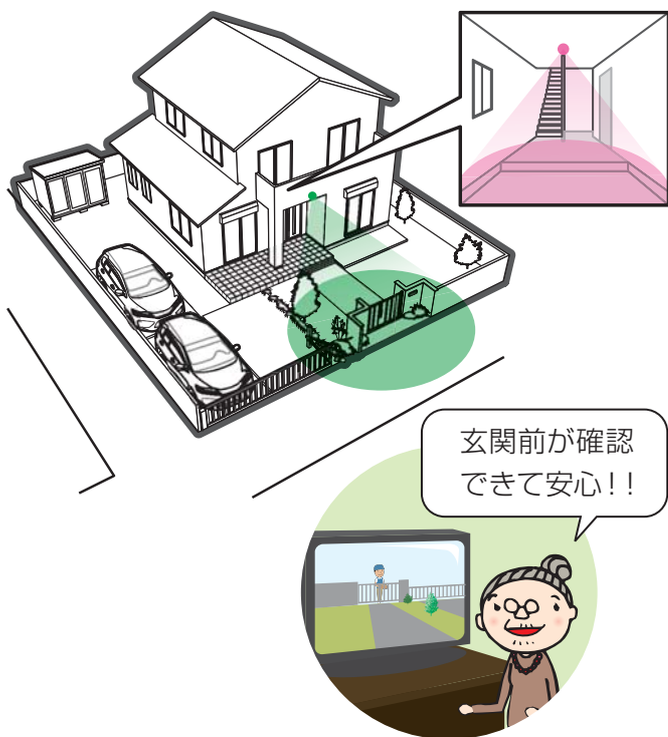


近距離の撮影に適した ドーム型モデル TR-H200MD

Telstar



Full HD 1080 AHD UTC

AHD200万画素
屋外軒下・屋内兼用ドーム型カメラ(マイク・赤外線投光)

