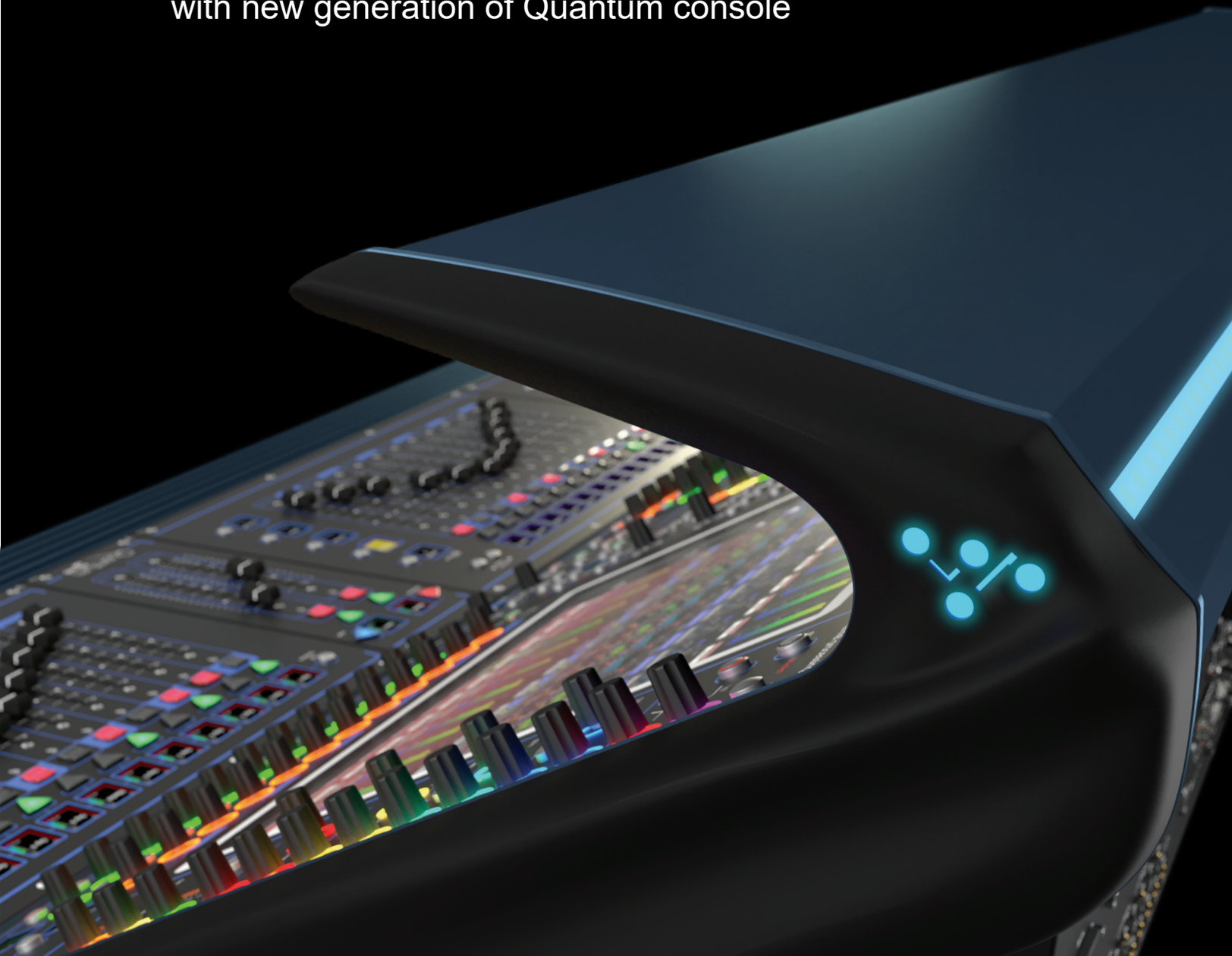


Quantum

3 38

Own the room
with new generation of Quantum console





Quantum エンジンを搭載した圧倒的な処理能力

- 第7世代の最新FPGAをベースに開発。Quantum エンジンを搭載した圧倒的な処理能力により、最上位機種 of SD7 Quantum と同様の「Nodal Processing」「True Solo」「Mustard processing」「SpiceRack」の機能を使用可能。

	SD7 Quantum	Quantum338
Nodal Processing	256	64
True Solo	○	○
Mustard processing	64	36
Spice Rack	16 スロット	8 スロット

- 3面のタッチスクリーンと38フェーダーを搭載し、3面のそれぞれが4バンクの3レイヤー構造。
- 128入力、64バス、最大24×24マトリクスを96kHz標準でのフルプロセッシングが可能で、すべてのフェーダーがどのチャンネルにもアサイン可能。
- 32ビットのハイビットレートをもつAD/DAコンバーターを背面のローカルI/Oにも標準で搭載。

優れた視認性と操作性

- 17インチのタッチスクリーンを3面搭載。
- タッチスクリーンの輝度は1000nitと高く、屋外の太陽光の下でも優れた視認性を保つうえ、長く突き出した底のようなフロントトップが影をつくるため目の負担を軽減。
- 各画面に12のチャンネルストリップを配したわかりやすいレイアウトは、ひと目で全体の把握と直感的な操作が可能。
- ワンタッチで中央画面をマスター画面にするボタンがマスターセクションにあり、即座に切り替えが可能。
- サーフェス上のHTLが、フルカラーで明瞭に機能を区別。
- 背面のトップエンドには、ターコイズブルーのLEDを搭載。野外の現場など複数のコンソールがある場合の識別に有効。

マルチコンソールによる大規模システムの中で活躍

- SD-Series コンソールやI/Oラックとの互換性があり、複数台のSDコンソールとI/Oラックで構成された最大504chの入出力を共有し、大きなシステムの中で運用可能。
 - オプションでオプティカルコネクタを装備可能。オプティカルループで構築された96kHzのリダンダントにも対応。
 - USB2.0を使用してPCに接続するオーディオインターフェース“UB-MADI”を内蔵(※)。入出力それぞれ48chのPCレコーディングやプレイバックを簡単に行えます(注)。
- ※ Intel® Core™ Duoあるいはそれ以上のCPUを備えたすべてのWindowsあるいはMacと互換性を持っています。
- ※ ASIOやCoreAudioに準拠するドライバー/アプリケーションが別途必要です。
- ※注 サンプルレート48kHz時

入出力拡張用のDMIカードを2枚挿入可能

- リアパネルには、入出力拡張用DMI(DiGiCo Multichannel Interface)カードの slots を2つ搭載。任意のフォーマットに変換する多様なカードを用意。



各種カードの詳細

ユーザーフレンドリーな仕掛けが装備

- フロントのアームレストの下にはライトバーが追加。暗い場所でのキーボード操作やコンソールの下での作業を容易に。
- ヘッドホンは2つ同時に利用でき、ボリュームも別々にコントロール可能。ヘッドホン用のアームはアームレスト下の左右にあり、ジャックも標準フォンとミニの2つを装備。
- 左側のヘッドホンジャックの横にあるUSBポートは、バスパワー専用。iPadなど各種デバイスの充電が可能。

iPAD用「Quantum APP」を用意

- Quantum338をワイヤレスで制御。ステージや客席などで、実際に音を聞きながら遠隔操作が可能。



- 商品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。
- 価格には、配送や設置、使用済み機器の引き取りに掛かる費用は含まれておりません。
- 商品写真は、実際の商品と一部異なる場合があります。
- 掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。
- 記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。

202007