

## LF 990 ご使用前にお読みください

### ●バッテリーパックの装着

LF 990は、背面のバッテリーカバー内にバッテリーパックが付属されていますが、出荷時は本体に接続されていません。本体に接続してからご使用下さい。装着方法は、取扱説明書4.3.1項をご覧ください。

### ●バッテリーパックの充電

LF 990付属のバッテリーパックは、本体装着後に必ず充電して下さい。また、本体に装着したバッテリーパックは、使用しなくても1ヶ月ごとに充電して下さい。充電せずに放置すると、過放電により充電できなくなることがあります。

### ●USBメモリーのご使用について

USBメモリーをLF 990に装着した状態で、本体の移動等を行わないでください。USBメモリーやLF 990本体を破損する恐れがあります。また、測定時にデータを直接USBメモリーに保存する場合、ぶついたり、引っ掛けたりしないよう十分ご注意ください。UBSメモリーやLF 990本体を破損する可能性があります。

### ●バックライトの明るさ設定

LF 990は、高輝度のLEDバックライトを使用しておりますが、明るさに応じてバッテリーによる使用時間が異なります（約2割）。できるだけ明るさを落としてのご使用をお勧めします。明るさの調整方法は、取扱説明書4.6項、5.12.2項をご覧ください。

### ●リチウムイオンバッテリーパックの輸送規制について

リチウムイオンバッテリーパックMP-500/MP-500Aは、国連の勧告による危険物輸送規制の対象品です。MP-500/MP-500Aを航空または海上輸送する場合には、発送者の責任により、所定の梱包落下試験の実施、警告表示ラベルの貼付、輸送書類の作成が必要となります。

ただし、MP-500/MP-500Aを機器本体に組み込んで輸送する場合に限り、上記の適用が免除されます。ご不明な点は、本社またはお近くの営業所までお問い合わせ下さい。

### ●BSアナログ放送のC/N測定

LF 990は、BSアナログ放送のC/N測定に対応しておりません。測定画面にて数値が表示されますが正しくありません。ご注意ください。

## LF 990 ご使用前にお読みください

### ●バッテリーパックの装着

LF 990は、背面のバッテリーカバー内にバッテリーパックが付属されていますが、出荷時は本体に接続されていません。本体に接続してからご使用下さい。装着方法は、取扱説明書4.3.1項をご覧ください。

### ●バッテリーパックの充電

LF 990付属のバッテリーパックは、本体装着後に必ず充電して下さい。また、本体に装着したバッテリーパックは、使用しなくても1ヶ月ごとに充電して下さい。充電せずに放置すると、過放電により充電できなくなることがあります。

### ●USBメモリーのご使用について

USBメモリーをLF 990に装着した状態で、本体の移動等を行わないでください。USBメモリーやLF 990本体を破損する恐れがあります。また、測定時にデータを直接USBメモリーに保存する場合、ぶついたり、引っ掛けたりしないよう十分ご注意ください。UBSメモリーやLF 990本体を破損する可能性があります。

### ●バックライトの明るさ設定

LF 990は、高輝度のLEDバックライトを使用しておりますが、明るさに応じてバッテリーによる使用時間が異なります（約2割）。できるだけ明るさを落としてのご使用をお勧めします。明るさの調整方法は、取扱説明書4.6項、5.12.2項をご覧ください。

### ●リチウムイオンバッテリーパックの輸送規制について

リチウムイオンバッテリーパックMP-500/MP-500Aは、国連の勧告による危険物輸送規制の対象品です。MP-500/MP-500Aを航空または海上輸送する場合には、発送者の責任により、所定の梱包落下試験の実施、警告表示ラベルの貼付、輸送書類の作成が必要となります。

ただし、MP-500/MP-500Aを機器本体に組み込んで輸送する場合に限り、上記の適用が免除されます。ご不明な点は、本社またはお近くの営業所までお問い合わせ下さい。

### ●BSアナログ放送のC/N測定

LF 990は、BSアナログ放送のC/N測定に対応しておりません。測定画面にて数値が表示されますが正しくありません。ご注意ください。