

LF 51/52 ご使用前にお読みください

●バッテリーパックの装着

LF 52は、背面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。緩衝材(発泡ポリエチレン)を取り除き、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4.2.1項をご覧ください。
(LF 51は別売です。)

●バッテリーパックの充電

LF 52付属のバッテリーパック(LF 51は別売)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。

●メモリーカードの容量およびフォーマット

LF 51/52で使用するメモリーカード(コンパクトフラッシュ)の容量は、2GB以下のものをご使用下さい。またフォーマットするときは、FAT形式(FAT16)で行って下さい。他の形式(FAT32など)でフォーマットしたものは使用できませんので、PCでフォーマットする際には注意して下さい。

●直射日光下での使用について

直射日光の当たる場所で使用すると、液晶表示器の温度が上昇して画面表示が見にくくなる場合があります。このようなときは、キャリングケースの透明カバーを開けて日陰でご使用下さい。LF 51/52の使用温度範囲は0~40℃です。

●BER、MERの測定時間について

地上デジタルやCATVデジタルのBER、MER測定は、最初の測定値が表示されるまでに10秒前後の時間がかかります。これは、測定するチャンネルのデジタル変調信号に対して最適な測定パラメータを自動的に設定するため、異常ではありませんので、そのままお待ち下さい。

●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。

LF 51/52 ご使用前にお読みください

●バッテリーパックの装着

LF 52は、背面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。緩衝材(発泡ポリエチレン)を取り除き、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4.2.1項をご覧ください。
(LF 51は別売です。)

●バッテリーパックの充電

LF 52付属のバッテリーパック(LF 51は別売)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。

●メモリーカードの容量およびフォーマット

LF 51/52で使用するメモリーカード(コンパクトフラッシュ)の容量は、2GB以下のものをご使用下さい。またフォーマットするときは、FAT形式(FAT16)で行って下さい。他の形式(FAT32など)でフォーマットしたものは使用できませんので、PCでフォーマットする際には注意して下さい。

●直射日光下での使用について

直射日光の当たる場所で使用すると、液晶表示器の温度が上昇して画面表示が見にくくなる場合があります。このようなときは、キャリングケースの透明カバーを開けて日陰でご使用下さい。LF 51/52の使用温度範囲は0~40℃です。

●BER、MERの測定時間について

地上デジタルやCATVデジタルのBER、MER測定は、最初の測定値が表示されるまでに10秒前後の時間がかかります。これは、測定するチャンネルのデジタル変調信号に対して最適な測定パラメータを自動的に設定するため、異常ではありませんので、そのままお待ち下さい。

●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。