

Kyo-on

商品仕様：

液晶画面サイズ：2.0 インチ TFT ディスプレイ

画面解像度：320*240 LCD ディスプレイ

バッテリー：内蔵リチウム電池

ノイズ比率：≥98dB

連続再生時間：【ハイレゾ再生】最大約 25 時間

【MP3 再生】最大約 30 時間

※音量設定 30 の場合

バッテリー充電時間：約 5 時間

ライン出力：-6dB、0dB の選択式。

音量制御：100 段階デジタルボリューム制御

ヘッドフォン出力電力：≥80mW

外部 MicroSD カード：

micro SDHC 4GB ~ 32GB

micro SDXC 64GB ~ 128GB

※Class10 以上推奨

使用可能環境：-5℃~40℃(結露なき事)

充電及びデータ転送ポート：MicroUSB USB2.0

商品サイズ：(L×W×H) 約 88 x 56 x 15.5mm

重量約 105g (バッテリーを含む)

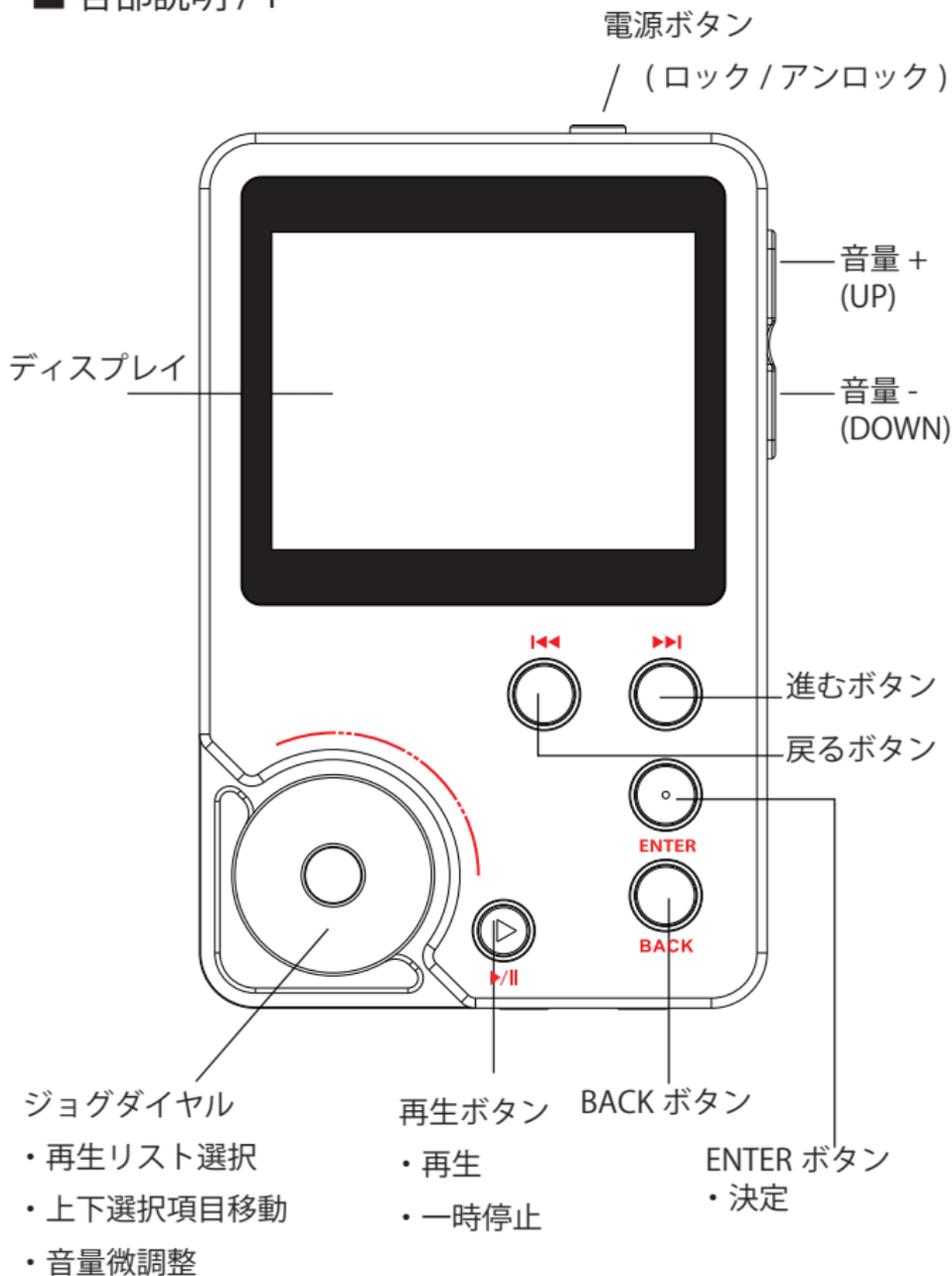
システム対応言語：日本語、英語、中国語を含む
複数言語に対応。

再生ファイル形式：DSD(PCM) / FLAC / APE / ALAC
/ WAV / MP3 / WMA / OGG / AAC

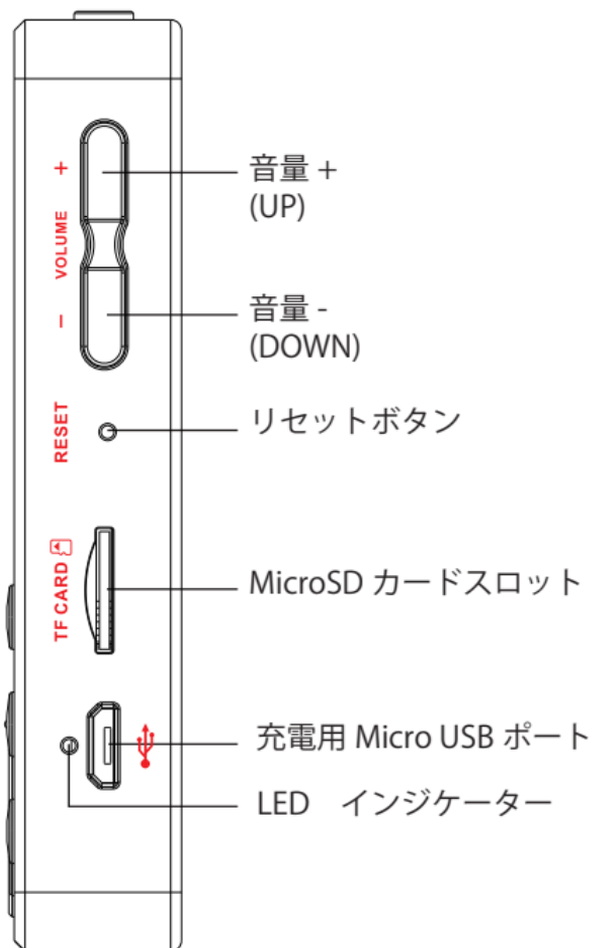
ハイレゾ再生：24bits/192kHz 対応

付属品 micro USB ケーブル

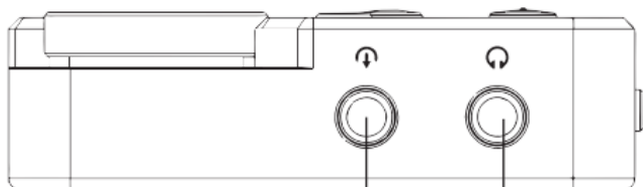
■ 各部説明 / 1



■ 各部説明 / 2



■ 各部説明 / 3



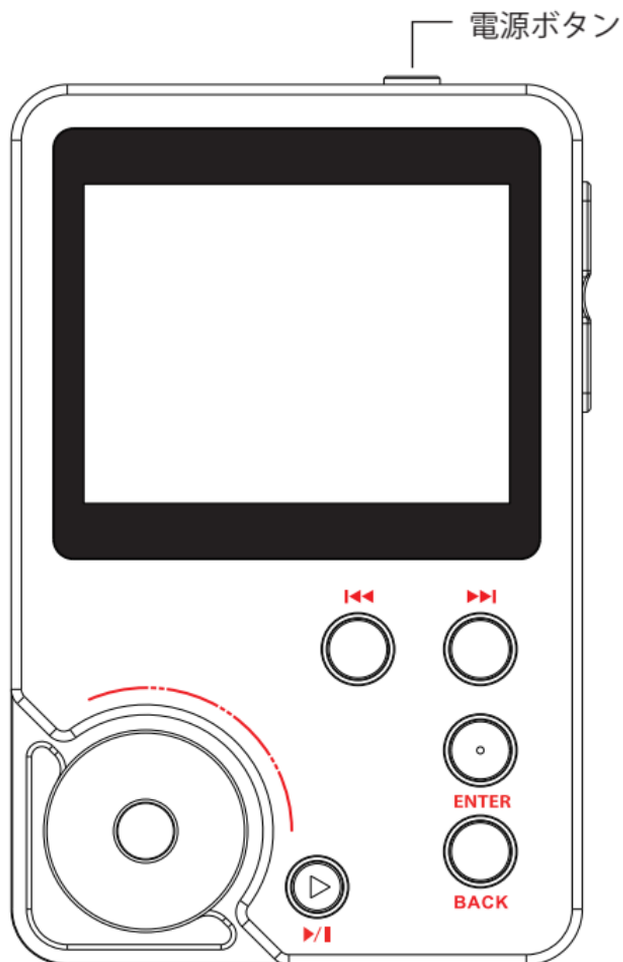
