

# PW4000H について

本機には電源ユニットPW4000Hが付属しています。以前のPM4000Hには、電源ユニットとしてPW4000が付属していました（取扱説明書にもそう記載されています）が、このたび、PW4000Hに変更になりました。

PW4000Hはホール用ミキシングコンソールPM4000H専用開発された電源ユニットで、その特長は従来のPW4000に比べ、冷却ファンの騒音が約6dB改善されたことです。この特長を生かすため、つぎの4項目にご注意いただき、PM4000HおよびPW4000Hを十分にご活用ください。

## 注意項目

1. 屋外はもとより、室温の高いところでは使用しないでください。

PM4000HおよびPW4000Hは空調設備の整った室内専用です。

2. 通気孔をふさがらないでください。

フロントパネルのグリルおよびリアパネルのスリットが吸排気用の通気孔です。通気孔の周囲を広く空けて、空気の流通を妨げないようにしてください。

3. 電源電圧に合わせ、電圧切替えスイッチを設定してください。

リアパネルにある2つの電圧切替えスイッチ—VOLTAGE SELECTOR—を、つぎの表にしたがって切替えます。電源電圧は、フロントパネルのLINE VOLTAGE インジケータ—に表示されます。かならず、両方のスイッチを同じ設定にしてください。

電源電圧の表示 [V]	VOLTAGE SELECTOR の設定
~ 100	100V
100 ~ 105	105V
105 ~	110V

電圧の選定は、フロントパネルの電源スイッチ—POWER—を切った状態でおこなってください。電源スイッチを切っても、リアパネルのLINE VOLTAGE INDICATOR スイッチがオンになっていれば、LINE VOLTAGE インジケータ—は電源電圧を表示します。

4. THERMAL インジケータ—にご注意ください。

PW4000Hの内部温度が異常に高くなると、冷却ファンの回転速度が高速になって温度を下げようとし、フロントパネルのTHERMAL インジケータ—が点灯して注意を促します。そのようなときは、温度上昇の原因として上記の3項目が満たされていないことが考えられますので、それらをいまいちどチェックしてください。