

FM-C100L LAN対応CODEC

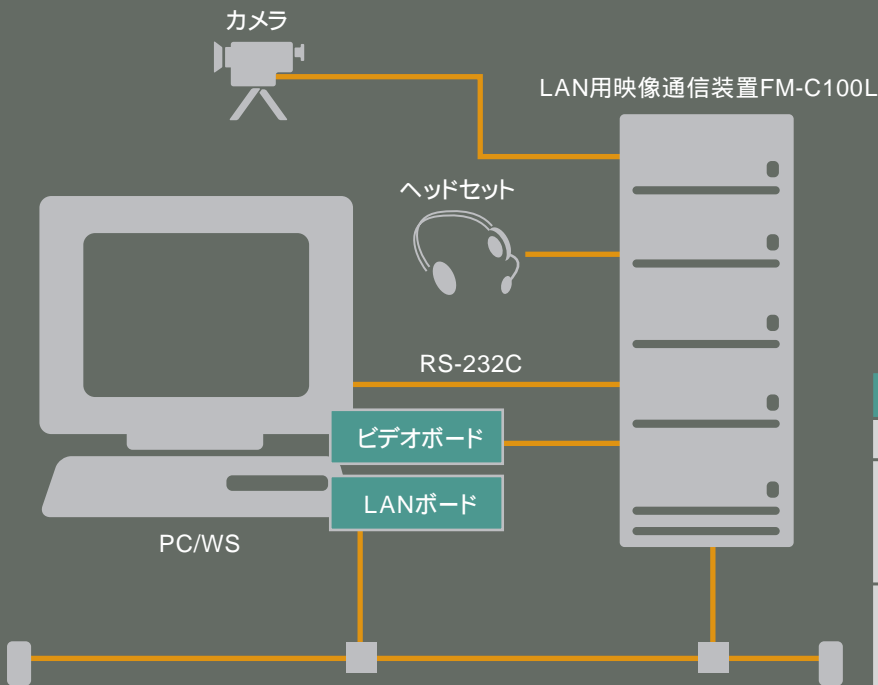
FM-C100L, a codec for Ethernet LAN

FM-C100Lは、LANでのテレビ会議を実現する映像通信装置である。

トラフィックに応じてネットワークに送出するデータ量を制御する輻輳制御機能を備えている。

FM-C100Lの構成例

Example of a system configuration using FM-C100L



FM-C100Lの主要諸元

項目		内容	
適応ネットワーク		LAN(IEEE802.3)Ethernet	
通信速度 (一方向)	音声	16kbps(固定)	
	映像	0, 16, 35, 50, 100, 192, 384, 512kbps	
	必要帯域(理論域)	23, 39, 58, 73, 123, 215, 420, 548kbps	
映像	符号化方式	ITU-T(H.261 準拠)ただしBCHを除く	
	画素数	176×144(QCIF) / 352×288(FCIF)	
	信号規格	NTSC信号	
音声	符号化方式	ITU-T国際標準方式(G.728準拠)	
	帯域	3.4kHz	
入出力 端子	LAN	10BASE-T	
	映像	入力	RCA ピン端子×2
		出力	RCA ピン端子×1
	音声	入力	ミニプラグ端子×1、ライン端子×1
		出力	ミニプラグ端子×1、 ライン(スピーカ)端子×1