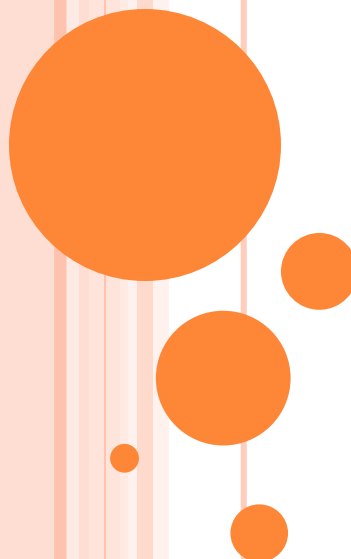


# UP-27MDプリンター 観察用リモートリモコン 商品紹介

型番: RM-SPL



## 製品の目的

眼科検査外来において、電子カルテを導入されていない施設様ではプリンターを使用される場合があります。

プリンターでキャプチャーした8つのメモリをモニターに表示できますが、そのメモリを簡便に操作できるUP-27MD向けのオプション品がSONY社には販売されていません。

この観察用リモートリモコンでは、静止画キャプチャー保存、そしてキャプチャーしたメモリを選択し、簡便にプリントアウトすることが可能となります。

多くの患者様を診察する医師にとっては、プリンター本体で操作しなければならない機能が簡便になり、円滑化します。

また、プリンター設置場所もプリンター本体操作が難しい場所や、少し離れたところに設置することも可能になります。

# リモコンでの動作説明



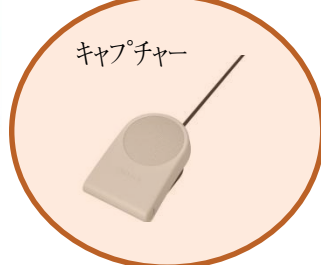
CAPTURE(赤ボタン)  
ライブ映像を  
キャプチャー→プレビュー表示→ライブ

PRINT(白ボタン)  
現在のメモリ位置を印刷

左右移動ボタン(青ボタン)  
メモリ位置をB→A、H→G、G→H、A→B...  
等へ移動

# リモコンを使用しない場合の従来の環境

従来



従来はフットスイッチでキャプチャー&プリントのみ  
プリントするための過去のメモリ選択は手動で操作.....  
毎回プリントしたい訳ではない.....  
プリント操作も手を伸ばして押す必要が.....



リモコンがあれば、手元で全て解決します。  
フットスイッチでのキャプチャーも併用可能です。

リモコン導入



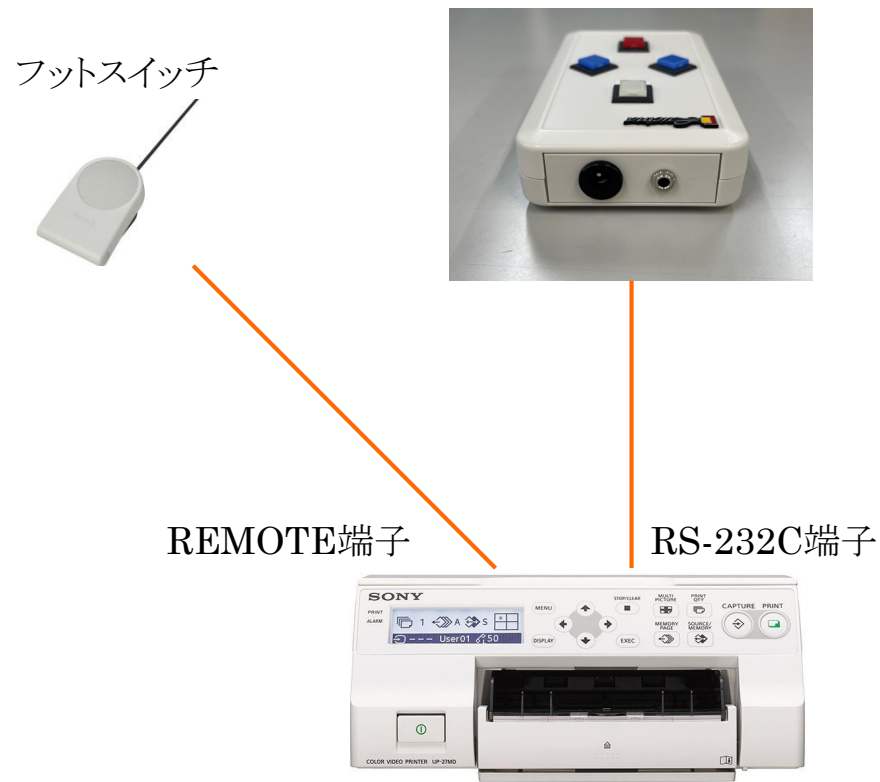
キャプチャ  
プリント

カーソル移動

本体ボタンは操作なし!!



# 参考構成例



# 外観図(付属ケーブル含む)

リモコン本体



寸法:W76×H27×D135mm

リモコン本体(上部)



付属品 RS232Cケーブル(通常3M)



付属品 AC電源アダプター



END