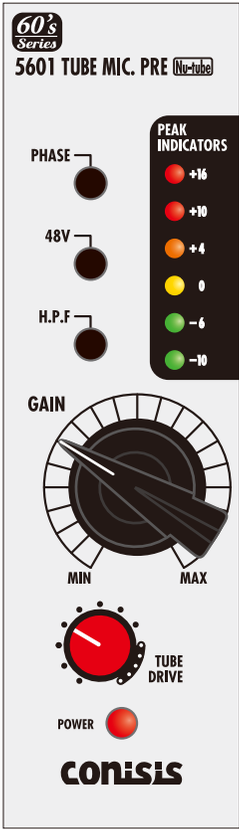


60's
Series

5601 TUBE MIC. PRE Nu-tube

5601 真空管マイクプリ API500モジュール

5601は新型真空管NU-TUBEを採用の真空管マイクロフォンプリアンプです。Nu-tubeの登場により500シリーズに真空管の搭載が可能になりました。真空管とトランスはもちろんメタルカン半導体やタンタルコンデンサなど脇を固める部品たちもビンテージの面々です。真空管のマイルドな音でコニシスならではの高性能。まさに超小型ビンテージ!



The image shows the front panel of the 5601 Tube Mic Pre module. It features several controls: a PHASE switch (1), a 48V switch (2), an H.P.F. switch (3), a GAIN knob (4) with a needle indicator, a TUBE DRIVE knob (5) with a red needle indicator, a PEAK INDICATORS section (6) with five LEDs labeled +16, +10, +4, 0, and -10, and a POWER indicator light (7). The module is labeled '60's Series 5601 TUBE MIC. PRE Nu-tube' and 'conisis' at the bottom.

- ① PHASE**
位相を反転させるスイッチです
- ② 48V**
48Vのファンタムパワーを供給するスイッチです。
* 5601自体は48Vを生成していません。お使いのラックのファンタムパワーをONにするスイッチです。
- ③ H.P.F**
ハイパスフィルターのスイッチです。
コンデンサによる-6 d B/octのナチュラルローカットです。
- ④ GAIN**
25 d B~60 d Bの連続可変のゲインボリュームです。
出力が小さいマイクロフォンをご利用でゲインが足りない場合は5602を直列でご使用ください。
- ⑤ TUBE DRIVE**
真空管に流すバイアス電流を可変します。
右に回すほど電流が増大して最大付近では真空管の許容をオーバーします。お好みの音質の位置でお使いください。
- ⑥ PEAK INDICATORS**
出力の信号レベルをピーク動作で表示しています。
5601は30 d B mまで歪みませんが、5601の後にくる機器が歪まないよう監視してください。
- ⑦ POWER**
5601に電源が供給されていることを点灯により表示します。

- API500規格
- 入力インピーダンス■300Ω/トランスバランス
- 出力インピーダンス■600Ω/トランスバランス
- 最大出力■+34dBm(≒30V)
- GAIN可変■25~60dB