

# Ikegami

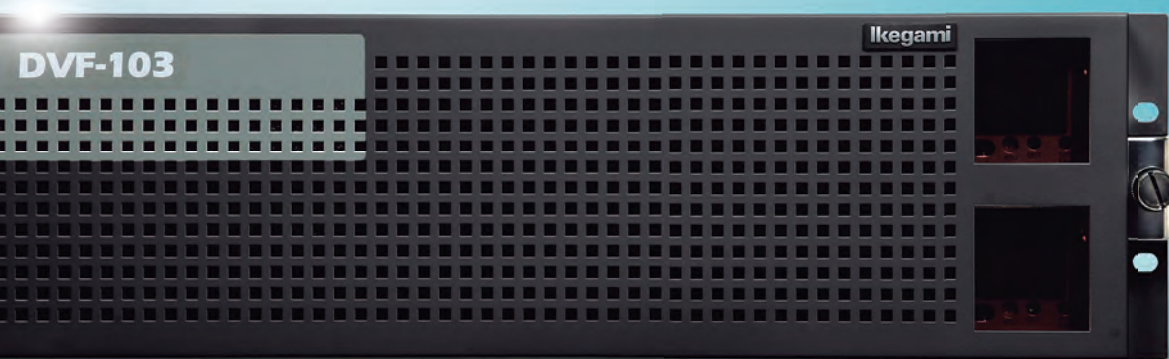
## 3G/HD 対応システム周辺機器

Peripheral Equipment for 3G/HD System

# One Pack series

映像の新しい価値を生むテクノロジー。

# 3G



## モジュラータイプ 3G/HD 周辺機器

Peripheral Equipment for 3G/HD System

### 特長

RoHS対応により  
環境・安全に配慮

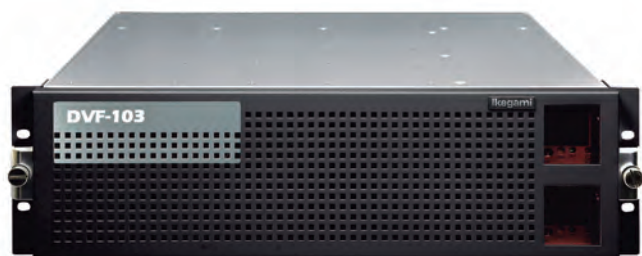
映像・音声ルータの構成が可能

映像モジュールと  
音声モジュールの  
混在が可能

映像・音声共に  
アナログとデジタルの混在が可能

電源を入れたまま  
モジュールの抜き差し出来る  
ホットスワップ対応

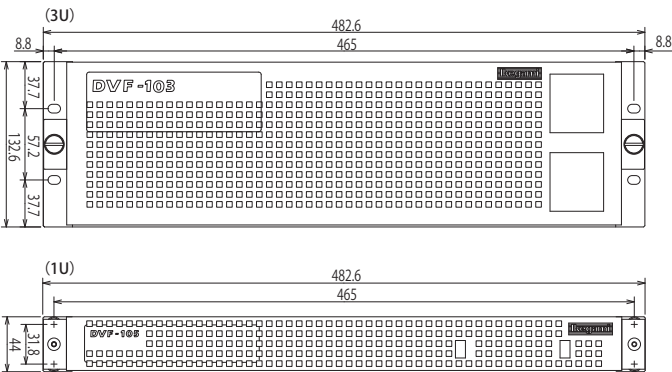
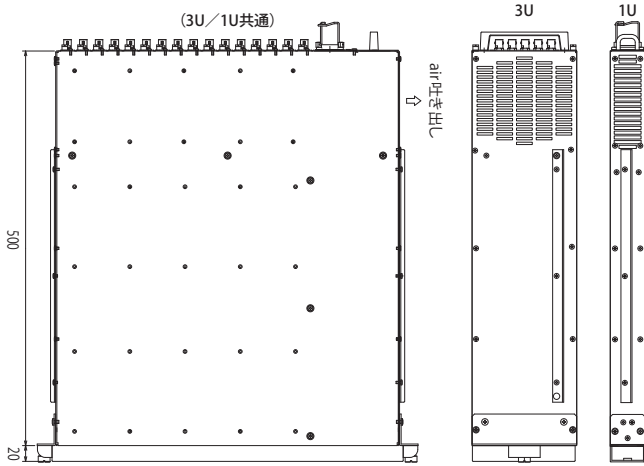
二重化電源を実装可能  
(モジュールは最大16枚実装可能)



## 棚板

型名	DVF-103	名称	PF3U-CTL (3U棚板)
消費電力	—	希望小売価格	220,000円(税抜)

