

# ビデオ硬性挿管用喉頭鏡

より「**正確**」に、より「**迅速**」に**気管挿管を実施**することができます。

➡「**救命率の向上**」が期待されます。

※ 気管挿管とは、心肺機能が停止している傷病者の気管にチューブを挿入し気道を確保する方法として有効な手段であり、喉頭（気道の一部）や声門を確認しながらチューブを気管内に挿入する高度な手技

## 特徴

- ★ ビデオ硬性挿管用喉頭鏡は、カメラがブレードの先端にあることから、直接視認しなければならない従来の喉頭鏡と比較し、喉頭周辺をより確実に視認することができます。
- ★ 挿管状況を、静止画または動画で記録することができ、救急救命士が確実に気管挿管を実施していることを証明することができます。

従来の喉頭鏡  
による気管挿管



声門を直接視認しながら  
操作しなければならない

ビデオ硬性挿管用喉頭鏡  
による気管挿管



ディスプレイに表示される  
声門を確認しながら操作  
することができる



## ディスプレイ

様々なポジションから気管挿管が可能になります。

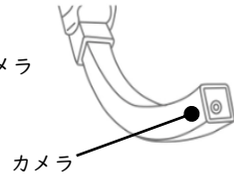
ディスプレイの  
角度変更が可能



## カメラ

気道内を拡大視野で確認できます。

ズーム機能搭載カメラ  
倍率：0.80×  
1.25×  
1.50×  
1.75×



## 仕様

商品名	エーススコープ (AceScope)
寸法	幅137.4mm × 奥行33.2mm × 高さ217.7mm
重量	170g
電源	リチウムイオンバッテリー (240分使用可能)
ディスプレイ	2.8インチ (液晶ディスプレイ)
内蔵メモリ容量	32GB (動画・静止画)
構成	本体・ワイヤレス充電器・ACケーブル ほか