

平成 31 年 3 月 8 日

## メディアゲートウェイ Mediatrix G7 シリーズに アナログ (FXO, FXS) モデルが追加!



新FXSゲートウェイ (S7シリーズ)

お客様各位

平素より弊社製品をご愛用頂き誠に有難うございます。

平成 28 年 5 月に発売いたしました、Media5 社の新しいメディアゲートウェイ G7 シリーズは、格安の PRI ゲートウェイとの評判が定着してまいりまして、沢山の皆様での導入が進んでおります。

この度、その G7 シリーズに待望のアナログ FXO ポートのモデルが追加されました。シリーズのモデルが拡充して製品価格も値下げ致しましてお求め安くなりました。

以前の Media5 社のメディアゲートウェイ Mediatrix 3000 シリーズにはアナログ (FXS, FXO) や BRI のインターフェイスが存在していましたが、今後 G7 シリーズで次々と復活してきます。

従来の T1 モデルにもアナログ FXS 付きのモデルも追加され使い易く便利に成りました。

更に、多数の通信端末を接続する FXS ポート専用のゲートウェイは、独立した S7 シリーズとして 16 ポートと 24 ポートのモデルが発売されました。

これは、低コストが重視される FXS ゲートウェイには安定性、堅牢性重視の G7 シリーズでは低コスト化が図れないからです。そこで S7 シリーズは G7 シリーズとは別に設計を行ってコストダウンを実現しました。

Media5 社は世界のキャリアに SIP スタックを提供している企業です。(ATT, CISCO, simence, アルカテルルーセント、NTT 等)

Media5 社製品は、IP 電話の発祥の地 Canada Montreal で製造されており、非常に信頼性も高く頑丈です。

\*) カナダのモントリオールは IP 電話を開発して一時は北米を席卷したノーザンテレコム (現ノーテル) の発祥の地です。ノーテルの膨張に伴ってアメリカの A Y & T は解体を余儀なくされてしまったのです。当時の A T & A は N T T の 10 倍以上の規模でした。

-仕様-

1. 適合規格 E1/T1 は欧州、北米、日本等、世界中の PRI 規格に準拠しています。
2. 音声コーデック G.711 (A-law and  $\mu$ -law), G.726, and G.729a/b, DTMF
3. 1 Gbz イーサネット数 5 ポート
4. サイズ 485mm × 44mm × 195mm
5. 重さ 約 3 kg

多彩なセキュリティ対策と SIP マニピュレーション機能等、便利な機能が盛り沢山です。

\* ) 詳しくはカタログをご覧ください。

-記-

1. 価格 (本体定価)

Mediatrix G7 シリーズ	Mediatrix G7-1PRI (PRI 1)	320,000 円
	Mediatrix G7-1PRI-4FXS (PRI 1+FXS 4)	386,000 円
	Mediatrix G7-1PRI-8FXS (PRI 1+FXS 8)	452,000 円
	Mediatrix G7-1PRI-8FXS-4FXO (PRI 1+FXS 8+FXO 8)	560,000 円
	Mediatrix G7-2PRI (PRI 2)	495,000 円
	Mediatrix G7-2PRI-4FXS (PRI 2+FXS 4)	561,000 円
	Mediatrix G7-4PRI (PRI 4)	850,000 円
	Mediatrix G7-4PRI-4FXS (PRI 4+FXS 4)	916,000 円
	Mediatrix G7-16FXO (FXO 16)	380,000 円
	Mediatrix G7-24FXO (FXO 24)	580,000 円
Mediatrix G7-8FXS-8FXO (FXS 8+FXO 8)	340,000 円	
Mediatrix S7 シリーズ	Mediatrix S7-16FXS (FXS 16)	230,000 円
	Mediatrix S7-24FXO (FXS 24)	280,000 円

2. 発売 2019 年 2 月 22 日

3. 納期 ご注文後 4 週間

4. 保証期間 納入後 3 年間 (保証期間の延長も承ります)

\* 1) 保証期間延長は、先出センドバックサービス付きで、1 年に付き定価の 10% 追加です。

なお、小型のメディアゲートウェイ C7 シリーズの B R I モデルが 3 月に発売予定です。

更に G7 シリーズにも B R I モデルが追加され、4 月に発売予定です。

何れも B R I とアナログを組み合わせたモデルもございますのでご期待ください。

コアコンピュータ株式会社  
大阪市西区新町 1-10-2  
大阪産業ビル 9F  
06-4392-8720