- 外部同期または制御を必要とする場合の3Uサイズの棚板
- 全16スロット(電源二重化時と同様16スロット,モジュールによっては2スロット使用,各モジュールの消費電力の合計が300W以下になるよう実装枚数を調整する必要あり)
- 第1スロットはPFARCまたはPFARC-CTRL専用
- DPU-098電源を使用



型名	DVF-104	名称	PF3U (3U棚板)
消費電力	—	希望小売価格	220,000円(税抜)

- 外部同期・制御ともに必要としない場合の3Uサイズの棚板
- 全16スロット(電源二重化時と同様16スロット,モジュールによっては2スロット使用,各モジュールの消費電力の合計が300W以下になるよう実装枚数を調整する必要あり)
- DPU-098電源を使用

型名	DPU-098	名称	PS3U (3U棚板用電源)
消費電力	—	希望小売価格	135,000円(税抜)

- 300W電源 ●DVF-103/104棚板に必ず1台必要
- 電源二重化の場合2台必要

型名	DVF-105	名称	PF1U-CTL (1U棚板)
消費電力	—	希望小売価格	160,000円(税抜)

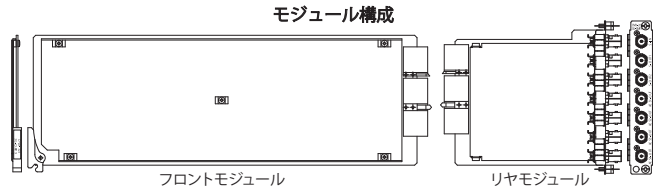
- 外部同期または制御を必要とする場合の1Uサイズの棚板
- 全4スロット(電源二重化時と同様4スロット,モジュールによっては2スロット使用,各モジュールの消費電力の合計が83W以下になるよう実装枚数を調整する必要あり)
- 第1スロットはPFARCまたはPFARC-CTRL専用
- DPU-099電源を使用

型名	DVF-106	名称	PF1U (1U棚板)
消費電力	—	希望小売価格	160,000円(税抜)

- 外部同期・制御ともに必要としない場合の1Uサイズの棚板
- 全4スロット(電源二重化時と同様4スロット,モジュールによっては2スロット使用,各モジュールの消費電力の合計が83W以下になるよう実装枚数を調整する必要あり)
- DPU-099電源を使用

型名	DPU-099	名称	PS1U (1U棚板用電源)
消費電力	—	希望小売価格	60,000円(税抜)

- 83W電源 ●DVF-105/106棚板に必ず1台必要
- 電源二重化の場合2台必要

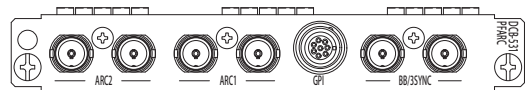


※別途DC電源対応棚板も受注生産が可能です。

## 同期発生モジュール

型名	DCB-531	名称	PFARC
消費電力	5W	希望小売価格	95,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	1

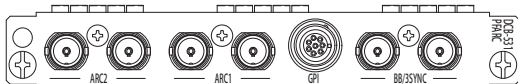
- 入力したBBSまたは3値同期信号よりHD/SD/音声の各基準信号を発生し棚板内モジュールに分配
- REFに同期した出力信号を必要とする場合棚板1面に1式必要(第1スロットに実装)



## 制御モジュール

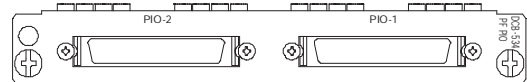
型名	DCU-067	名称	PFARC-CTRL
消費電力	15W	希望小売価格	240,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア(PFARC)	必要なスロット数	1

- 入力したBBSまたは3値同期信号よりHD/SD/音声の各基準信号を発生し棚板内モジュールに分配
- ネットワークからの制御が可能(ARCNET2系統)
- GPI入出力(トータル6系統)を装備
- REFに同期した出力信号および制御を必要とする場合棚板1面に1式必要(第1スロットに実装)



型名	DCU-070	名称	PF PIO
消費電力	10W	希望小売価格	135,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

- 映像セレクタモジュールの制御およびタリ-出力用モジュール
- フォトブラ受けオープンコレクタ出力



### コネクタ種別

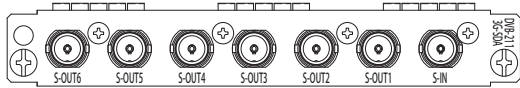
信号名	映像・音声	ケーブル側コネクタ名	BNC
信号名	制御(GPI)	ケーブル側コネクタ名	MXR-8P-8P(71)
信号名	制御(PIO)	ケーブル側コネクタ名	コネクタプラグ: DX30A-50P(50) コネクタカバー: DX-50CV

