

◆Intel系CPU

モデル名	サイズ	CPU (BUS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
XCR15	6U	Intel 3rd Gen. Core i7 Dual/Quad Core 最大2.5GHz (BUSチップ=Intel QM77)	16GB	2x XMC/PMC	4x Gigabit	3	Level 1-5 コンダクション有
XCR14	6U	Intel 2nd Gen. Core i7 Dual/Quad 最大2.2GHz (BUSチップ=Intel QM77)	16 GB	2x XMC/PMC	4x Gigabit	3	Level 1-5 コンダクション有
CR12	6U	Intel Core i7 最大2.53GHz	8GB	2x XMC/PMC	4x Gigabit	3	Level 1-5 コンダクション有
CT12	6U	Intel Core i7 最大2.53GHz (BUSチップ=Intel QM77)	8GB	2x XMC/PMC	4x Gigabit	3	Level 1-2 拡張温度まで
ACR301	3U	Intel ATOM 最大 1.6GHz	1GB	1x PMC	2x Gigabit	2	Level 1-5 コンダクション有

◆パワーPC系CPU

モデル名	サイズ	CPU (BUSチップ)	メモリ	拡張スロット	LAN	シリアル	耐環境 レベル
IMP3A	3U	Freescle QorIQ P2020 最大1.2GHz (BUSチップ=PericomPI7C9X110)	4GB	1x PMC	2x Gigabit	2	Level 1-5 コンダクション有
CM6	3U	Freescle 8641 1.33GHz (BUSチップ=PericomPI7C9X110)	1GB	1x PMC	2x Gigabit	2	Level 1-5 コンダクション有
IMP2B	3U	Freescle MPC7448 最大1.4GHz (BUSチップ=Marvell Discovery 3)	1GB	1x PMC	1x Gigabit	2	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	0.002g ² /Hz	20g peak
レベル2	-20~+55°C/-50~+100°C	0.002g ² /Hz	20g peak
レベル3	-40~+75°C/-50~+100°C	0.04g ² /Hz	20g peak
レベル4	-40~+75°C/-50~+100°C	0.1g ² /Hz	40g peak
レベル5	-40~+85°C/-50~+100°C	0.1g ² /Hz	40g peak