

FS20形(STOC)システムの構成と技術

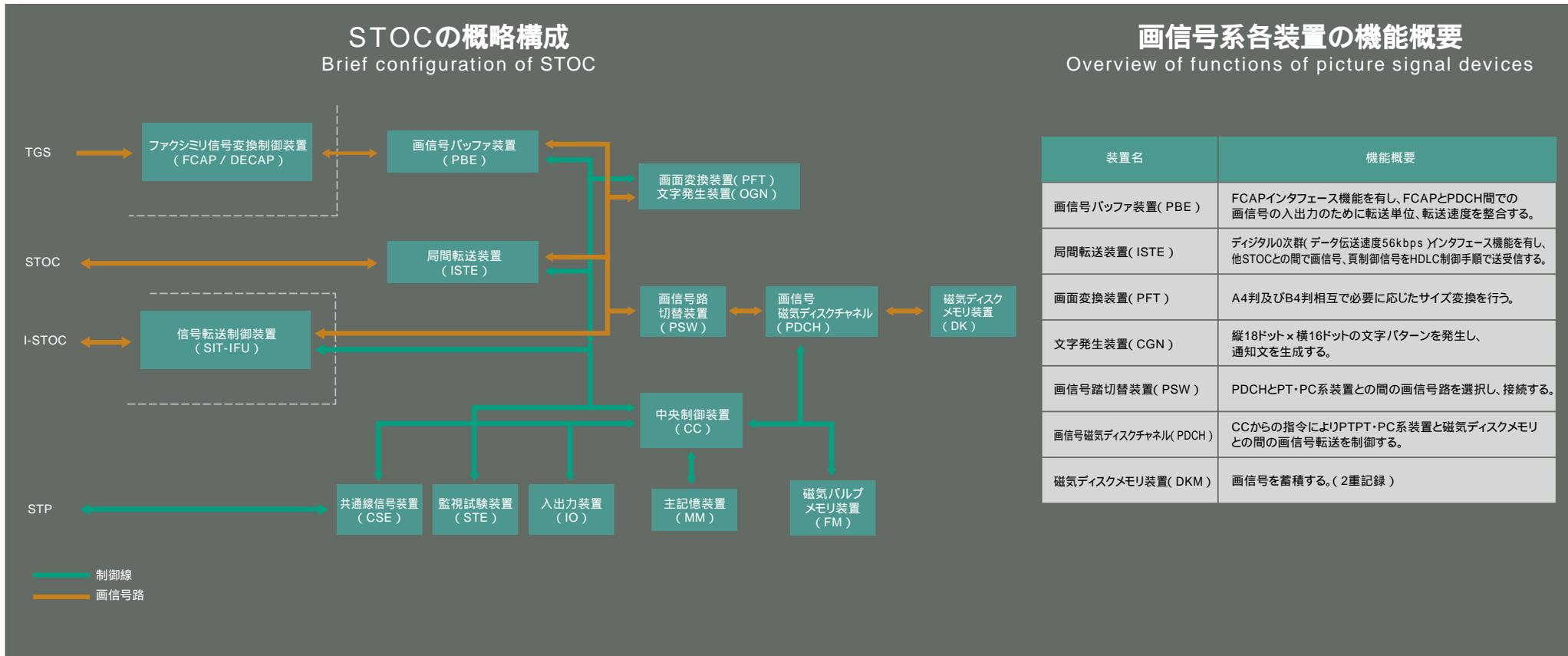
Configuration and technologies of FS20-type(STOC) system

STOC(Facsimile Storage and Conversion Equipment)=ファクシミリ変換蓄積装置

ファクシミリ端末からの画信号をいったん蓄積し、

回線・端末の空きを待って、転送・送信することにより、網設備の有効利用と通信コストの低減をはかっている。

また、大容量の画信号蓄積機能により大量同報、ファクシミリ案内等の付加価値サービスを提供する。



画信号バッファ装置

FCAPインタフェース機能を有し、画信号をディスク記憶装置に入出力するための転送単位、転送速度を整合する。

局間転送装置

デジタル0次群(データ転送速度56kbps)インタフェース機能を有し、他STOCとの間で画信号、真制御信号をHDLC制御手順で送受信する。