# 映像モジュール

## 映像分配系モジュール

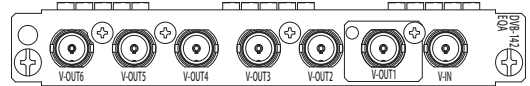
型名	DVB-211	名称	3G-SDA
消費電力	5W	希望小売価格	120,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	1

- 1入力6分配の3G/HD/SD-SDI/DVB-ASI(270Mbps)信号分配器
- 入力信号レートを自動検出し3G/HD/SD-SDI/DVB-ASI(270Mbps)以外はリクックをバイパス



型名	DVU-257	名称	EQA
消費電力	3W	希望小売価格	65,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

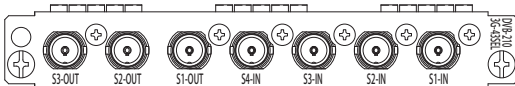
- NTSCアナログコンポジット信号やBB信号(3値SYNC含む)を1入力6分配
- ジャンパー設定により内部終端のON/OFFが可能
- Gain調整機能あり
- 5C-2Vケーブルにて250mまでの減衰特性を補償



## 映像セレクトモジュール

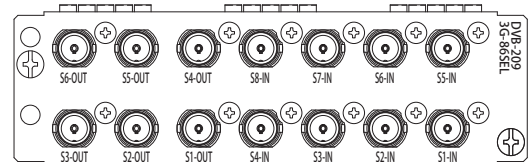
型名	DVB-210	名称	3G-43SEL
消費電力	—	希望小売価格	200,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	1

- 3G/HD/SD-SDI/DVB-ASI対応の4x3セレクトモジュール
- 入力信号レートを自動検出し、3G/HD/SD-SDI/DVB-ASI(270Mbps)以外はリクックをバイパス
- ブランキングスイッチングが可能(注1)
- ARC-NETで接続したりリモコンから制御が可能(注2)
- 接点制御/タリー出力が可能(注3)



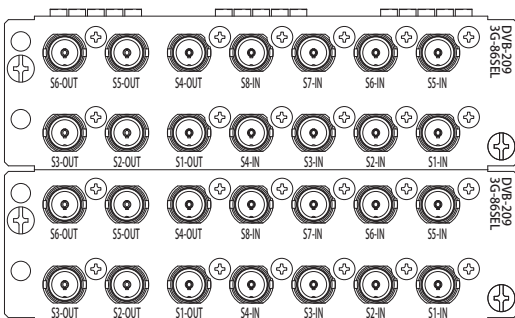
型名	DVB-209	名称	3G-86SEL
消費電力	11W	希望小売価格	300,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	2

- 3G/HD/SD-SDI/DVB-ASI対応の8x6セレクトモジュール
- 入力信号レートを自動検出し、3G/HD/SD-SDI/DVB-ASI(270Mbps)以外はリクックをバイパス
- ブランキングスイッチングが可能(注1)
- ARC-NETで接続したりリモコンから制御が可能(注2)
- 接点制御/タリー出力が可能(注3)



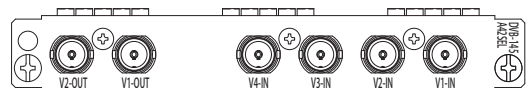
型名	DVB-219	名称	3G-1612SEL
消費電力	22W	希望小売価格	700,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	4

- 3G/HD/SD-SDI/DVB-ASI対応の16x12セレクトモジュール(DVB-209をカスケード接続し16x12に拡張)
- 入力信号レートを自動検出し、3G/HD/SD-SDI/DVB-ASI(270Mbps)以外はリクックをバイパス
- ブランキングスイッチングが可能(注1)
- ARC-NETで接続したりリモコンから制御が可能(注2)
- 接点制御/タリー出力が可能(注3)



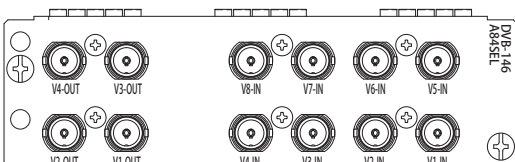
型名	DVB-145	名称	A42SEL
消費電力	3W	希望小売価格	140,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	1

- 4入力2出力のNTSC(アナログコンポジット)信号のセレクト
- ブランキングスイッチングが可能(注1)
- ARC-NETで接続したりリモコンから制御が可能(注2)
- 接点制御/タリー出力が可能(注3)



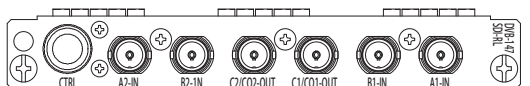
型名	DVB-146	名称	A84SEL
消費電力	4W	希望小売価格	180,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	2

