



縮尺： 1/10

■ 定格

- マイク入力 : 16ch
- ライン入力 : 12ch (6 ステレオ)
- アナログ 出力 : 16ch(ミックス出力 1<sup>8</sup>、ミックス 1<sup>8</sup>、L/R 入力のマトリックス 1<sup>8</sup> 出力)
- ステレオ出力 : 2ch(L/R)
- モニター出力 : 1ch(L/R)
- その他 : ステレオヘッド フォーン出力、メモリー用USB ホスト、オーディオアウト用USB ホスト、外部コントロール用LAN端子
- 電源 : AC100V(50/60Hz)
- 外形寸法 : 792(W)×202.5(H)×548(D)mm

■ 仕様

- ＜マイク入力チャンネル＞
- 電子ハランス : 入力インピーダンス約 7kΩ
  - 等価入力雑音 : -128dBu 以下
  - ミックス送り数 : ミックス 1<sup>8</sup>、8モ/送り (各 ch PRE/OFF/POST 設定)
  - ステレオ送り数 : L/R (L/R PAN)
  - メーター : 5 本 インタLEDメーター
  - その他 : チャンネルセレクトスイッチ、PANコントロール / MIXセレクトレベルコントロールMIXセレクトPRE/POST 切替スイッチ、ステレオセレクト ON / OFFスイッチ、PFLスイッチ、チャンネル表示 ON / OFFスイッチ

- ＜ミックス、マトリックス、ステレオ、モニター出力チャンネル＞
- 電子ハランス : 出力インピーダンス 50Ω
  - ミックス出力 : ミックス 1<sup>8</sup>、ゲイン $\infty$ +10dB 可変
  - マトリックス出力 : 入力ミックス 1<sup>8</sup> L/R 出力数8、ゲイン $\infty$ +10dB 可変
  - チャンネルセレクトスイッチ、チャンネル表示 ON/OFFスイッチ、CUEスイッチ、5 本 インタPEQ、テイルイ、出力ボリューム(入力フェーダー)と切替使用可能)
  - ステレオ出力 : L/R、ゲイン $\infty$ +10dB 可変
  - チャンネルセレクトスイッチ、チャンネル表示 ON/OFFスイッチ、CUEスイッチ、5 本 インタPEQ、テイルイ、出力フェーダー
  - モニター出力 : L/R、ゲイン $\infty$ +10dB 可変
  - 出力ボリューム、モニター出力 ON/OFFスイッチ、ヘッドフォーン出力ボリューム
  - オシレーター出力 : セレクトスイッチ、1kHz/Pink Noise/OFF切替スイッチ、出力ボリューム
  - 出力セレクトスイッチ(画面表示)

■ アナログ 出力仕様

- 最大出力レベル : +24dBu (ハランス、600Ω 負荷)
- 周波数特性 : +0.5dB/-1dB 20Hz~30kHz、600Ω 負荷
- 全高調波歪率 : 0.03%以下、20Hz~30kHz、600Ω 負荷

■ 表示画面および操作系

- ディスプレイ : 10.4 インチ XGA、有効表示 212mm x 160mm

＜入力設定操作＞

- ファンタム電源 : +48V Phantom ON/OFFスイッチ
- ゲイン : +60dB 以上連続可変、-20dB PADスイッチ
- イコライザー : 4 バンド、IN/OUTスイッチ
- High : シェルビング / ヒーキング 切替スイッチ (ゲイン、BW、F 可変)
- Hi-Mid/Low-Mid : ヒーキング タイプ (ゲイン、BW、F 可変)
- Low : シェルビング / ヒーキング 切替スイッチ (ゲイン、BW、F 可変)
- HPF : -12dB/Oct、cut off 周波数連続可変、IN/OUTスイッチ
- テイルイ : 1.29ms~23ms、分解能 0.01ms、IN/OUT スイッチ
- コンプレッサー : THRESHOLD、RATIO、ATTACK、DECAYツマミ、IN/OUTスイッチ
- ゲート : THRESHOLD、ATTACK、DECAYツマミ、IN/OUTスイッチ

＜出力設定操作＞

- パラメトリック EQ : バンド数 8 バンド、ON/OFF スイッチ
- GAIN : ±15dB (0.5dB step)
- FREQUENCY : 周波数特性 1/24オクターフ 分解能
- BANDWIDTH : バンド幅設定 0.10~1.10 Oct (0.02 Oct step)
- テイルイ : 1.29ms~683.84ms、分解能 0.01ms、IN/OUT スイッチ
- MIX セントレヘル : MIX 1<sup>8</sup> セレクトスイッチ、PANセレクトスイッチ

＜メモリー操作＞

- メモリー操作 : メモリー操作スイッチ、メモリーセレクトスイッチ、メモリー番号表示、SAVEスイッチ、RECALLスイッチダイレクトリコールスイッチ(4個)
- その他 : UNDOスイッチ、フェーダー機能切替スイッチ、液晶画面下表示画面運動スイッチ(8個)

製品の仕様は、予告なく変更になります。

	メーカー名	デジタル ミキシング コンソール	図面サイズ
	(株) ATL-KYOEI	製品名	A4
		M2820	修正日
			2016. 7. 8