

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 専用に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

- 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屋内専用です。

- 通気孔をふさがないでください。

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。

- 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 インジケーターに表示されます。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 インジケーターは電源電圧を表示します。

- THERMAL インジケーターにご注意ください。

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 インジケーター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。