


Q-SYS Core 610 プロセッサ

安全性に関する重要な指示

1. この説明書を読み、今後の参考のために保管してください。すべての指示と警告を厳守してください。指示された方法でのみデバイスを設置してください。
2. この機器を水や液体の近くで使用したり、水没させたりしないでください。
3. 乾いた布のみを使って清掃してください。デバイスに対して、またはその付近で、あるいはその中に向けてエアゾルスプレー、クリーナー、殺菌剤または燻蒸剤を使用しないでください。
4. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、その他の器具（アンブを含む）などの熱源の近くにデバイスを設置しないでください。
5. すべての整備は、資格を持つ整備士に依頼してください。
6. 現地のすべての適用基準を遵守してください。機器設置の際には、認可を受けた専門技術者に相談し、適合性を確認してください。

保守整備と修理

 **警告:**最新の材料や強力な電子機器の使用などの先進技術には、特定の保守整備や修理方法が必要となります。器具に対する損傷、人的被害、新たな安全上の危険が発生するといった危険を避けるために、器具に対して行うすべての保守整備と修理作業は、QSC認定サービスステーションまたはQSC認定国際代理店のみが行わなければなりません。それらの修理を円滑に行うことを顧客、器具のオーナーまたはユーザーが怠ることにより生じるいかなる怪我、損害または関係する損傷に対してもQSCは責任を負いません。

概要

Q-SYS Core 610は、Q-SYSの次世代プロセッシングとして、Q-SYS OSとエンタープライズグレードのDell COTSサーバーを組み合わせ、大規模なアプリケーションに対応する柔軟で拡張性の高いオーディオ、ビデオ、コントロールのソリューションを提供します。ネットワーク対応のAV&Cプロセッサで、複数のスペースやゾーンの処理を一元化し、ネットワークI/Oを最適な場所に分散させることができます。

参照

Dellサーバーハードウェア — ハードウェアの仕様、規制遵守、またはiDRACに関する詳細については、Dellのサーバーウェブサイト (dell.com/servers) をご覧ください。

Q-SYSの仕様とソフトウェア — Q-SYS Core 610およびその他のソフトウェアの機能仕様、Q-SYS Designer Software、およびその他のQ-SYS製品およびソリューションに関する詳細については、qsys.com をご覧ください。

セルフヘルプポータル — ナレッジベース記事とディスカッションの閲覧、ソフトウェアとファームウェアのダウンロード、製品ドキュメントとトレーニングビデオの閲覧、サポートケースの作成は qscprod.force.com/selfhelpportal/s で行ってください。

カスタマーサポート — 電話番号や営業時間情報を含むテクニカルサポートおよびカスタマーケアについてはQ-SYSウェブサイトの [お問い合わせ] のページを参照してください。 qsys.com/contact-us に移動します。

保証 — QSCの限定保証の内容については、qsys.com/support/warranty-statement へアクセスしてください。

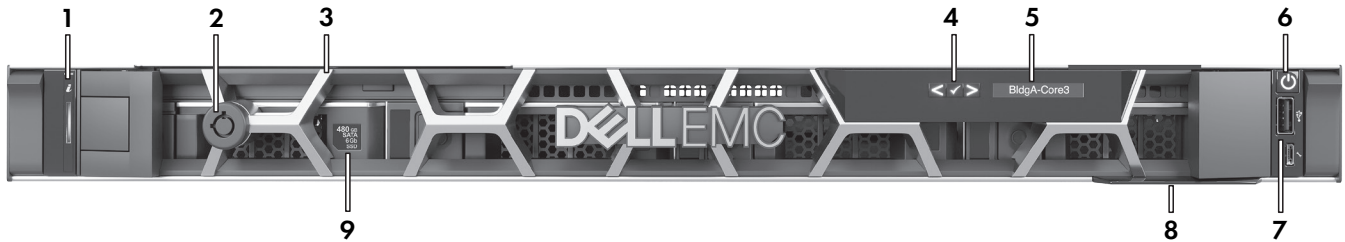
TD-001671-08-B



フロントパネルの各部名称

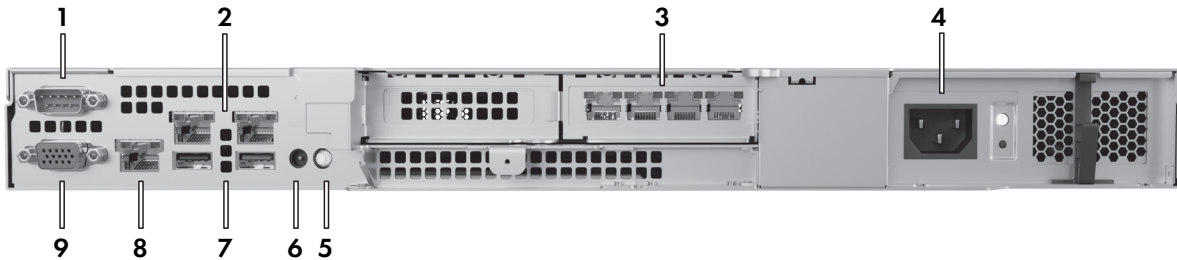


注意!：フロントパネルは、別途同梱されており、起動やステータスメッセージを観察するために取り付ける必要があります。電源投入後、LCDに約1分間「初期化中」と表示されます。この間、他のインジケータや音は作動しません。電源投入後の総起動時間は約4分（その後の再起動は2～3分）であり、その時点でCore 610はQDSで検出可能になります。



1. **ステータスとIDインジケータ** – Q-SYS Designerソフトウェアで有効化
2. **ベゼルロック**
3. **取り外し可能なアクティブベゼル**
4. **LCD ナビゲーションボタン**
5. **LCD** – Q-SYS Coreプロセッサの名称、ステータス、ヘルスアラートを表示します。
6. **電源ボタン**
7. **USBポート** – 対応していません
8. **情報タグ** – 製品のシリアル番号とQ-SYSサポートの連絡先が記載されています。
9. **Q-SYSメディアドライブ** – 2.5インチ、480GB、SATA6Gb SSDドライブ1台。ドライブの追加には対応していません。

リアパネルの各部名称



1. **シリアル通信 RS232 (オスDE-9)** – シリアル機器接続用
2. **オンボードLANポート** – 対応していません
3. **Q-SYS LAN ポート (RJ45, 1000 Mbps)** – 左から右へ LAN A、LAN B、AUX A、AUX B
4. **電源ユニット (PSU)** – 450W
5. **IDボタンとインジケータ** – 押すことで、Q-SYS Designer Softwareでデバイスを識別します。
6. **CMA ジャック** – ケーブルマネジメントアームとの接続用
7. **USB ポート** – 対応していません
8. **iDRAC専用ポート (RJ45)** – リモート iDRAC アクセスの場合：
デフォルトIP = 192.168.0.120、デフォルトのユーザー名 = root、デフォルトのパスワード = calvin
9. **VGAビデオ出力 (メスHD15)** – 対応していません

© 2023 QSC, LLC 無断複写、複製、転載を禁じます。QSC、QSCロゴ、Q-SYS、Q-SYSロゴは、米国およびその他の国の特許商標局で登録されたQSC, LLCの登録商標です。特許が適用されるまたは出願中の場合があります。その他の登録商標は全てそれぞれの所有者の財産です。

qsys.com/patents
qsys.com/trademarks