

# Fujitsu 映像収集・蓄積・ 配信ソフトウェア Futureyell V4

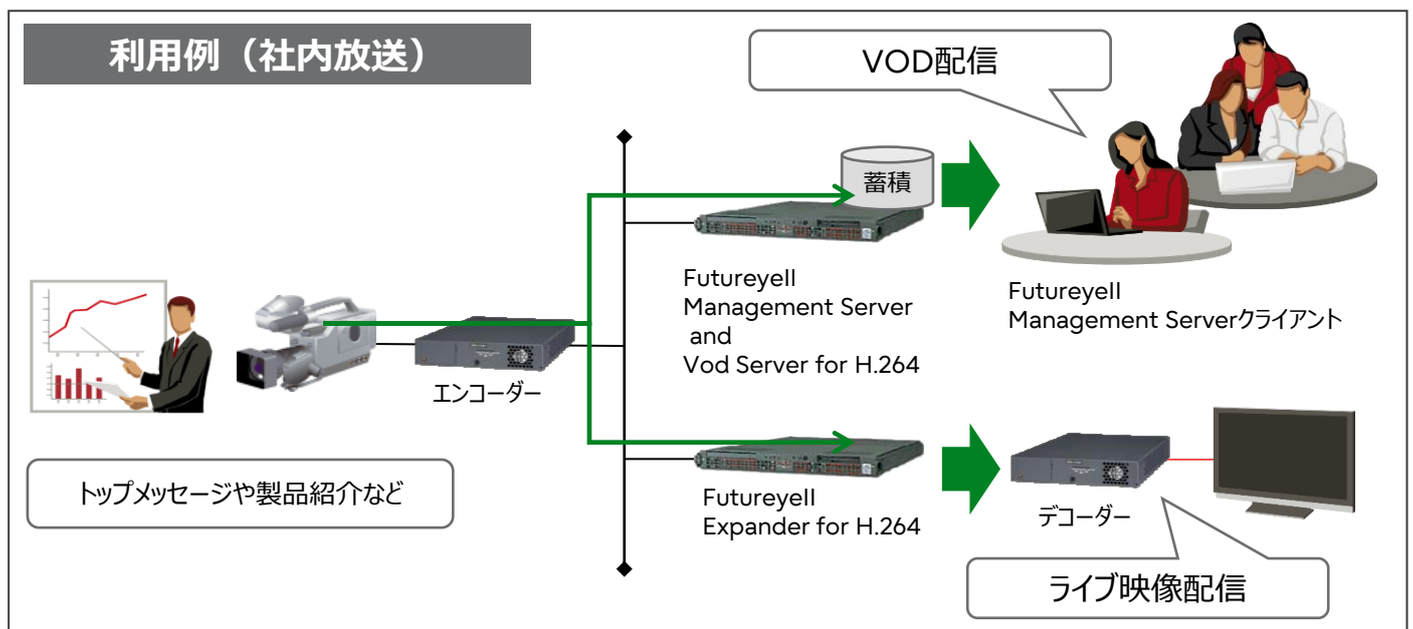


FutureyellはIP-90/IP-920/IP-900(以下IPシリーズ)を管理して、映像の管理・閲覧・収集・蓄積・配信を容易に実現するサーバミドルウェアです。

ライブ映像のリアルタイム表示、蓄積した映像のVOD配信など、お客様の用途に応じたスケールで様々な映像集配信システムを実現します。

## 特長

- 高効率映像符号化技術 [H.264] ハイビジョン映像に対応
  - ライブ映像の閲覧、蓄積、蓄積映像をVODで配信
  - 1本のユニキャスト映像からマルチキャストへ変換
- IPシリーズの一元管理が可能
  - 各地に設置したIPシリーズを一元管理
  - システム管理機能により配信レートやデコーダの受信状態が変更可能
- 多様な業種での採用実績
  - 放送局だけでなく、官公庁や民間企業など広い業種で採用実績あり



# Fujitsu 映像収集・蓄積・配信ソフトウェア Futureyell V4

## 画面イメージ



Futureyell Management Server クライアント  
蓄積映像表示画面



Futureyell カスタマイズ画面例  
収録/送出画面

## 商品体系

製品名	機能	型名
Futureyell Management Server V4	Futureyellシステムの管理	A514CDLF
Futureyell Vod Server for H.264 V4	IPシリーズからのH.264ストリームを蓄積、VOD配信	A514CDLJ
Futureyell Expander for H.264 V4	H.264ストリームのユニマルチ変換および再配信	A514CDLL
Futureyell Management Server V4 10 / 100クライアント	IPシリーズ/Futureyellの映像をPCで視聴・簡易編集	A5149DLG / A5149DLH
Futureyell Appliance V4	IPシリーズからのライブ映像をPCで視聴	A514CDLN

## 動作環境

	Futureyell Management Server V4 Futureyell Vod Server for H.264 V4 Futureyell Expander for H.264 V4	Futureyell Management Server V4 クライアント Futureyell Appliance V4
OS	Microsoft Windows Server 2019	Microsoft Windows 10
必須ソフトウェア	Microsoft SQL Server 2016 / 2019 Standard Edition	Windows Media Player 12
対応ブラウザ	Internet Explorer 11	Internet Explorer 11
CPU	Xeon プロセッサ - Silver 4108 (1.80GHz/8コア/11.0MB)以上	Intel® Core i3-8100T(3.10GHz/4コア)以上
メモリ	16GB以上	8GB以上
ネットワーク	1000BASE-T、100BASE-TX	100BASE-TX以上

対応IPシリーズ ※対応バージョンはお問い合わせください	IP-90
	IP-900E, IP-920E
	IP-900D, IP-900IID, IP-920D

●製品の仕様は改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

## 富士通株式会社

お問合せ先：富士通コンタクトライン 0120-933-200

受付時間 9:00~12:00および13:00~17:30（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

2022年9月 第8版