

HKT-5.6SA II 明るすぎる・暗すぎる

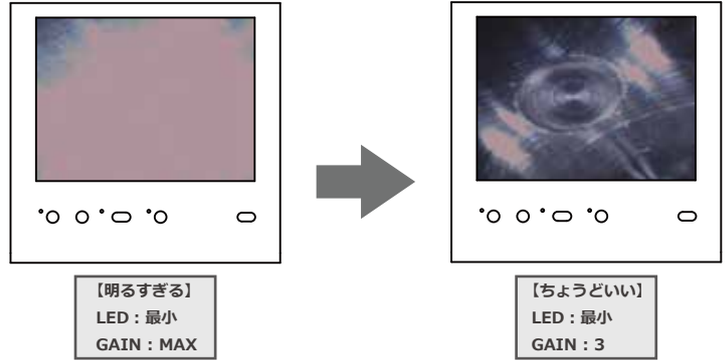
AE OFF で使うと観察箇所が見やすくなる場合があります

1. AE(Auto Exposure) とは？

AEとは、一般に露出（絞り値とシャッター速度の組み合わせ）を自動で決定する機能のことです。当社製内視鏡の絞り値は可変ではありませんのでシャッター速度（露光時間）を変えることで見た目の映像が常に同じ明るさになるようにコントロールされます。

2. AE OFF で使うと観察箇所が見やすくなる場合もあります

AEをOFFにして、手でシャッター速度（実際にはゲイン）を任意に設定して被写体の明るさに自動で追従しないで映像を見る方法もあります。たとえば、AE ON だと一部分の明るさが強すぎるような場合 AE OFF にしてゲインを変更すれば、観察箇所が見やすくなる場合もあります。



下記、内視鏡カメラを使う場合の AE 機能 OFF の仕方 (通常は ON)

HNL-2.9CAM シリーズ HNL-4.6CAM シリーズ HNL-4.6CAM120SQ
JHM-5.0CAM120SQ ISG-4.6CAM120SQ

下記、内視鏡カメラを使う場合 AE 機能はありません。

GAIN を手動で設定する場合は下記の手順になります。
HNL-1.8CAM120 HNL-2.9CAM120K SDV-4.0CAM120

手順 1

保存ボタンを押し続けながら電源スイッチを ON します。



手順 2

左のような赤い画面が出たら指を離します。



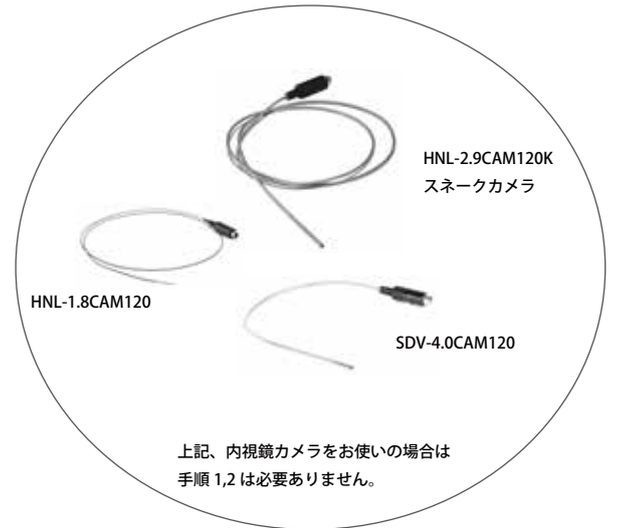
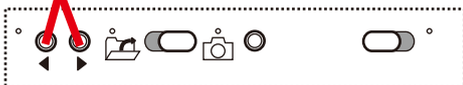
手順 3

◀ボタンと▶ボタンを同時押しすることにより LED<>と GAIN<> が切り替わります。



手順 4

GAIN<>が表示されているときに ▶ボタン または ▶ボタンを押すと GAIN が 8 段階で変更できます。



上記、内視鏡カメラをお使いの場合は手順 1,2 は必要ありません。

手順 3

◀ボタンと▶ボタンを同時押しすることにより LED<>と GAIN<> が切り替わります。



手順 4

GAIN<>が表示されているときに ▶ボタン または ▶ボタンを押すと GAIN が 8 段階で変更できます。

