

<別紙>

新製品「i-PX9800」の主な仕様

モデル名称	モデル A112	モデル A122	モデル A132	モデル A142	モデル A152	モデル A162	モデル A172
EPU台数	2	2	2	2	2	2	2
モデル A112=1 としたときの相対性能比	1	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	3.0
最大記憶容量 (Gバイト)	32						
最大チャンネル本数* ¹	電気 : 128、高速光ループ : 512、LAN : 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 A182	モデル A192	モデル A1A2	モデル A1B2	モデル A1C3	モデル A1D3	モデル A1E4
EPU台数	2	2	2	2	3	3	4
モデル A112=1 としたときの相対性能比	3.6	4.3	5.2	6.2	7.4	8.9	11
最大記憶容量 (Gバイト)	32						
最大チャンネル本数* ¹	電気 : 128、高速光ループ : 512、LAN : 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 A1F5	モデル A1G6	モデル A1H8	モデル A1J8	モデル A1KA	モデル A1LC
EPU台数	5	6	8	8	10	12
モデル A112=1 としたときの相対性能比	13	16	21	24	30	35
最大記憶容量 (Gバイト)	32					
最大チャンネル本数* ¹	電気 : 128、高速光ループ : 512、LAN : 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 A1NG	モデル A1QL	モデル A1SQ	モデル A1UU	モデル A1WY
E P U 台数	16	20	24	28	32
モデル A112=1 としたときの相対性能比	45	53	61	67	73
最大記憶容量 (Gバイト)	32				
最大チャネル本数* ¹	電気 : 128、高速光ループ : 512、LAN : 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

* 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