

## MS-173FHA-PS 1/2.9インチ210万画素 アナログHDカラーカメラ 電源重畳、低歪レンズ採用!

### 特徴



- 60.5(W)× 61(D)×76.5(H)mm
- 1/2.9型 210万画素CMOSセンサー
- 解像度1920×1080
- 低歪レンズ採用
- ミラー反転(オプション)
- 低消費電力
- 電源重畳
- TV方式はアナログHDに対応
- コストパフォーマンスに優れたタイプ

1/2.9Type

210万画素  
CMOS  
センサー

1920×1080

0.5Lux  
(F1.4)

アナログHD

420g

低歪レンズ  
採用

60.5(W)×  
61(D)×  
76.5(H)mm

電源重畳

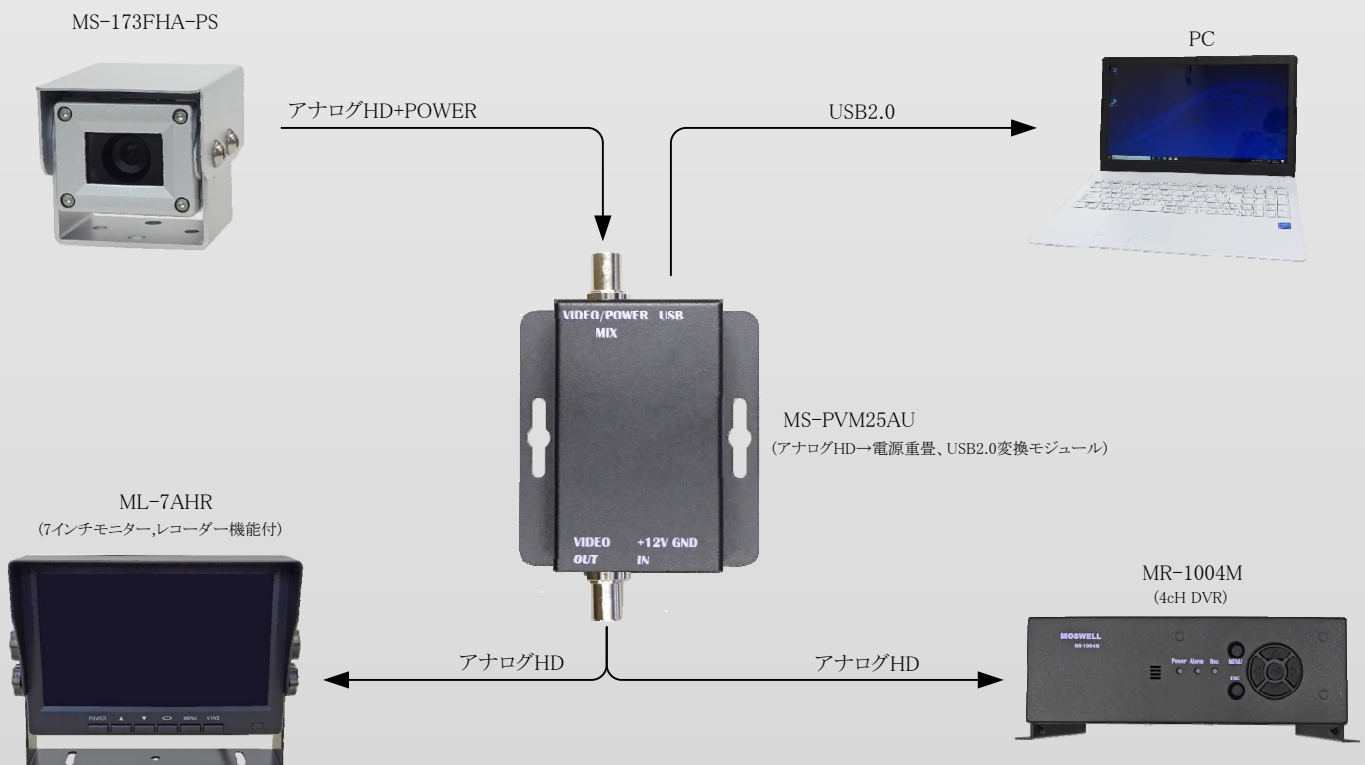
### 型式

レンズタイプ

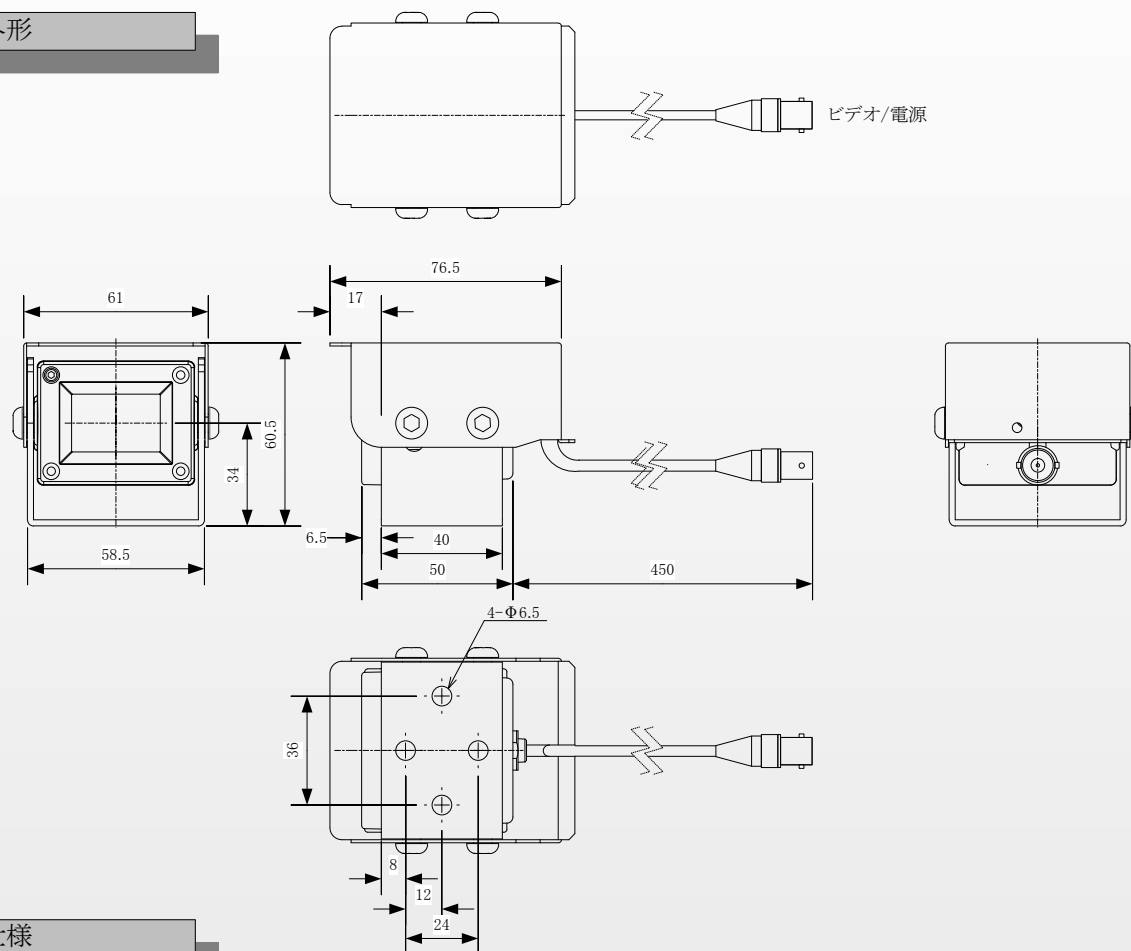
MS - 173FHA-PS

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| TR29 (f=2.9mm, H=83° , V=52° ) | JD45 (f=4.5mm, H=61° , V=36° )  |
| AL30 (f=3.0mm, H=84° , V=50° ) | JD60 (f=6.0mm, H=47° , V=27° )  |
| JD30 (f=3.0mm, H=83° , V=52° ) | JD178 (f=17.8mm, H=16° , V=9° ) |
| JD36 (f=3.6mm, H=75° , V=47° ) |                                 |
| JD39 (f=3.9mm, H=68° , V=42° ) |                                 |

### 使用例



### 外形



### 仕様

| 項目        | 仕様  |
