

<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：インターフェースは 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。