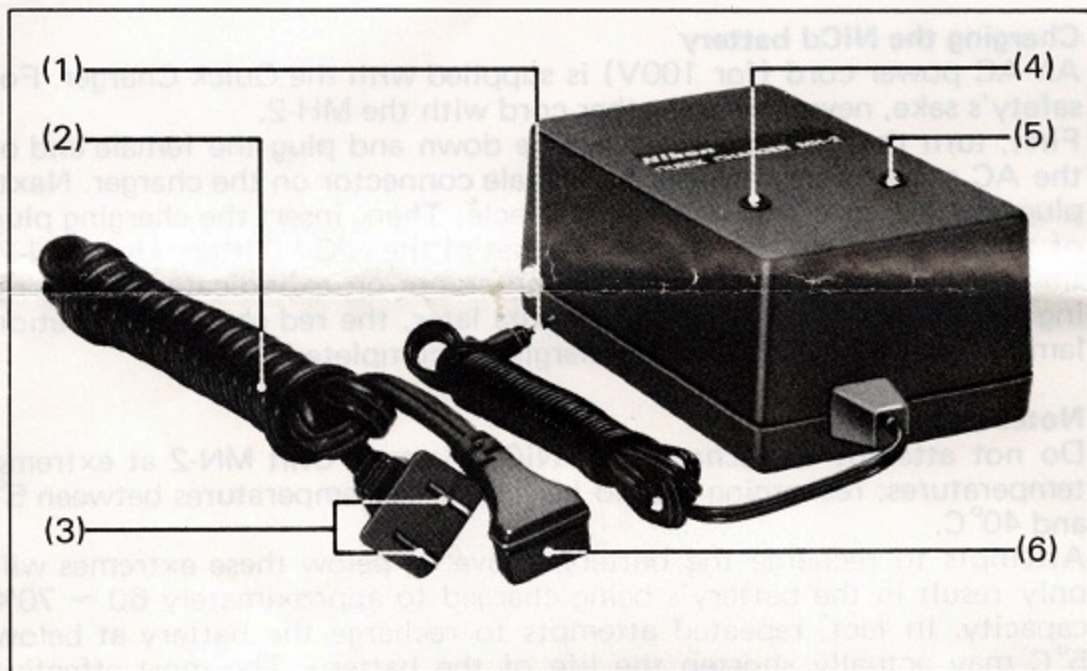


100V専用

Nikon**クイックチャージャー MH-2**

モータードライブMD-4専用



各部の名称

- (1) 充電プラグ
- (2) ACコード
- (3) ACプラグ(2ピン側)
- (4) チャージランプ
- (5) チャージ完了表示ランプ
- (6) ACプラグ(3ピン側)

クイックチャージャーMH-2

クイックチャージャーMH-2は、モータードライブMD-4の電源として使用するニカド電池MN-2専用の充電器で、放電したニカド電池MN-2を約3.5時間で充電することができます。

使用方法

- ①クイックチャージャーMH-2の充電プラグを、ニカド電池MN-2の充電ターミナルに差し込みます。
- ②MH-2底部のACソケットにACコードのACプラグ(3ピン側)を差し込みます。
- ③MH-2に接続したACコードの他方のACプラグ(2ピン側)を家庭用電源(100V)コンセントに差し込みます。ACプラグを電源コンセントに差し込むとMH-2本体上面の緑色のチャージランプが点灯し、充電が開始されます。
- ④充電開始後、約3.5時間経過すると赤色のチャージ完了表示ランプが点灯し、ニカド電池MN-2が所定の性能(36枚撮りフィルム約60本撮影可能)が得られる容量まで充電されたことを表示します。これで充電完了です。
- ⑤ニカド電池、電源コンセントより、それぞれのプラグを抜き取ります。各プラグは、赤色のチャージ完了表示ランプが点灯したら、なるべく早く抜き取ってください。

使用上のご注意

- クイックチャージャーMH-2は、周囲温度が+5°C~+40°Cの範囲内で使用することができますが、+5°Cあるいは+40°C近くの温度下でニカド電池の充電を行いますと、常温時の60~70%程度しか充電されないことがあります。特に5°C以下の低温下での充電は、ニカド電池の性能劣化の原因となりますので避けてください。なるべく+15°C~+30°C温度範囲内での充電をおすすめします。
- ニカド電池の充電容量は、充電時の周囲温度、電源電圧、充電開始時の電池の状態によって変わってきます。充電が不足と思われるときは、正規の充電後1~2時間程度充電を続けてください。また、充電中にかすかな音を発することがありますが、故障ではありません。
- 赤色のチャージ完了表示ランプが点灯してから4時間以上の充電は行わないでください。
- ニカド電池はその特性上、時間の経過とともに自己放電により容量が減少していきますので、1ヶ月に一度ぐらいは充電することをおすすめします。
- 充電開始後、5時間以上たってもチャージ完了表示ランプが点灯しないときは、AC電源が低すぎるか、ニカド電池MN-2、クイックチャージャーMH-2の故障のいずれかと思われます。すぐに充電を中止して電源電圧の低下でない場合は、もよりの当社営業所またはサービスセンターに点検を命じてください。
- ニカド電池は寿命に近づくと、十分に充電されなくなります。このようなときには新しい電池と交換してください。
- 長期間(6ヶ月以上)使用しなかったニカド電池は不活性化(一時的に電池本来の性能が低下した状態)することがあり、チャージ完了表示ランプが点灯しても十分に充電されないことがあります。このようなときには、チャージ完了表示ランプが点灯してからさらに2時間程度の充電を行いますと多少の充電不足を補うことができます。なお、不活性化の著しいニカド電池であっても、充電と放電(実際に使用して電池を使いきる)の繰り返しを2~3回行うことにより、ニカド電池を正常な状態に回復させることができます。
- クイックチャージャーMH-2の交流入力電圧は100Vとなっています。その他の電圧でお使いになるときは、もよりの当社営業所またはサービスセンターまでご相談ください。
- クイックチャージャーMH-2で充電中、チャージ完了表示ランプが点灯する前に充電を中断する(各プラグを抜き取る)と、その時点から再び充電開始となり、チャージ完了表示ランプもそれから約3.5時間経過しないと点灯しません。

大きさ 約78(幅)×約57(高さ)×約127(奥行)mm

重量 約560g(ACコード含む)