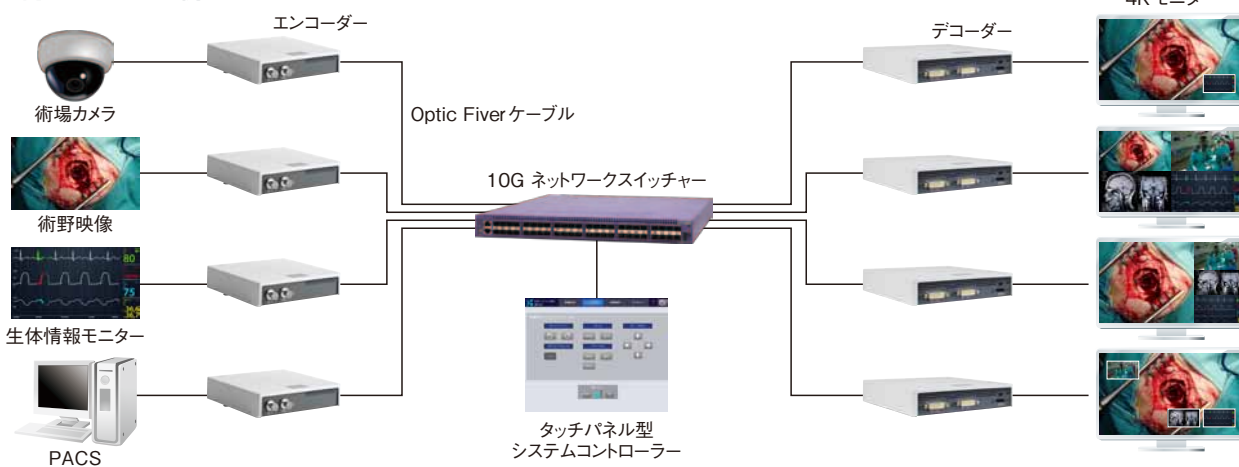




# 次世代 手術室内 映像システムコントローラー

## 4Kに対応した次世代の インテリジェント手術室構築をサポート

手術室内でのシステム例



### 高画質をほぼ遅延ゼロで

広帯域 10Gbps の  
 光 IP Network を使用した  
 ノイズフリーシステム。  
 非圧縮のまま、遅延ほぼ  
 「0」で伝送。



### タッチパネルでかんたん操作

タッチパネルによる  
 システムコントローラーを採用し、  
 どなたにも「見やすい」  
 「わかりやすい」操作を実現。



### 柔軟な拡張性

様々な入力信号に対応し、複雑な  
 配線不要な Optic Fiber ケーブルを採用。  
 長さも無制限で、将来的な変更などにも  
 柔軟に対応。



### OR 間や院内で連携活用

手術室間の映像連携や  
 病理と接続しての情報共有。  
 医局や講堂等と接続し、  
 Liveカンファレンスにも  
 活用可能。



## 優れた Optic Fiber Cable

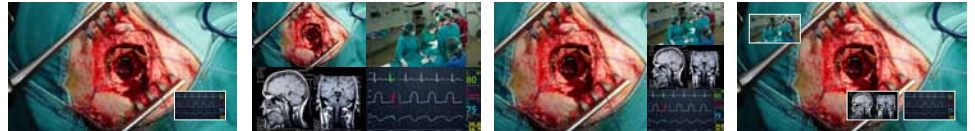
- 様々な入力信号に対応 (SDI/DVI-D/VGA/S-Video/Composite/DisplayPort)

複雑な配線を Optic Fiber ケーブルに統一でき、将来的な追加・変更要求にも柔軟に対応

## 可変的なモニタ出力

- 2画面分割表示に標準対応し、オプションで4画面分割表示にも対応
- 入力/出力チャンネルエンコーダー、デコーダーを追加する事が可能

レイアウト例



使用状況に合わせて、複数画面を1台のモニタに表示

## 快適なタッチパネルシステム

映像システムのコントロールはもちろんカメラやレコーダーといった周辺機器のコントロールにも対応



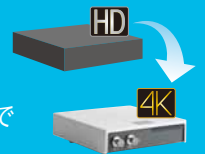
## 医療用に特化した安全性

- エンコード、デコード用の専用アダプターは医療規格 IEC60601-1 に対応
- 専用ソフトウェアにより、システムの遠隔モニタリング、リアップグレード、トラブルシューティングが可能

手術室のダウンタイムを大幅低減

### HDでの構築をお考えの医院様にもオススメです

Optic Fiber ケーブルを採用した当システムでは、HD システムでもご使用いただけます。この先、確実に訪れるであろう各種医療機器の4K化に対しても、エンコーダー/デコーダーを変更するだけでアップグレードが可能ですのでコストを抑えてご対応いただくことができます。



<http://www.kycom.co.jp>



本社 (メディカル営業部)	〒141-0001 東京都品川区北品川 5-9-11 大崎 MT ビル 4F	TEL 03-3445-2078
赤坂テクニカルセンター	〒102-0083 東京都千代田区麹町 5-7-2 麹町 31MT ビル 2 階	TEL 03-6261-0090
東北営業所	〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町 1-1-8 青葉パークビル 6 階	TEL 022-726-8781
信越営業所	〒390-0811 長野県松本市中央 1-21-3 長野県理容会館	TEL 0263-38-1171
東海営業所	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 1-13-2 愛織第 2 ビル	TEL 052-203-3401
近畿営業所	〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町 1-8-12 オーク堺筋本町ビル	TEL 06-4705-6031
九州営業所	〒810-0073 福岡県福岡市中央区舞鶴 2-1-10 ORE 福岡赤坂ビル	TEL 092-732-7001

〈お問い合わせ〉

カタログ記載以外の製品や仕様についても幅広くご相談に応じます。不明点はお問い合わせください。

- カタログに記載の製品名、サービス名などは弊社独自のものを除き、それぞれ各社の商標または登録商標です。● 本カタログ中の画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なる場合があります。
- 仕様および外観は、製品の改良などのため予告なしに変更する場合があります。