

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

低レイテンシー映像配信 Ethernet AVB

Low Latency Audio Video Bridging

AVB対応アプリ開発を容易にするSDK *NetNucleus*[®] AVB

POINT 1

利用シーンを想定した
サンプルアプリケーションを同梱

POINT 2

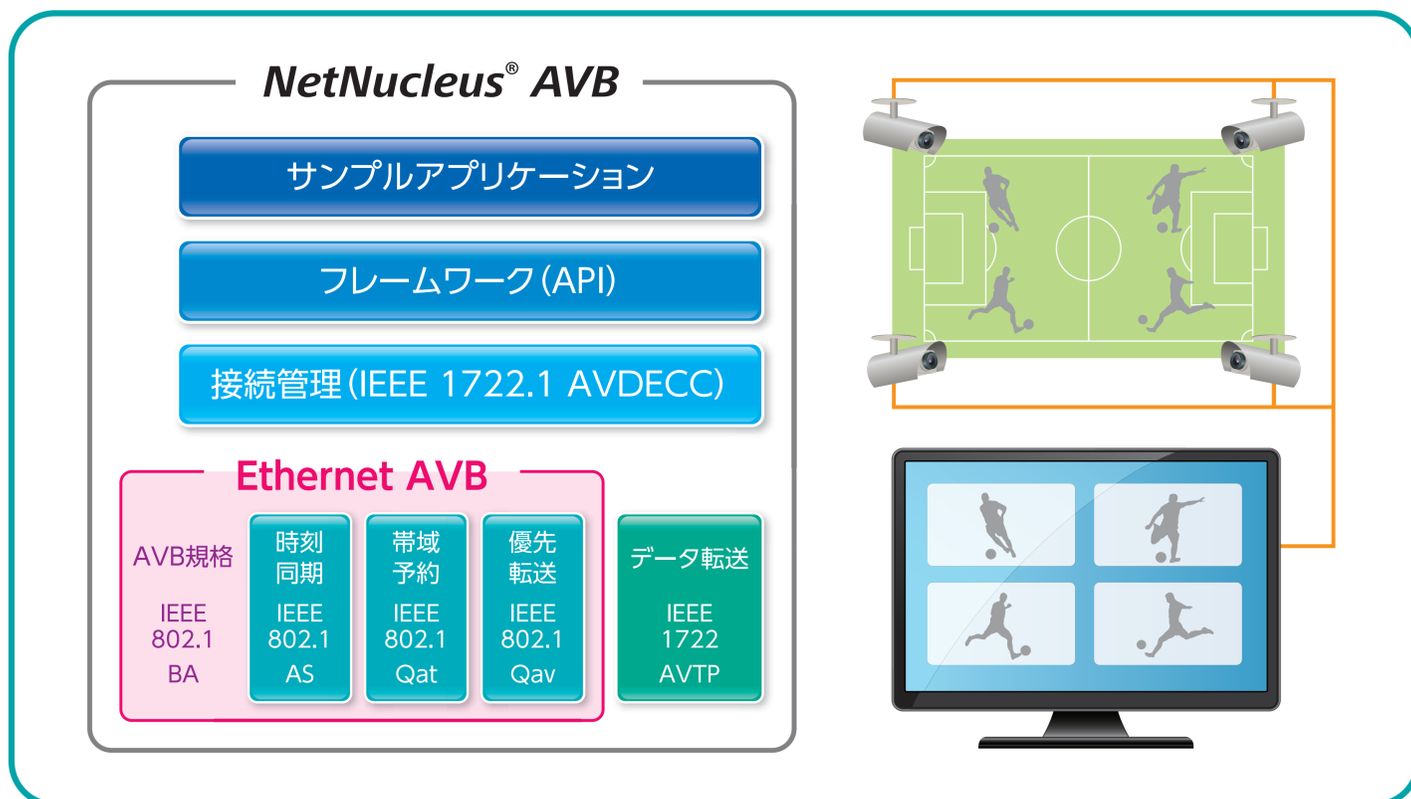
BroadR-Reachに対応

POINT 3

性能測定的环境や
ノウハウを保有

特長

- 1つの配信元からの映像データを、複数の再生機器に同時送信が可能
- 複数の配信元からの映像データを、1つの再生機器で同時再生が可能
- Ethernet AVB規格の主要なプロトコルに対応
(IEEE802.1BA/IEEE1722.1 AVDECC/IEEE1722 AVTP)
- NXPセミコンダクターズ社製SoC向けに最適化



主な適用分野

監視カメラ

車載ナビ

デジタルサイネージ

東芝情報システム株式会社