

# 内視鏡トレーニングシステム 下町スコープ®



※シミュレータは含まれません。

## 医療用内視鏡に極限まで近づけた使用感

- ✓ 医療用内視鏡の1/10の低価格
  - ✓ 防水（IP64）
  - ✓ 豊富なオプションを取り揃え
  - ✓ 高解像度（フルハイビジョン）
- （※注意）臨床用にはお使いいただけません。

### ■カメラ

|         |           |
|---------|-----------|
| センサーサイズ | 1/2 インチ   |
| 解像度     | 1920X1080 |
| 防水規格    | IP64      |

### ■コントローラー

|    |              |
|----|--------------|
| 接続 | HDMI         |
| 機能 | 自動露光         |
|    | 自動ホワイトバランス   |
|    | ワイドダイナミックレンジ |





### ■ロッドレンズ

| 型番       | 外径φ | 有効長  | 視野方向 | 視野角度 |
|----------|-----|------|------|------|
| BAS-0418 | 4mm | 90mm | 0°   | 68°  |
| BAS-3418 | 4mm | 90mm | 30°  | 68°  |

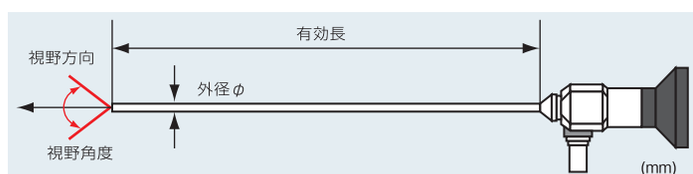
\* 使用例：関節

| 型番       | 外径φ | 有効長   | 視野方向 | 視野角度 |
|----------|-----|-------|------|------|
| BAL-0418 | 4mm | 175mm | 0°   | 68°  |
| BAL-3418 | 4mm | 175mm | 30°  | 68°  |

\* 使用例：脳

| 型番        | 外径φ  | 有効長   | 視野方向 | 視野角度 |
|-----------|------|-------|------|------|
| FAL-1018  | 10mm | 300mm | 0°   | 68°  |
| FAL-31018 | 10mm | 300mm | 30°  | 68°  |

\* 使用例：腹腔



### ■光源装置 <汎用モデル>

|      |              |
|------|--------------|
| 型番   | LA-HDF1588AA |
| 定格電圧 | 100VAC       |
| 消費電力 | 20W          |
| 最大照度 | 600,000Lux   |
| 重量   | 2.0kg        |



### ■光源装置 <高輝度モデル>

|      |              |
|------|--------------|
| 型番   | LA-HDF5010C  |
| 定格電圧 | 100VAC       |
| 消費電力 | 80W          |
| 最大照度 | 1,400,000Lux |
| 重量   | 3.0kg        |



### ■ライトガイド

オプティカルファイバー ライトガイド長：2m



#### 【製造元】

株式会社 松電舎

大阪市北区万歳町4-12 浪速ビル東館7F

#### 【販売元】

株式会社 ホスピタルサービス

〒601-8122 京都府京都市南区上鳥羽北塔ノ本町2

TEL: 075-671-2361 FAX: 075-671-2309

E-mail: info@hps-mds.jp URL: http://www.hps-mds.jp/

#### お問い合わせ