- 8入力4出力のNTSC(アナログコンポジット)信号のセレクト
- ブランキングスイッチングが可能(注1)
- ARC-NETで接続したりリモコンから制御が可能(注2)
- 接点制御/タリー出力が可能(注3)
- 隣接スロットにA84SELを増設することで16入力8出力のセレクトに拡張可能(注1)(オプションのDZB-171が必要)



型名	DVB-147	名称	SDI RL
消費電力	3W	希望小売価格	80,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	1

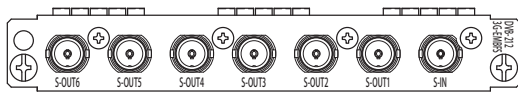
- 2入力1出力の切替機能(2系統)またはチェンジオーバー機能を内部スイッチにて選択可能
- リレーによる切替
- CTRLコネクタにて制御信号入力(レベル/パルス受け設定可能)・タリー信号出力に対応



## 映像プロセスモジュール

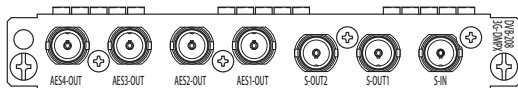
型名	DVU-325	名称	3G-EMBFS
消費電力	15W	希望小売価格	300,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

- 3G/HD-SDIに対応したフレームシンクロナイザモジュール
- 映像フォーマットは1080/59.94p(Level-A/B)・1080/59.94iに対応
- フレームシンクロナイザとサンプリングレートコンバータを内蔵し非同期の信号に対応
- 4種類のGenLockモードを搭載 (INPUT:入力SDIにロックし最短遅延で出力、AVDL:最大5Hの引き込みAVDL(注1)、FS:フレームシンクロナイザ(注1)、DELAY:最大8フレームの遅延可能)
- Auto FS機能を搭載 (AVDLの引き込み範囲内であればAVDLモード、範囲外になると自動的にFSモードに切替)
- ビデオプロセスアンプ機能を装備 (Y/Cゲイン、HUE、SETUP、CLIP) カラーコレクタ機能を装備 (ホワイトバランス、ブラックバランス、ガンマ、セピアカラー)
- 1080/59.94p(Level-A/B)、1080/59.94iの相互変換可能
- エンベデッドオーディオは24bit 48kHz 8chに対応
- オーディオプロセス機能 (Gain、Down-Mix、Re-Mapping、Delay)
- エンベデッドオーディオのソフトミュート機能(注1)



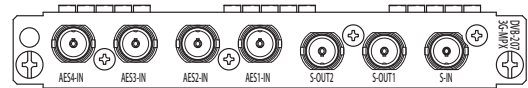
型名	DVU-323	名称	3G-DMPX
消費電力	15W	希望小売価格	350,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

- 3G/HD-SDIのエンベデッドオーディオをAES/EBUデジタルオーディオ信号に変換する音声デマルチプレクスモジュール
- 映像フォーマットは1080/59.94p(Level-A/B)・1080/59.94iに対応
- フレームシンクロナイザとサンプリングレートコンバータを内蔵し非同期の信号に対応
- 4種類のGenLockモードを搭載 (INPUT:入力SDIにロックし最短遅延で出力、AVDL:最大5Hの引き込みAVDL(注1)、FS:フレームシンクロナイザ(注1)、DELAY:最大8フレームの遅延可能)
- Auto FS機能を搭載 (AVDLの引き込み範囲内であればAVDLモード、範囲外になると自動的にFSモードに切替)
- ビデオプロセスアンプ機能を装備 (Y/Cゲイン、HUE、SETUP、CLIP)
- カラーコレクタ機能を装備 (ホワイトバランス、ブラックバランス、ガンマ、セピアカラー)
- 1080/59.94p(Level-A/B)、1080/59.94iの相互変換可能。
- AES/EBUデジタルオーディオ信号8chに対応
- オーディオプロセス機能 (Gain、Down-Mix、Re-Mapping、Delay)
- エンベデッドオーディオのソフトミュート機能(注1)



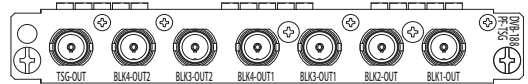
型名	DVU-322	名称	3G-MPX
消費電力	15W	希望小売価格	350,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

