

PoE動作確認製品一覧

PSE(給電機器)	
型番	EIB-UG01-PF
ポート数	Data : 1ポート
	PoE/Data : 1ポート
PoE対応ポート数	1ポート
対応規格	802.3af対応
PoE最大給電能力(1ポートあたり)	15.4W
PoE最大給電能力(合計)	15.4W

PoE実機動作確認製品一覧

2013年 5月27日現在

○ : 動作確認済 △ : 条件付き動作確認済 × : 非動作 — : 規格対応外

▼ネットワークカメラ



アクシスコミュニケーションズ株式会社

AXISコミュニケーションズ製			動作評価結果
対応PoE規格	タイプ	シリーズ/型番	EIB-UG01-PF
802.3af対応	固定ボック	M10	△※注1
		M11	○
		P13/-E	○
		Q16/-E	○
		Q17/-E	○
		Q19/-E	○
		M30	○
	固定ドーム	M31-R/-VE	○
		M32	○
		P33/-V/VE	○
		M50	○
		P5512/-E	○
		P12/-E	○
802.3at対応	PTZドーム	P85	○
		P5522/-E	—
		P5532/-E	—
		P5534/-E	—
		Q6032※注2	—
		Q6034※注2	—
		Q6035※注2	—

注1 : PoE対象機種のみ動作確認済み

注2 : Q6032-E/Q6034-E/Q6035-Eの屋外モデルは動作検証対象外です

Panasonic製	動作評価結果
型番	EIB-UG01-PF

BB-HCM511	6.5W	○
BB-HCM527/547	7.9W	○
BB-HCM581	9.0W	○
BB-SC384	9.2W	○
BB-ST162/165	5.2W	○
BB-SW172/175	5.2W	○
DG-SW155	2.7W	○
DG-SP304V	3.3W	○
DG-SP305	3.4W	○

Vivotek 製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
IP8332	4.0W	○
FD8134	3.5W	○
FD8136	3.9W	○

Mobotix製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
Q24	4.5W	○
M12	2.5W	○
D14	4.5W	○

日立製作所製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
DI-CB210	4.5W	○

▼無線アクセスポイント

Logitec製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
LAN-W300AN/AP	7.1W	○

Buffalo製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
WAPS-AGP600H	10.0W	○
WAPS-AG300H	10.0W	○
WAPM-APG300N(独自規格)	12.6W	△※注3
WAPM-AG300N	10.4W	○

※注3 : PoE独自規格のため保証対象外

Aruba Networks製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
AP-68	8.0W	○
AP-92/93	10.0W	○
AP-104/105	12.5W	○
AP-124/125	16.0W	○
AP-134/135	15.0W	○
IAP-92/93	10.0W	○
IAP-104/105	12.5W	○
IAP-134/135	15.0W	○

▼IP-PBX



◆サイバーコム(株)IP電話システム(Smartシリーズ3製品)

サイバーコム(株)のSmart製品において取り扱うIP電話機と、PoE製品の動作検証を実施して推奨いただいております

SmartTel

Cyber-Smart CTI

Smart IP-PBX

オープンソースの「Asterisk」をベースとしたシンプル化・柔軟性を重視した

RedHat/CentOSサーバ環境下で稼働する低価格なIP-PBXソフトウェア製品です。

サクサ製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
IP NetPhone SX II	6.0W	○

ナカヨ製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
IP-24N-ST101A	4.5W	○

Panasonic製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
KX-UT136N	6.0W	○

▼PoE 受電スイッチ

Logitec製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
LAN-SW08ER/M	2.5W	○

NETGEAR製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
GS108T	12.8W	○

[ご注意]

動作確認は、**対象の受電製品1台のみを組み込んだ環境での確認になります。**

同一機種を2台以上、または異なる機種を組み合わせでの運用につきましては、環境によっては動作しない可能性が御座います。必ず事前に構築される組み合わせでの、動作確認をお願い致します。

PD機器 最大接続可能台数一覧

PSE(給電機器)	
型番	EIB-UG01-PF
ポート数	Data : 1ポート PoE/Data : 1ポート
PoE対応ポート数	1ポート
対応規格	802.3af対応
PoE最大給電能力(1ポートあたり)	15.4W
PoE最大給電能力(合計)	15.4W

【ご注意】

以下の台数は規格準拠で想定される、理論上のPD最大接続可能台数の一覧です。

同一機種のみを複数台接続する環境を想定した台数であり、すべての環境での動作台数を保証するものではありません。

▼ネットワークカメラ

AXISコミュニケーションズ製			PD最大接続可能台数
対応PoE規格	タイプ	シリーズ/型番	EIB-UG01-PF
802.3af対応	固定ボック	M10	1
		M11	1
		P13/-E	1
		Q16/-E	1
		Q17/-E	1
		Q19/-E	1
	固定ドーム	M30	1
		M31-R/-VE	1
		M32	1
		P33/-V/VE	1
	PTZドーム	M50	1
		P5512/-E	1
	組込型	P12/-E	1
		P85	1
802.3at対応	PTZドーム	P5522/-E	-
		P5532/-E	-
		P5534/-E	-
		Q6032	-
		Q6034	-
		Q6035	-

Panasonic製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
BB-HCM511	6.5W	1
BB-HCM527/547	7.9W	1
BB-HCM581	9.0W	1
BB-SC384	9.2W	1
BB-ST162/165	5.2W	1
BB-SW172/175	5.2W	1
DG-SW155	2.7W	1
DG-SP304V	3.3W	1
DG-SP305	3.4W	1

Vivotek製		PD最大接続可能台数
型番		EIB-UG01-PF
IP8332	4.0W	1

FD8134	3.5W	1
FD8136	3.9W	1

Mobotix製		PD最大接続可能台数
型番		EIB-UG01-PF
Q24	4.5W	1
M12	2.5W	1
D14	4.5W	1

日立製作所製		PD最大接続可能台数
型番		EIB-UG01-PF
DI-CB210	4.5W	1

▼無線アクセスポイント

Logitec製		PD最大接続可能台数
型番		EIB-UG01-PF
LAN-W300AN/AP	7.1W	1

Buffalo製		PD最大接続可能台数
型番		EIB-UG01-PF
WAPS-AGP600H	10.0W	1
WAPS-AG300H	10.0W	1
WAPM-APG300N(独自規格)	12.6W	0※注1
WAPM-AG300N	10.4W	1

※1：PoE独自規格のため802.3af規格での動作は保証対象外

Aruba Networks製		動作評価結果
型番		EIB-UG01-PF
AP-68	8.0W	1
AP-92/93	10.0W	1
AP-104/105	12.5W	1
AP-124/125	16.0W	1
AP-134/135	15.0W	1
IAP-92/93	10.0W	1
IAP-104/105	12.5W	1
IAP-134/135	15.0W	1

▼IP-PBX

サクサ製		PD最大接続可能台数
型番		EIB-UG01-PF
IP NetPhone SX II	6.0W	1

ナカヨ製		PD最大接続可能台数
型番		EIB-UG01-PF
IP-24N-ST101A	4.5W	1

Panasonic製		PD最大接続可能台数
型番		EIB-UG01-PF
KX-UT136N	6.0W	1

▼PoE 受電スイッチ

Logitec製		PD最大接続可能台数
型番		EIB-UG01-PF
LAN-SW08ER/M	2.5W	1

NNETGEAR製		PD最大接続可能台数
型番		EIB-UG01-PF
GS108T	12.8W	1