

<別紙> 新製品「i-PX9800/A200」の主な仕様

モデル名称	モデル A212	モデル A222	モデル A232	モデル A242	モデル A252	モデル A262	モデル A272
EPU台数	2	2	2	2	2	2	2
最大記憶容量（Gバイト）	32						
最大チャネル本数 ^{※1}	512（高速光ループ：最大 504、LAN：最大 64 ^{※3} ）						
エネルギー消費効率 ^{※2}	対象外						
外形寸法 （幅×奥行き×高さ）（mm）	CPU 基本筐体：600 × 1,141 × 1,800						

モデル名称	モデル A282	モデル A292	モデル A2A2	モデル A2B2	モデル A2C3	モデル A2D3	モデル A2E4
EPU台数	2	2	2	2	3	3	4
最大記憶容量（Gバイト）	32						
最大チャネル本数 ^{※1}	512（高速光ループ：最大 504、LAN：最大 64 ^{※3} ）						
エネルギー消費効率 ^{※2}	対象外						
外形寸法 （幅×奥行き×高さ）（mm）	CPU 基本筐体：600 × 1,141 × 1,800						

モデル名称	モデル A2F5	モデル A2G6	モデル A2H8	モデル A2J8	モデル A2KA	モデル A2LC
EPU台数	5	6	8	8	10	12
最大記憶容量（Gバイト）	32					
最大チャネル本数 ^{※1}	512（高速光ループ：最大 504、LAN：最大 64 ^{※3} ）					
エネルギー消費効率 ^{※2}	対象外					
外形寸法 （幅×奥行き×高さ）（mm）	CPU 基本筐体：600 × 1,141 × 1,800					

モデル名称	モデル A2NG	モデル A2QL	モデル A2SQ	モデル A2UU	モデル A2WY
EPU台数	16	20	24	28	32
最大記憶容量（Gバイト）	32				
最大チャネル本数 ^{※1}	512（高速光ループ：最大 504、LAN：最大 64 ^{※3} ）				
エネルギー消費効率 ^{※2}	対象外				
外形寸法 （幅×奥行き×高さ）（mm）	CPU 基本筐体：600 × 1,141 × 1,800 CPU 拡張筐体：600 × 1,141 × 1,800				

- ※1：表中の値は最大接続数であり、同時に接続できる値ではありません。
- ※2：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能（単位 ギガ演算）で除したものです。
正式にはエネルギーの使用の合理化等に関する法律。
- ※3：インタフェースは 1000BASE-T（10BASE-T/100BASE-TX には autonego で対応）に準拠。通信速度はシステム構成、システム条件等に依存します。