- AES/EBUデジタルオーディオ信号をエンベデッドする3G/HD-SDI対応音声マルチプレクスモジュール
- 映像フォーマットは1080/59.94p(Level-A/B)・1080/59.94iに対応
- フレームシンクロナイザとサンプリングレートコンバータを内蔵し非同期の信号に対応
- AES4-INからLTCを入力しANC TCに重畳可
- 4種類のGenLockモードを搭載 (INPUT:入力SDIにロックし最短遅延で出力、AVDL:最大5Hの引き込みAVDL(注1)、FS:フレームシンクロナイザ(注1)、DELAY:最大8フレームの遅延可能)
- Auto FS機能を搭載 (AVDLの引き込み範囲内であればAVDLモード、範囲外になると自動的にFSモードに切替)
- ビデオプロセスアンプ機能を装備 (Y/Cゲイン、HUE、SETUP、CLIP)
- カラーコレクタ機能を装備 (ホワイトバランス、ブラックバランス、ガンマ、セピアカラー)
- 1080/59.94p(Level-A/B)、1080/59.94iの相互変換可能
- AES/EBUデジタルオーディオ信号8chに対応
- オーディオプロセス機能 (Gain、Down-Mix、Re-Mapping、Delay)
- エンベデッドオーディオのソフトミュート機能(注1)



型名	DVU-302	名称	PF-TSG
消費電力	23W	希望小売価格	400,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

- 外部リファレンス信号へのゲンロック機能を備え4系統のアナログブラック信号と1系統のHD/SD SDIテスト信号の出力が可能な同期信号/テスト信号発生モジュール
- アナログブラック信号は位相・フォーマットを個別に設定が可能
- テスト信号にIDキャラクタ(英数大文字:最大20文字)とロゴマーク(受注時のみ対応のオプション)のオーバーレイ表示が可能
- テスト信号及びIDキャラクタのスクロールが可能
- SDI出力にオーディオテスト信号を重畳
- ワードクロック(48kHz)信号を出力可能



## オプション

型名	DZB-171	名称	A84SEL1608拡張対応
消費電力	—	希望小売価格	100,000円(税抜)

- A84SELモジュールを1608に拡張するための隣接接続用拡張基板と1608対応標準ソフトウェア

### コネクタ種別



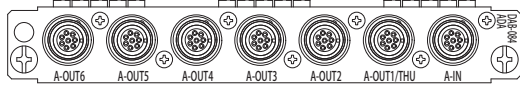
- (注1) 同期発生モジュールPFARC [DCB-531]または制御モジュールPFARC-CTRL [DCU-067]が必要
- (注2) 制御モジュールPFARC-CTRL [DCU-067]が必要
- (注3) 制御モジュールPF PIO [DCU-070]が必要

# 音声モジュール

## 音声分配系モジュール

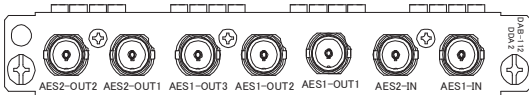
型名	DAU-065	名称	ADA
消費電力	11W	希望小売価格	145,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

- ステレオアナログオーディオ信号を6分配
- 出力信号の音声モードをステレオ/Lch 分岐/L+R に変更が可能
- 入出力ゲインは前面スイッチにより0dB/20dBを設定可能(それぞれに±10dBの連続可変)



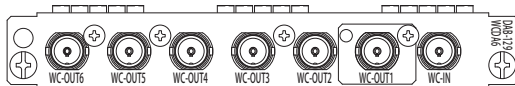
型名	DAB-112	名称	DDA2
消費電力	4W	希望小売価格	75,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	1

- 2系統のAES/EBUデジタルオーディオ信号を3分配と2分配するモジュール
- モジュール内スイッチ設定により1系統のAES/EBUデジタルオーディオ信号を5分配出力が可能



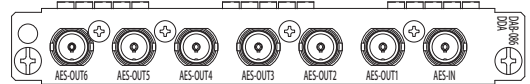
型名	DAB-129	名称	WCDA6
消費電力	2W	希望小売価格	90,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	1

- ワードクロック信号を6分配
- TTL・1V・AES-3idのワードクロックの入力が可能
- モジュール内スイッチ設定により入力信号のループスルー出力が可能
- 外部入力のほか棚板システムクロックにロックしたワードクロックの出力が可能
- 出力信号はモジュール内スイッチ設定により5Vまたは1Vを選択可能



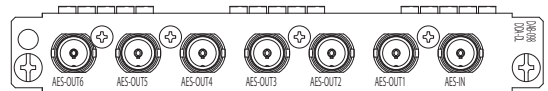
型名	DAB-086	名称	DDA
消費電力	4W	希望小売価格	65,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	1

- AES/EBUデジタルオーディオ信号を6分配
- リクロックまたはSRC(サンプリングレート変換)の機能あり(注2)



型名	DAU-067	名称	DDA-DL
消費電力	8W	希望小売価格	185,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