|-----------|---|
| 型式        | MS-173FHA-PS  |
| 画像サイズ     | 1/2.9インチ カラー CMOSセンサー   |
| 信号方式      | アナログHD  |
| 有効画素数     | 1928(H) × 1088(V)   |
| 映像出力画素数   | 1920(H) × 1080(V)   |
| ユニットセルサイズ | 2.8 μm(H) × 2.8 μm(V)   |
| フレームレート   | 30fps   |
| 走査方式      | プログレッシブスキャン方式   |
| 同期方式      | 内部同期  |
| 映像出力      | VBS: 1.0p.p / 75 Ω  |
| 最低被写体照度   | 0.5Lux(F=1.4)   |
| S/N比      | 45dB  |
| AWB       | AUTO  |
| AGC       | AUTO  |
| シャッター     | AUTO  |
| レンズ       | ラインナップ f=2.9mm/f=3.0mm/f=3.6mm/f=3.9mm/f=4.5mm/f=6.0mm/f=17.8mm |
| 電源電圧      | 映像に重畳   |
| 消費電力      | 1.2W  |
| 外形寸法(ボード) | 60.5(W) × 61(D) × 76.5(H)mm                                     |
| 重量        | 約420g   |
| 動作温度      | -10℃ ~ +50℃   |
| 動作湿度      | 20~80%  |

# MOSWELL

株式会社モスウェル

〒220-0043 横浜市西区御所山町7-15

TEL 045-334-7462(営業直通)

FAX 045-334-7463

<https://www.moswell.co.jp>  
E-mail: sales@moswell.co.jp

販売店