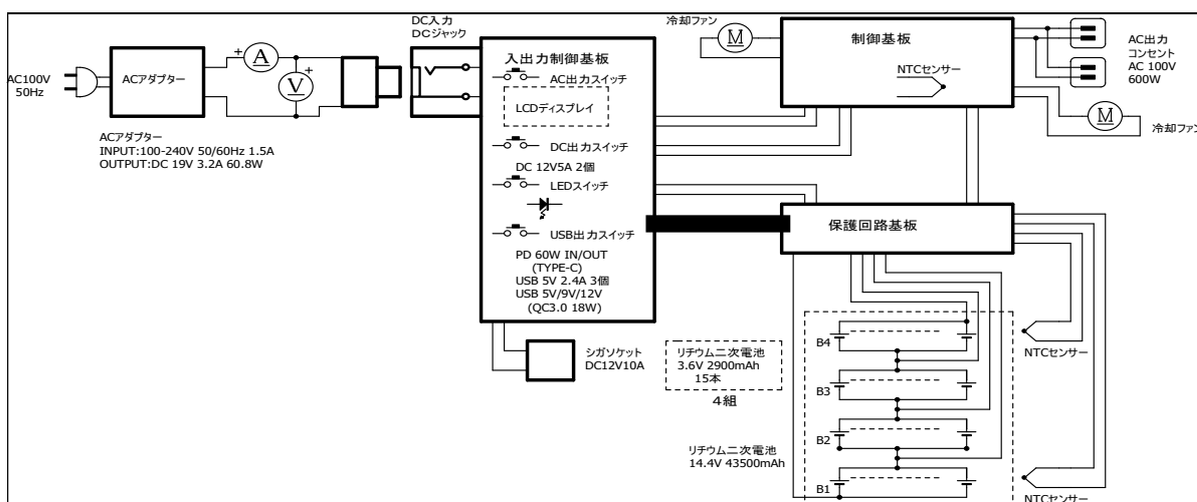


MGSL では電気用品安全法上の電気用品に  
該当しない交流が出力できるポータブル電源の  
安全性試験内容をご案内しています。



ポータブル電源の電気回路構成（概略）

＜当試験所が行っているポータブル電源の安全性試験内容の一部＞

- 充電特性試験
- 連続定電圧充電特性試験
- 放電特性と各部の温度上昇試験
- 過放電保護機能及び短絡保護確認試験
- 異常温度上昇保護確認試験
- 直列接続及び並列接続時の組電池上限充電電圧確認試験
- 外部出力短絡時の保護機能確認試験
- JIS 規格を参照した各種単電池及び組電池の試験  
(旧 JIS C 8712:2015 新 JIS C 62133-2:2020)

お問い合わせはこちらまで

一般財団法人 日本文化用品安全試験所 (ブンカケン)

<http://www.mgsl.or.jp>

東京事業所 製品安全部 TEL:03(3829)2509

[seino-tokyo@mgsl.or.jp](mailto:seino-tokyo@mgsl.or.jp)

大阪事業所 製品安全部 TEL:072(968)2226

[anzen-osaka@mgsl.or.jp](mailto:anzen-osaka@mgsl.or.jp)