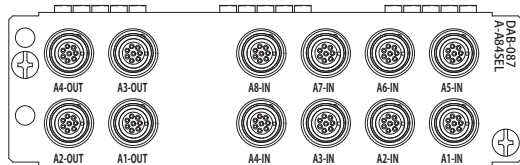
- AES/EBUデジタルオーディオ信号を6分配
- リクロックまたはSRC(サンプリングレート変換)の機能あり(注2)
- 5secまでのディレイ設定が可能
- 音声モード(ステレオ/L 分岐/R 分岐/L+R)の設定および音声レベルの調整(L/R 独立)が可能



## 音声セクタモジュール

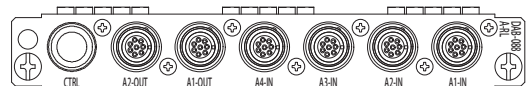
型名	DAU-068	名称	A-A84SEL
消費電力	11W	希望小売価格	250,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	2

- 8入力4出力のステレオアナログオーディオ信号のセクタ
- ARC-NETで接続したリモコンから制御が可能(注2)
- 接点制御/タリー出力が可能(注3)
- 隣接スロットにA-A84SELを増設することで16入力8出力のセクタに拡張可能(オプションのDZB-172が必要)



型名	DAB-088	名称	A-RL
消費電力	4W	希望小売価格	80,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	1

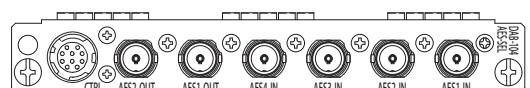
- ステレオアナログオーディオ信号の2入力1出力切替(2系統)またはチェンジオーバー(2系統)を内部スイッチにて選択可能
- CTRLコネクタにて制御信号入力・タリー信号出力



型名	DAB-104	名称	AES-SEL (REARのみ)
消費電力	4W	希望小売価格	120,000円(税抜)
モジュール構成	リアのみ	必要なスロット数	1

受注生産品

- 4入力2出力のAES/EBUデジタルオーディオ信号のセクタ
- 4入力1出力(2分配)または4入力2出力の切替可能
- ソフトミュート機能あり
- 隣接スロットにAES-SELを増設することで8入力4出力のセクタに拡張可能(注1)(オプションのDZB-174が必要)
- CTRLコネクタにて制御信号入力(4入力1出力2分配時のみ使用可)・タリー信号出力に対応
- ARC-NETで接続したリモコンから制御が可能(注2)



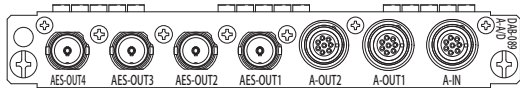
### コネクタ種別

	信号名 映像・音声	ケーブル側コネクタ名 BNC		信号名 制御(CTRL)	ケーブル側コネクタ名 PRC05-PSF
	信号名 アナログ音声	ケーブル側コネクタ名 MXR-8P-8P(71)(注4)			
	信号名 制御(CTRL)	ケーブル側コネクタ名 HR10A-10P-10PC(コネクタハウジング) HR10-PC-111(ピンコンタクト)			

## 音声プロセスモジュール

型名	DAU-069	名称	A-A/D
消費電力	9W	希望小売価格	220,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

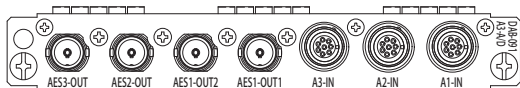
- 1系統のステレオアナログオーディオ入力をアクティブスルーで2分配出力
- 加えてAES/EBU デジタルオーディオ信号に変換し4分配出力
- 入力インピーダンス切替可能(600Ω/High(20kΩ))
- 入力レベルに対し基準レベルを設定可能(-20/0/+2/+4dBm)
- 基準出力レベル(-18/-20dBFS)切替可能
- L分岐機能あり
- ステレオアナログオーディオ信号を48kHzサンプリング24bit量子化で高精度にデジタルオーディオ信号に変換(注2)



型名	DAU-071	名称	A3-A/D
消費電力	15W	希望小売価格	260,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

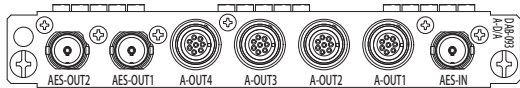
受注生産品

- DAU-069 A-A/Dの3系統タイプ
- 3系統のステレオアナログオーディオ入力をAES/EBU デジタルオーディオ信号に変換し出力(1系統目のみ2分配出力)



型名	DAU-073	名称	A-D/A
消費電力	10W	希望小売価格	200,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

