

多機能型オーディオコーデックの **SCOOP 5** は IP、ISDN、デジタル専用線で使用でき、オーディオアルゴリズムも豊富なバリエーションを備えて、従来の AETA 社コーデックとの互換性も有しています。

**SCOOP 5 IP** は IP とデジタル専用線対応の魅力ある廉価版タイプです。

## **SCOOP 5**

Best in its class: Rack mount studio codec with multiple network interfaces



## **SCOOP 5 IP**

Cost efficient and reliable: Rack mount codec for IP audio transmission



# 仕 様

## SCOOP 5

## SCOOP 5 IP

オーディオ	アナログ	対称的、最大レベル調整 入力インピーダンス 出力インピーダンス XLR コネクター	0~22dBu 600Ω または 10KΩ <100Ω 入力：雌、出力：雄 各 2 個
	デジタル	AES/EBU フォーマット サンプリングレイト XLR コネクター	32K、48KHz または入力同期方式 入力：雌、出力：雄 各 1 個
通信インタフェース	デジタル専用線	X21 インタフェース 伝送速度：64~384KBPS	
	イーサネット	100 BaseT/10BaseT の自動認識 IP アドレスの設定：DHCP または 手動入力 SIP プロトコル (SDP, RTP, RTCP, UDP) IETF 規格準拠	
	ISDN	1 または 2 回線 (2~4B)、ST または U インタフェース NTT、Euro、USA プロトコルのいずれかを 1 つ指定 伝送速度：64~256KBPS ダブルコーデックモード対応：G722 モードで同時に 2 ヶ所への通信が可能 NTT HC-7000、HC-1000 とコンパチ	
アルゴリズム	MONO ローディレイ	G722 (7KHz、SRT/H242) CELP (7KHz、24KBPS)	
	ADPCM (4SB)	10ms 以下のローディレイ、15KHz オーディオ モノ (128KBPS) 及びステレオ (256KBPS) 対応	
	MPEG L II	64~384KBPS、J52 準拠、モノ及びステレオ対応 サンプリングレイト 48、32、24、16KHz	
	MPEG AAC	AAC-LC、HE-AAC (オプション)	
AUX 機能		データチャンネル (DATA コネクターを使用) データ転送機能 (PC からのテキストデータや各種デジタルデータ) RS-232C インタフェース、ボーレート/300~19,200BPS	
		リレー伝送 (AUX コネクター及び Digital I/O コネクターを使用) 2ch ドライコンタクトリレー：CUE コントロール BOX と接続可能 リモートダイヤル及び通信モニターが可能 デジタル I/O：入力/出力 各 8ch	
ユーザーインターフェース		ダイヤルテンキー、ファンクションキー、 バックライト付き LCD、ヘッドホン端子	
		オーディオレベルメーター： 入力、出力の各 LR 表示	
		50 種類の電話番号登録でワンタッチダイヤル	
		5AS 機能：ISDN モード時、発信側相手の 設定条件へ自動受信応答	
		イーサネット/IP または RS-232C 上での遠隔操作	
		HTML サーバーを内蔵	
一般仕様		外形寸法	約 480W x 252D x 44H mm 3.2Kg
		電源	AC85~263V 自動切換え 50/60Hz
		使用環境	0~45℃
バージョン	IP・LL インタフェース + ISDN BRI 1 または 2ch		IP・LL インタフェース
オプション	AAC アルゴリズム		

リアパネル



製造元

日本総代理店

**Excel** エクセル株式会社

取扱店



本社 埼玉県さいたま市中央区上落合 3-4-15  
 〒338-0001 048 (857) 3541 048 (857) 3530  
 大阪営業所 大阪府箕面市桜 5-20-22 コスモス 102 号  
 〒562-0041 0727 (24) 3777 0727 (24) 6685

[product@excelinc.co.jp](mailto:product@excelinc.co.jp)  
<http://www.excelinc.co.jp>

