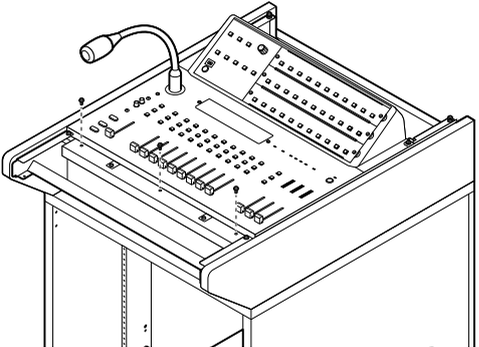
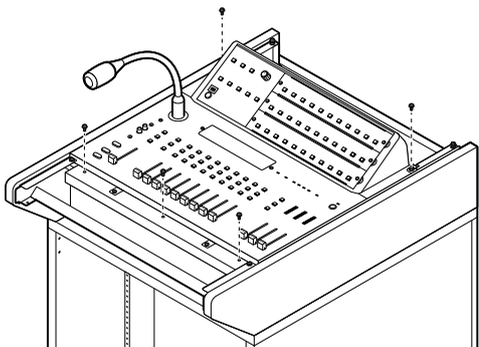
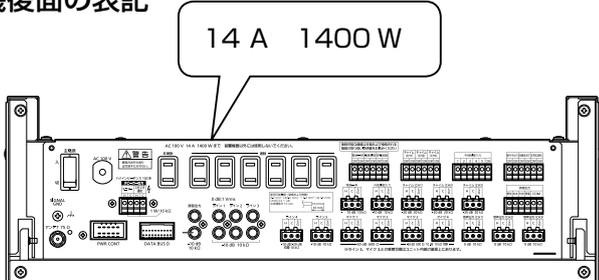


取扱説明書に関するお知らせ (1/2)

取扱説明書の内容に誤りがありました。以下に正しい内容を記載します。

誤	正
<p>19、23、53 ページ</p> <p>2 前面パッドの下にあるパネル固定ねじ 3 本を外す。</p> 	<p>19、23、53 ページ</p> <p>2 前面パッドの下にあるパネル固定ねじ 3 本と、<u>後方のパネル固定ねじ 2 本</u>を外す。</p> 
<p>36 ページ</p> <p>③ AC コンセント [非連動] [連動]</p> <p>音源機器や電力増幅ユニット、リレーユニットなど、本機に接続して使用される音響機器の電源を接続します。「非連動」「連動」合わせて合計 14 A 1400 W までの電源を供給することができます。</p>	<p>36 ページ</p> <p>③ AC コンセント [非連動] [連動]</p> <p>音源機器や電力増幅ユニット、リレーユニットなど、本機に接続して使用される音響機器の電源を接続します。「非連動」「連動」合わせて合計 12 A 1200 W までの電源を供給することができます。</p>

取扱説明書に関するお知らせ (2/2)

誤	正				
<p>60 ページ</p> <p>電源制御ユニットが必要な場合</p> <p>本機の後面端子部には、連動、非連動あわせて 1400 W の機器が接続できる AC コンセントがありますが、電力増幅ユニットや音源機器などの接続により、容量やコンセント数が不足する場合に電源制御ユニット WU-L62 を増設します。</p>	<p>60 ページ</p> <p>電源制御ユニットが必要な場合</p> <p>本機の後面端子部には、連動、非連動あわせて 1200 W の機器が接続できる AC コンセントがありますが、電力増幅ユニットや音源機器などの接続により、容量やコンセント数が不足する場合に電源制御ユニット WU-L62 を増設します。</p>				
<p>85 ページ</p> <p>●音声調整卓</p> <table border="1"> <tr> <td>電源</td> <td>AC100 V 50 Hz / 60 Hz AC コンセント 非連動 1、連動 6 (非連動、連動合計で 1,400 W まで)</td> </tr> </table>	電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz AC コンセント 非連動 1、連動 6 (非連動、連動合計で 1,400 W まで)	<p>85 ページ</p> <p>●音声調整卓</p> <table border="1"> <tr> <td>電源</td> <td>AC100 V 50 Hz / 60 Hz AC コンセント 非連動 1、連動 6 (非連動、連動合計で 1,200 W まで)</td> </tr> </table>	電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz AC コンセント 非連動 1、連動 6 (非連動、連動合計で 1,200 W まで)
電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz AC コンセント 非連動 1、連動 6 (非連動、連動合計で 1,400 W まで)				
電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz AC コンセント 非連動 1、連動 6 (非連動、連動合計で 1,200 W まで)				
<p>27～32、36、40～46、56～58、60 ページ</p> <p>本機後面の表記</p> 	<p>27～32、36、40～46、56～58、60 ページ</p> <p>本機後面の表記</p> 