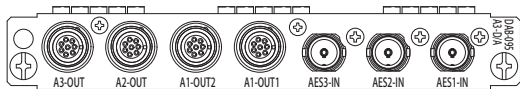
- 1系統のAES/EBU デジタルオーディオ信号をアクティブスルーで2分配出力
- 加えてステレオアナログオーディオ信号に変換し4分配出力
- 入力レベル(-18/-20dBFS)に対しアナログ出力基準レベルを設定可能(0/+2/+4dBm)
- アナログ出力のみTSG機能あり(500Hz/1kHz)



型名	DAU-075	名称	A3-D/A
消費電力	15W	希望小売価格	240,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

受注生産品

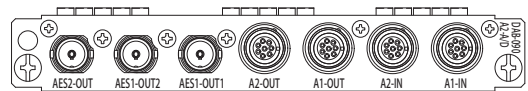
- A-D/Aの3系統タイプ
- 3系統のAES/EBU デジタルオーディオ信号をステレオアナログオーディオ信号に変換し出力(1系統目のみ2分配出力そのほかは1出力)



型名	DAU-070	名称	A2-A/D
消費電力	12W	希望小売価格	240,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

受注生産品

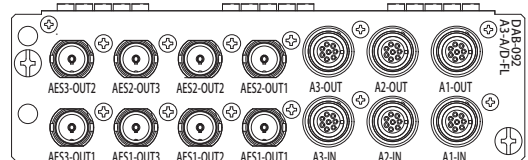
- DAU-069 A-A/Dの2系統タイプ
- 2系統のステレオアナログオーディオ入力をアクティブスルーで出力
- 加えてAES/EBU デジタルオーディオ信号に変換し出力(1系統目のみ2分配出力)



型名	DAU-072	名称	A3-A/D FL
消費電力	17W	希望小売価格	280,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	2

受注生産品

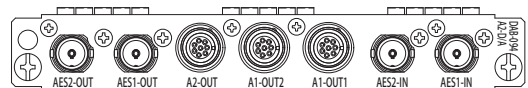
- A-A/Dの3系統2スロットタイプ
- 3系統のステレオアナログオーディオ入力に対しアクティブスルー出力
- 加えてAES/EBU デジタルオーディオ信号に変換し出力(3系統目のみ2分配出力そのほかは3分配出力)



型名	DAU-074	名称	A2-A/D
消費電力	13W	希望小売価格	220,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	1

受注生産品

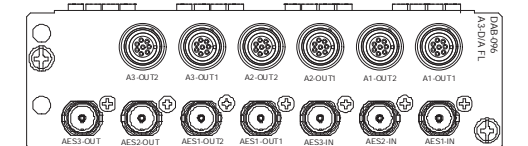
- A-D/Aの2系統タイプ
- 2系統のAES/EBU デジタルオーディオ信号をアクティブスルーで出力
- 加えてステレオアナログオーディオ信号に変換出力(1系統目のみ2分配出力)



型名	DAU-076	名称	A3-D/A FL
消費電力	17W	希望小売価格	260,000円(税抜)
モジュール構成	フロントとリア	必要なスロット数	2

受注生産品

- A-D/Aの3系統2スロットタイプ
- 3系統の各AES/EBU デジタルオーディオ入力に対しアクティブスルー出力(1系統目のみ2分配)
- 加えてステレオアナログオーディオ信号に変換し2分配出力



## オプション

型名	DZB-172	名称	A-A84SEL1608拡張対応
消費電力	—	希望小売価格	110,000円(税抜)

- A-A84SELモジュールを1608に拡張するための隣接接続用拡張基板と1608対応標準ソフトウェア

型名	DZB-174	名称	AES-SEL0804拡張対応
消費電力	—	希望小売価格	85,000円(税抜)

- AES SELモジュールを0804に拡張するための隣接接続用拡張基板と0804対応標準ソフトウェア

(注1) 同期発生モジュールPFARC[DCB-531]または制御モジュールPFARC-CTRL[DCU-067]が必要  
 (注2) 制御モジュールPFARC-CTRL[DCU-067]が必要  
 (注3) 制御モジュールPF PIO[DCU-070]が必要  
 (注4) アナログ音声にはオプションで変換ケーブルを用意しています。

## マルチリモコンパネル

型名	DCP-263	名称	Multi RC PANEL
消費電力	3.6W	希望小売価格	290,000円(税抜)

- One Packシリーズの各モジュールの設定をおこなうための操作パネル
- 制御モジュールPFARC-CTRLが必要
- 制御用ケーブルには同軸ケーブルまたはモジュラーケーブルを使用可能
- 電源はACアダプタ(DPX-002)などでDC電源に対応するほかにモジュラーケーブルを通して電源を供給することが可能
- \*注:電源供給可能なARCNET HUBなどを使用した場合
- 複数の棚板も1台のパネルで制御が可能

