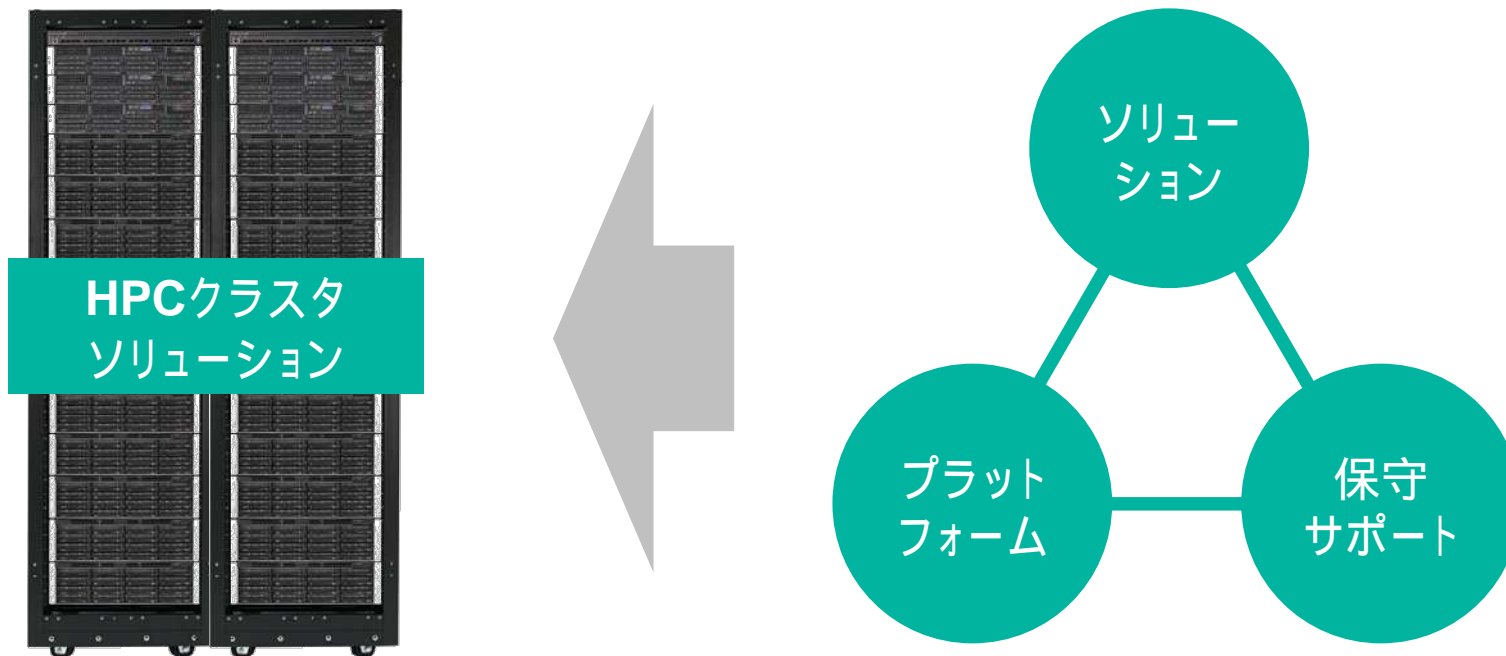


HPCクラスタソリューション「LXシリーズ」



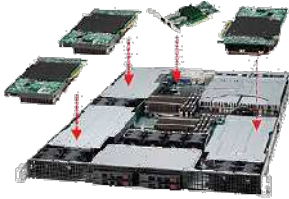


HPCクラスタシステムで必要とされる様々なコンポーネントを組み合わせ、お客様の利用環境やアプリケーションに合わせた最適なシステム / ソリューションをご提供いたします。



LXシリーズ:サーバラインナップ

HPC専用

- HPC領域向けに特にニーズのある機能をもったHPC専用モデル
最新CPU搭載、高密度実装、インフィニバンド(IB)対応、GPGPU/MIC対応 等

HPCクラスタモデル		NVIDIA GPGPU / インテル Xeon Phi 対応モデル		
				
LX 2U-Twin²サーバ 406Rd-2	LX 2U-Twinサーバ 206Rd-2	LX 1U-GPUサーバ 104Rd-1G	LX 4U-GPUサーバ 108Td-4G	LX 静音GPU WS 104Td-WG
主な特長	主な特長	主な特長	主な特長	主な特長
高密度実装 (2Uシャーシに4サーバ) オンボードIB対応	高クロックCPU (TDP 135W CPU) IB標準対応	1Uで最大3基の NVIDIA GPU インテル Xeon Phi	最大4基の NVIDIA GPU インテル Xeon Phi	静音タイプ 最大2基の NVIDIA GPU