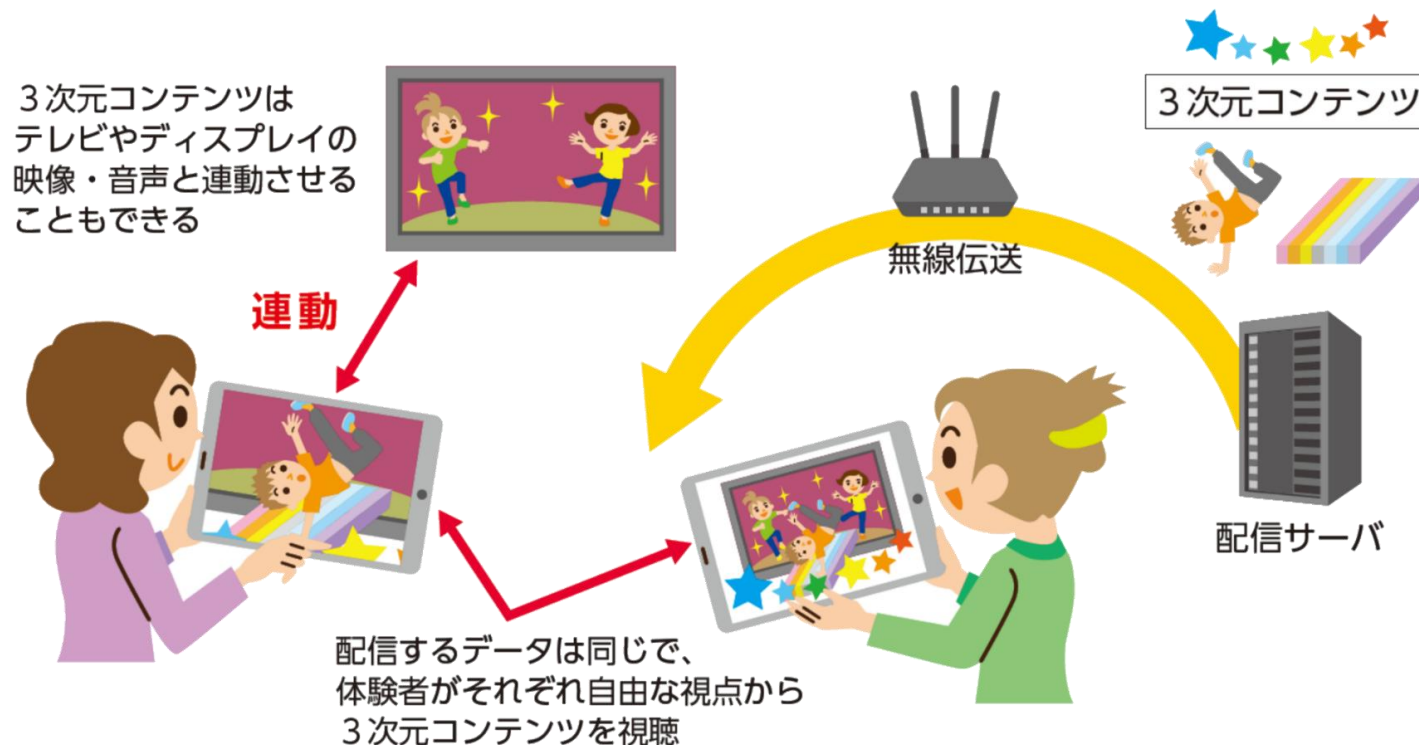


⑥ 3次元コンテンツのリアルタイムストリーミング技術

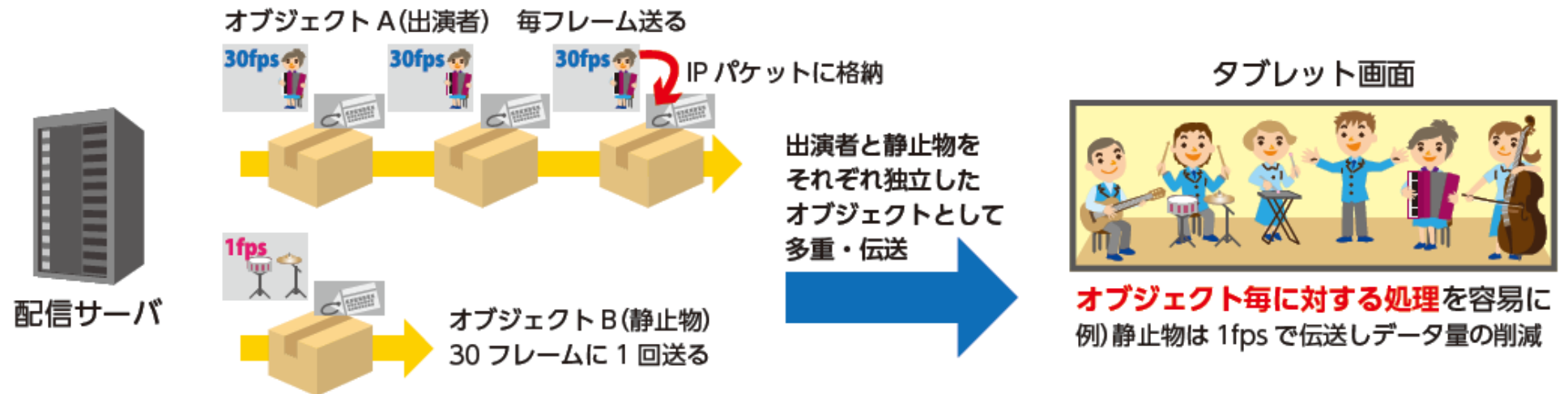
- 3次元コンテンツを、タブレットにリアルタイムにストリーミング伝送し、AR（Augmented Reality）技術を用いて現実空間と合成した映像を端末の画面上に表示します。
- 3次元コンテンツを自由な視点から楽しむことができます。



特許、ノウハウ

仕組み、特長、利用分野

■ 仕組み



■ 特長

- コンテンツを事前にダウンロードする手間が不要
- 複数のタブレットへの同時配信で、複数人が体験を共有
- 3次元コンテンツを見る位置や方向に応じて立体音響での再生が可能

■ 利用分野

- パブリックビューイングなどにおける来場者限定のARアトラクション
- 博物館などにおける体験型展示

特許第6789761号 受信端末及びプログラム
 特許第7414483号 3次元モデルデータ変換装置及びプログラム
 特許第7457525号 受信装置、コンテンツ伝送システム、及びプログラム
 特許第7522605号 送信装置、受信装置、ネットワークノード、及びプログラム