### 本体前面



- ① LCD 表示器  
各種設定メニューやパラメーターを表示(動作状態により表示文字やバックライト色  
が変化)
- ② 操作ボタン  
本ボタンを押すことでLCD表示器に表示されているメニュー・モード・機能などの選択  
が可能
- ③ ロータリーエンコーダ  
ロータリーエンコーダをまわして各種メニュー・モード・パラメーターなどを切り替えて設定

### 本体背面



- ① DC12V 入力コネクタ  
同軸ケーブルにて制御する場合にはACアダプタなどによるDC電源を使用
- ② 同軸コネクタ(1)  
ARC NETの同軸ケーブルを接続
- ③ 同軸コネクタ(2)  
後段の機器に接続する場合に使用  
接続しない場合終端器(75Ω)を取り付け
- ④ モジュラーケーブル接続コネクタ  
制御をモジュラーケーブルにて行う際にモジュラーケーブルを接続
- ⑤ モジュラー/同軸制御切り替えスイッチ  
制御方法の切り替えスイッチ

### ARCNET ケーブルのケーブル長

- 同軸ケーブル(5C-2V)の場合
  - OnePackシリーズ棚板とリモコンパネルが1対1接続の場合 最大200m
  - 複数の装置をカスケード接続する場合 100m(10台接続での概算数値)
- モジュラーケーブルの場合
  - ARCNET HUBなどよりモジュラーケーブル経由で電源も供給する場合 最大40m
  - 電源はACアダプタなどでDC12V入力を使用する場合 最大200m

型名	DPX-002	名称	ACアダプタ
消費電力	—	希望小売価格	30,000円(税抜)

- 同軸ケーブルにて制御する場合には本ACアダプタが必要

## ルータリモコン

- 各種セレクタモジュールで使用するクロスポイント切替操作パネル
- SST(システム・セットアップ・ターミナル)を使用することにより各種ルータリモコンに  
被制御機器・制御対象列・連動制御などリモコンの役割として最大16テーブルの  
登録が可能
- 制御用ケーブルには同軸ケーブルあるいはモジュラーケーブルを使用することが可能
- 電源はACアダプタ(DPX-002)などでDC電源に対応するほかモジュラーケーブル  
を通して電源を供給することも可能
- \*注:電源供給可能なARCNET HUB 等を使用した場合
- ラックに実装するパネルタイプと卓上に置くボックスタイプをラインアップ
- 表示機能の付いたタイプと無いタイプをラインアップ

型名	DCP-248
名称	CTRL 8L PANEL
消費電力	3.6W
希望小売価格	250,000円(税抜)

- 8ボタン/1U(幅はハーフラックサイズ)



型名	DCP-249
名称	CTRL 16L PANEL
消費電力	6W
希望小売価格	330,000円(税抜)

- 16ボタン/1U



型名	DCP-250
名称	CTRL 32L PANEL
消費電力	9.8W
希望小売価格	400,000円(税抜)

- 32ボタン/2U



型名	DCP-251
名称	8BUS DISP
消費電力	6W
希望小売価格	340,000円(税抜)

- 表示器のみ/1U(幅はハーフラックサイズ)
- 同時に8出力の選択素材名表示が可能

型名	DCP-252
名称	16BUS DISP
消費電力	9.8W
希望小売価格	410,000円(税抜)

- 表示器のみ/1U
- 同時に16出力の選択素材名表示が可能

型名	DCP-253
名称	8BUS SEL2 PANEL
消費電力	6W
希望小売価格	400,000円(税抜)

- 16ボタン/2U
- 同時に8出力の選択素材名表示が可能



そのほかにも多種類のルータリモコンをラインアップしています。



SH126B171-SZ1

(カタログの記載内容: 2017年1月現在)

# Ikegami



ISO 9001 認証  
JQA-0755



ISO 14001 認証  
JQA-EM3888

池上通信機株式会社

本社: 〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16  
TEL: (03)5700-1111

お問い合わせは

■ URL <http://www.ikegami.co.jp/>

営業本部: 〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16 ☎(03)5748-2211 代表  
大阪支店: 〒564-0052 吹田市広芝町9-6第1江坂池上ビル ☎(06)6389-4466 代表  
名古屋支店: 〒465-0051 名古屋市名東区社が丘1-1506加藤第2ビル ☎(052)705-6521 代表  
札幌営業所: 〒060-0051 札幌市中央区南一条東1-3パークイースト札幌 ☎(011)231-8218 代表  
仙台営業所: 〒983-0869 仙台市宮城野区鉄砲町西1-14富士フィルム仙台ビル ☎(022)292-2420 代表  
福岡営業所: 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南3-7-10STビル ☎(092)451-2521 代表

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- カタログと実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。