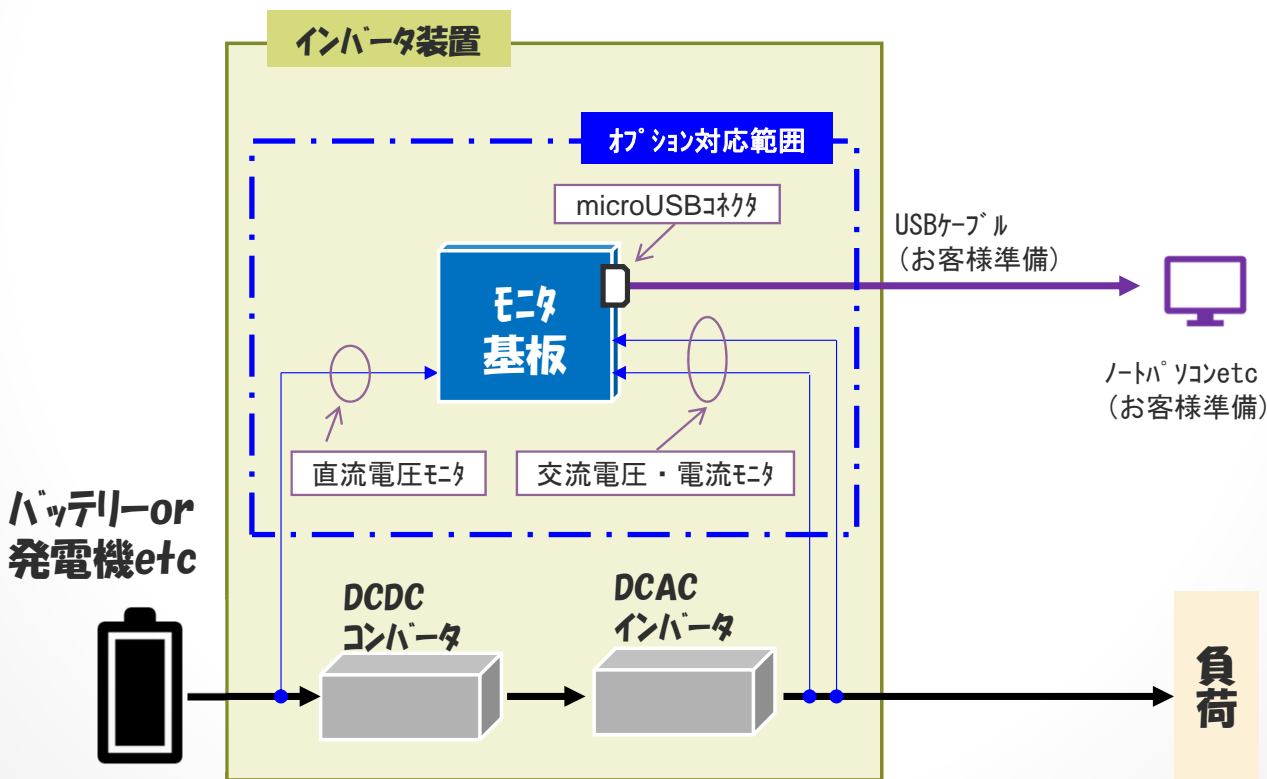


■ リアルタイムモニタの概要（オプション対応）

入力直流電圧(*1)・インバータ出力交流電圧・電流をリアルタイム(一秒間隔)でモニタする事ができます。(*1 直流電流のモニタはできません)

<例> 入力48Vdc、出力101Vac、10Aacの場合
シリアル出力: 48,101,10 ...データの区切りにカンマが挿入される
48,101,10 ...データは一秒間隔で常時出力される
⋮



インバータの稼働状態がリアルタイムでモニタ可能

使い方は簡単！

外部からUSB(microUSB)ケーブルを差し込み、PCもしくはシリアルモニタ装置に繋げるだけ。

入力直流電圧、インバータ出力電圧、電流が1秒間隔でモニタできます。

モニタされた値は実効値に変換後にASCII変換されたデータとなります。

オプション追加しても、従来のインバータ装置のサイズに変更はありません。