TR-H200MD オープン価格 JANコード : 4986778572627

保護等級 IP40 200万画素 水平画角 82° 赤外線投光距離 8m 1ヶ月電気料金 54円

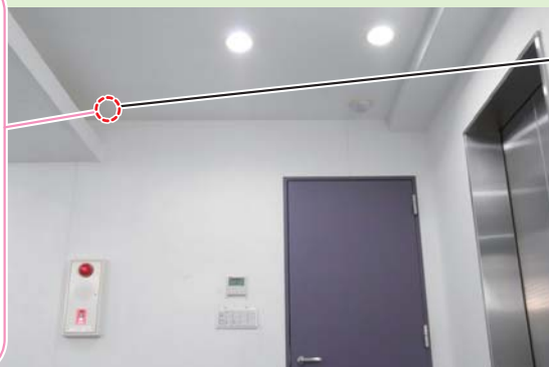
なじみやすいドーム型

レンズの向きもわかりやすく、威圧感をあたえません。

TR-H200MD



むむむ・・・
レンズの向きが
わかりにくいなあ



従来品
ドーム型カメラ



よし、レンズは
向こうを向い
ているな・・・

※イラスト・写真はイメージです。

屋外軒下・屋内に設置可能



IP40 相当で雨のかからない軒下・屋内に設置可能です。

赤外線投光の白とびを軽減



※お買い上げ時の状態で設定済みです。OSDで設定値の変更もできます。

OSD変更をする場合は… 十字キーボタンかUTCコントローラーUT-H02(別売)やUTC対応AHD2.0レコーダー(市販)で行います。

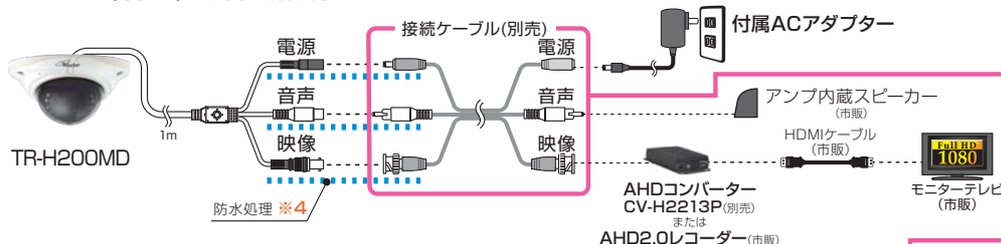


※ 詳しくはAHD2.0レコーダー(市販)の取扱説明書をご確認ください。

※ プライバシーに配慮し画像を一部加工しています。

配線図

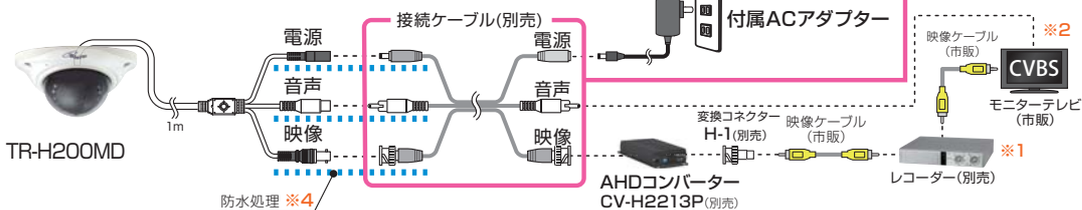
接続ケーブル(別売)で新規配線



別売接続ケーブル
 ・C-H10AVP(10m)
 ・C-H20AVP(20m)
 ・C-H30AVP(30m)
 別売りオプション
 接続の詳細はこちらへ

レコーダー(CVBS)にAHDカメラを増設

レコーダー(CVBS)で録画する方法です。AHDコンバーターが必要です。



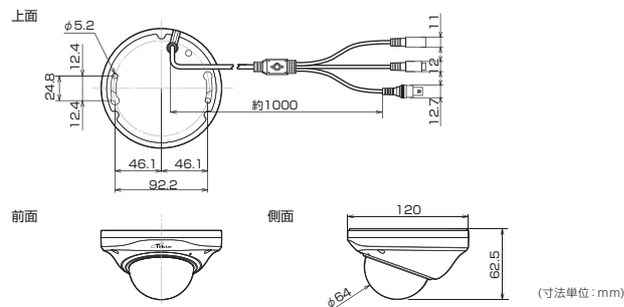
- ※1 画質について
ハイビジョン画質で、映像の録画と確認はできません。
- ※2 音声について
ライブ音声をモニターテレビ(市販)で聴くことができます。HDR-4EX(別売)は録音機能がありません。

仕様と外形寸法

撮像素子	SONY 2.4M CMOSセンサー搭載
画素数	200万画素
解像度	1920x1080
走査方式	プログレッシブスキャン
水平解像度	1000TVL
OSD	○
UTC機能	○
逆光補正機能	OFF, BLC, HSBLIC
WDR(ワイドダイナミックレンジ補正)機能	オート, OFF, ON
ホワイトバランス	ATW, AWC→セット, 室内, 室外, マニュアル, AWB
DNR(デジタルノイズレダクション)	2DNR, 3DNR
オートゲインコントロール機能	○
最低被写体照度	0.017lux(IR照射時0 lux)
赤外線投射距離	約8m
スマートIR	○
デイ/ナイト	EXT, オート, カラー, 白/黒
フリッカレス機能	○
ズーム機能	-
防水性能	IP40相当
マイク内蔵	○
レンズ / 水平画角	f=3.6mm / 約82°
映像出力	AHD2.0
言語	JPN, HEB, ARB, ENG, CHN1, CHN2, GER, FRA, ITA, SPA, POL, RUS, POR, NED, TUR, KOR
動作温度・湿度	-5℃~40℃・80%以下
電源・消費電流	DC12V・最大3.1W(200mA)
本体ケーブル長	1000±30mm
天吊り対応	○
カメラ側コネクタ	BNC, DC
外形寸法	φ120×62.5(H)mm
重量	約300g



- 同梱品
 カメラ本体(ケーブル長 1000±30mm)×1
 ACアダプター(ケーブル長 約1.5m)×1
 防犯ステッカー×1
 取扱説明書(保証書付き)×1
 テンプレート×1
 取付ネジ×2
 コンクリートアンカー×2
 星形レンチ×1



コロナ電業株式会社

〒115-0045
 東京都北区赤羽1-64-11

TEL 03-3903-9711
 FAX 03-3903-9710



1806-00038A0000

お問い合わせは、信用ある当店で。

※製品改良のために、予告なく外觀/仕様等を変更することがあります。

※写真・イラストはイメージです。