

◆Intel系CPU

モデル名	サイズ	CPU (VMEチップ)	メモリ 最大	拡張スロット	LAN	シリアル	耐環境 レベル
XVR16	6U	Intel 4th Gen. Core i7 Quad Core、最大2.4GHz (VMEチップ=Tundra Tsi148)	16GB	2 XMC/PMC	3 or 4 Gigabit	3	Level 1-5 コンダクション有
XVR15	6U	Intel 3rd Gen. Core i7 Dual/Quad Core 最大2.5GHz (VMEチップ=Tundra Tsi148)	16GB	2 XMC/PMC	4 x Gigabit	3	Level 1-5 コンダクション有
XVB602	6U	Intel 1st Gen. Core i7 最大 2.53GHz (VMEチップ=Tundra Tsi148)	8GB	2 XMC/PMC	2 x Gigabit	2	Level 1 拡張温度まで
XVR14	6U	Intel 2nd Gen. Core i7 Dual/Quad 最大2.2GHz (VMEチップ=Tundra Tsi148)	16GB	2 XMC/PMC	4 x Gigabit	3	Level 1-5 コンダクション有
XVP14	6U/ デュアル ・スロット幅	Intel 2nd Gen. Core i7 Dual/Quad 最大2.2GHz (VMEチップ=Tundra Tsi148)	16GB	2 XMC/PMC	4 x Gigabit	3	Level 1-2 拡張温度まで
VR12	6U	Intel Core i7 最大2.53GHz (VMEチップ=Tundra Tsi148)	8GB	2 XMC/PMC	4 x Gigabit	3	Level 1-5 コンダクション有
VP12	6U	Intel Core i7 最大2.53GHz (VMEチップ=Tundra Tsi148)	8GB	2 XMC/PMC	4 x Gigabit	3	Level 1-2 拡張温度まで
V7768	6U	Intel Core 2 Duo 2.16GHz (VMEチップ=Tundra Universe II)	2GB	1x PMC	2 x Gigabit	2	商用
V7769	6U/ デュアル ・スロット幅	Intel Core 2 Duo 最大2.16GHz	2GB	3x PMC	2 x Gigabit	2	商用

◆パワーPC系CPU

モデル名	サイズ	CPU	メモリ 最大	拡張スロット	LAN	シリアル	耐環境 レベル
PPC10A	6U	Freescle QorIQ P4080 最大1.5GHz	最大 8GB	2 XMC/PMC	4x Gigabit	8	Level 1-5 コンダクション有
PPC9B	6U	Freescle QorIQ P2020 最大1.2GHz	最大 4GB	2 XMC/PMC	3x Gigabit	5	Level 1-5 コンダクション有
PPC9A	6U	Freescle 8641D 1.33GHz	最大 4GB	2 XMC/PMC	2x Gigabit	6	Level 1-5 コンダクション有
G4DSP-XD3	6U	Freescle MPC7448 最大1.4GHz	最大 2GB	2 XMC/PMC	4x Gigabit	4	Level 1-5 コンダクション有
EP2A	6U	Freescle 7448 最大1.0GHz	最大 1GB	2x PMC	2x Gigabit	6	Level 1-5 コンダクション有

備考:

耐環境レベルの説明

レベル	動作温度/保存温度	振動	衝撃
レベル1	0~+55°C/-50~+100°C	0.002g2/Hz	20g peak
レベル2	-20~+55°C/-50~+100°C	0.002g2/Hz	20g peak
レベル3	-40~+75°C/-50~+100°C	0.04g2/Hz	20g peak
レベル4	-40~+75°C/-50~+100°C	0.1g2/Hz	40g peak
レベル5	-40~+85°C/-50~+100°C	0.1g2/Hz	40g peak