



組み込み機器向けクラウドハブ

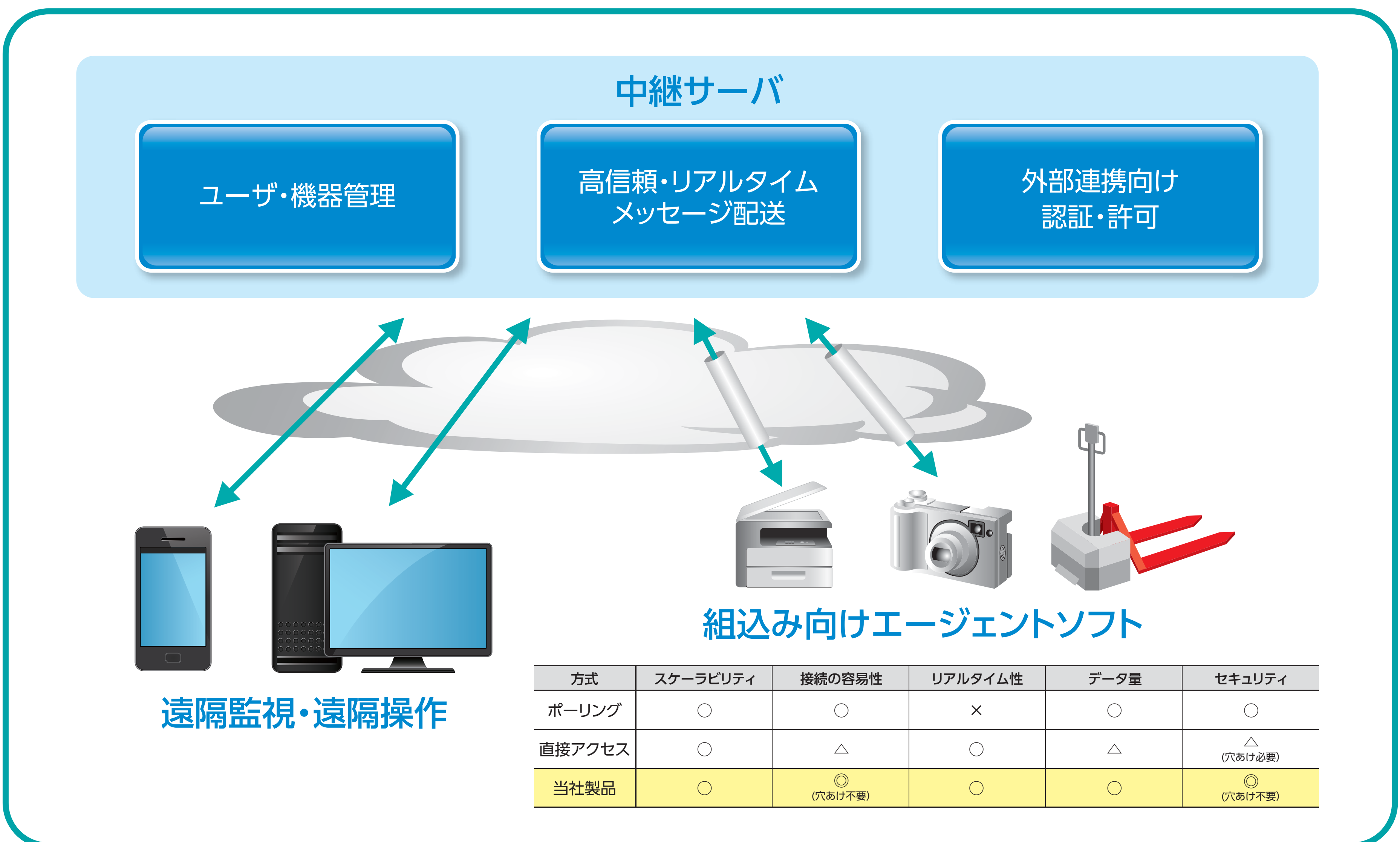
Architecture of Large-scale Real-time Communication for Embedded

低コストで組み込み機器に導入可能なIoT接続基盤

POINT 1 省リソース環境、専用回線不要で 運用コスト低減	POINT 2 接続容易性と セキュリティの両立	POINT 3 プラットフォームを 選ばず適用可能
--	---------------------------------------	--

特長

- 専用回線不要/FireWall設定変更不要でセキュリティ確保
- 省リソース設計によりサーバコストを削減しながら、100万台接続対応のスケラビリティ実現
- リアルタイムで組み込み機器の遠隔監視(上り)や遠隔操作(下り)が可能
- オンプレミス/AWS/その他クラウドサービス等プラットフォームを選ばず適用可能



主な適用分野

OA機器	計測機器	医療機器	家電	産業機器
------	------	------	----	------