデータを読み込み、統計分析を行って結果を表示します。また、データを可視化するためのグラフやチャート機能も充実しています。
 - データ分析機能は、複数のデータソースからデータを読み込み、統計分析を行って結果を表示します。また、データを可視化するためのグラフやチャート機能も充実しています。

算玉の王室美



安全上のご注意

目次

メニュー設定

①露出補正

②逆光補正

③ホワイトバランス

④デイ&ナイト機能

⑤NR

⑥スペシャル機能

⑦調整

⑧リセット

接続図

P2

P3

P3

P3

P3

P4

P4

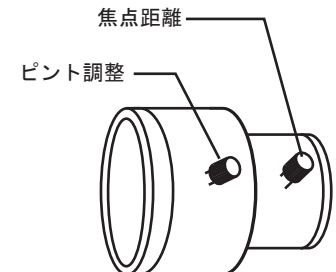
P4

P4

P5

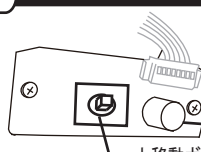
レンズ調整

カメラのカバーを外すと、左図のレンズがむき出しになります。レンズについているトリマーを緩めてから調整を行って下さい



- <注意>
- トリマーは緩めすぎると、外れるのご注意下さい
締めすぎてもネジ山が潰れますので、レンズが動かない程度で、とめて下さい
 - 調整後は必ずカバーをしっかりと締めて下さい

ボタン



映像出力確認用端子
この映像出力端子は設置時の映像確認用です
設置後カバーを取り付ける際は
接続をしないでください

SETボタンを押すと、メニューが表示されます。メニュー表示中の各ボタンの動作です

