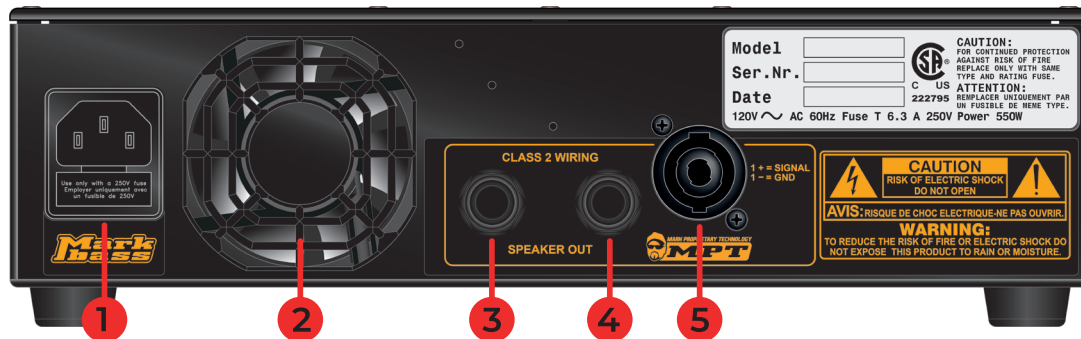


1. FRONT PANEL



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. SEND EFFECT 1/4" JACK 2. RETURN EFFECT 1/4" JACK 3. LINE OUT XLR 4. LINE OUT PRE/POST EQUALIZATION CONTROL SWITCH 5. GROUND LIFT CONTROL SWITCH 6. UNBALANCED 1/4" JACK INPUT 7. GAIN 8. CLIP LED 9. 3-WAY ROTARY SWITCH (FLAT/SCOOPED-MID/FSW)
3ウェイロータリースイッチは、バランスのとれたフラットなトーン (FLAT)、中音域をカットして、低音域と高音域をブーストしたスラップサウンドに適したトーン (SCOOPED-MID)、そしてオプションの純正フットスイッチで、MUTE と SCOOPED-MID のオン/オフをする (FSW) の選択ができます。 10. SCOOPED-MID EQ LED | <ol style="list-style-type: none"> 11. LOW EQUALIZATION CONTROL KNOB 12. MID LOW EQUALIZATION CONTROL KNOB 13. MID HIGH EQUALIZATION CONTROL KNOB 14. HIGH EQUALIZATION CONTROL KNOB 15. OLD SCHOOL FILTER
OLD SCHOOL ノブは、高域をカットし、ふくよかでスムーズなサウンドを作り出します。時計回りにノブを回すと、カットされる高域の周波数が広範囲になります。 16. LINE OUT LEVEL KNOB 17. MASTER VOLUME LEVEL KNOB 18. MUTE SWITCH 19. FOOTSWITCH INPUT
デュアルタイプのフットスイッチで、MUTE のオン/オフと SCOOPED-MID (中音域カット) のオン/オフをするための入力端子です。 20. MAIN ON/OFF SWITCH |
|--|--|

2. REAR PANEL



1. AC POWER SOCKET
2. COOLING SYSTEM FAN
- 3-4. SPEAKER OUTS 1/4" JACK
※スピーカーキャビネットを接続するにはスピーカーケーブルまたはスピコンケーブルを使用し、楽器用ケーブルは使わないで下さい。
5. SPEAKER OUT SPEAKON

3. TECHNICAL DETAILS

INPUTS

INPUT impedance: 1 Mohm, max. voltage: 9 Vpp
RETURN impedance: 22 Kohm, max. voltage: 10 Vpp

CONTROLS

GAIN -46 dB to +23 dB range
LINE OUT level control on front panel
PRE/POST EQ (for line out) switch on front panel
GROUND LIFT switch on front panel
MUTE SWITCH/FSW switch on front panel
MASTER VOLUME

EQUALIZATION

LOW center frequency 68 Hz; level: ±16 dB
MID LOW center frequency 360 Hz; level: ±16 dB
MID HIGH center frequency 800 Hz; level: ±16 dB
HIGH center frequency 10 kHz; level: ±16 dB
OLD SCHOOL max cut range: 250 Hz - 20 kHz
3 WAY SWITCH flat/scooped-mid/FSW

OUTPUTS

SEND EFFECT unbalanced, max. voltage 20 Vpp
LINE OUT balanced XLR, max. voltage 20 Vpp
SPEAKER OUT 1x speakon + 2x 1/4" jack

OTHERS

HEIGHT 2 rack units (81 mm)
WIDTH 27.6 cm (48.3 cm with rack ears)
DEPTH 25.8 cm
WEIGHT 2.17 kg
FOOTSWITCH (OPTIONAL) Flat/Scooped-Mid/Mute
OUTPUT POWER 300W RMS @ 4 ohm, 150W RMS @ 8 ohm (LITTLE MARK 58R 300)
 500W RMS @ 4 ohm, 300W RMS @ 8 ohm (LITTLE MARK 58R)
POWER REQUIREMENT LITTLE MARK 58R, LITTLE MARK 58R 300
 100V 50/60Hz

注意：工場出荷時に使用される国のボルテージに設定されています。機器認証の関係で、電源電圧の変更はできません。改造によるボルテージの変更はおやめください。

FUSE

LITTLE MARK 58R
 10 A 250V T 5x20

LITTLE MARK 58R 300
 6.3A 250V T 5x20

4. TROUBLESHOOTING TIPS

【高温の保護】

症状：アンプが熱くなり、電源が切れます。
 考えられる原因：換気が不十分であるか、冷却システムのファンが故障しているために、アンプが過熱しています。アンプが安全なレベルまで冷えると、アンプは自動的に再起動します。
 提案：ファンが正常に動作していること、および冷却システムのポートが遮られていないことを確認して下さい。

【スピーカー接続の保護】

症状：アンプはオンになりますが、スピーカーから音が出ません。
 考えられる原因：低インピーダンスにより負荷(マークベースアンプの最小インピーダンスは4オームです)、またはスピーカーケーブルの不良。
 提案：アンプに接続されているスピーカーのインピーダンスを確認してください。2つの4オームキャビネット、または8オームと4オームのキャビネットの組み合わせはご注意ください。インピーダンスが4オーム未満になります。スピーカーケーブルを確認してください。この2つを確認した後、アンプの電源を切り、再度電源を入れてください。

5. DIAGRAM

