

型番	サイズ	GPUチップ (搭載メモリ)	特長	サポート機能	耐環境レベル
GRA112	VPX 3U	NVIDIA GT650M (メモリ2GB GDDR5 SDRAM)	16レーン PCI Express Gen. 3	NVIDIA CUDA OpenCL/OpenGL NVIDIA H.264 Video Encoding NVIDIA PureVideo、PhysX - Ready	Level 1-5 コンダクション有
GRA111	VPX 3U	NVIDIA GT240 (メモリ1GB DDR3 SDRAM)	16レーン PCI Express Gen. 2	NVIDIA CUDA OpenCL/OpenGL NVIDIA PureVideo、PhysX - Ready	Level 1-5 コンダクション有
NPN240	VPX 6U	NVIDIA GT240 x2個搭載 (メモリ)	16レーン PCI Express Gen. 2 OpenVPX Profile ・ SLT6-PAY-4F1Q2U2T-10.2.1 ・ MOD6-PAY-4F1Q2U2T-12.2.1-	AXISLIB VSIPL Math & DSP Libraries NVIDIA CUDA OpenCL/OpenGL NVIDIA PureVideo、PhysX - Ready MATLAB	Level 1-5 コンダクション有
IPN251	VPX 6U	NVIDIA GT650M (メモリ2x 1GB DDR3 SDRAM)	Intel 3rd Gen. Core i7搭載 16レーン PCI Express Gen. 3 OpenVPX Profile ・ SLT6-PAY-4F1Q2U2T-10.2.1 ・ MOD6-PAY-4F1Q2U2T-12.2.1-8	AXISLIB VSIPL Math & DSP Libraries NVIDIA CUDA OpenCL/OpenGL NVIDIA PureVideo、PhysX - Ready MATLAB	Level 1-5 コンダクション有
IPN250	VPX 6U	NVIDIA GT240 (メモリ1GB DDR3 SDRAM CPUメモリは4GB DDR3)	Intel Core 2 Duo搭載 16レーン PCI Express Gen. 2 OpenVPX Profile ・ SLT6-PAY-4F1Q2U2T-10.2.1 ・ MOD6-PAY-4F1Q2U2T-12.2.1-8	AXISLIB VSIPL Math & DSP Libraries NVIDIA CUDA OpenCL/OpenGL NVIDIA PureVideo、PhysX - Ready MATLAB	Level 1-5 コンダクション有
XMCGA7	XMC	AMD E6460 (メモリ512MB GDDR5)	8レーン PCI Express Gen.2	フロントまたはリア I/O	Level 1-5 コンダクション有

◆GPGPUスタータキット

	機能/特長	イメージ
CUDA 3USK1	GRA111 + SBC324 + 3U VPXシャーシ (5スロット) PowerPC SBCへの変更も可能	
CUDA 3USK1	NPN240 + IPN250 + 6U OpenVPXシャーシ (4スロット) 64bit版 CentOとCUDAドライバのプリインストール有	