ライン出力

3.5mm オーディオジャック

■ 電源の ON / OFF

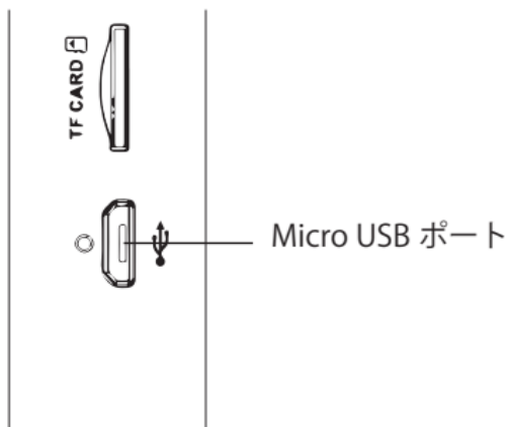
電源ボタンを 3 秒長押しで電源が ON になります。

OFF の場合は再び 3 秒長押しになります。



■ パソコンとの接続 (Windows7 ～)

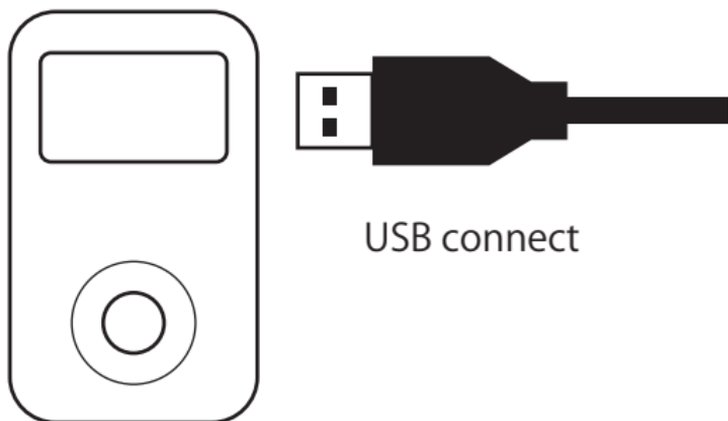
本製品に付属の USB ケーブルをご利用頂き、製品本体右側面にある micro USB ポートとパソコンの USB ポートに接続して下さい。



MP3-105PLUS (E:)

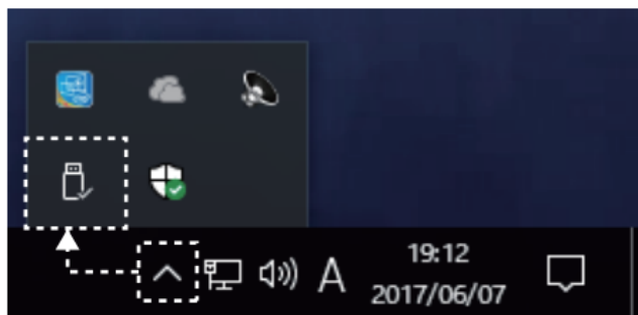
空き領域 14.3 GB/14.9 GB

パソコンの USB ポートと本製品を接続して頂くとカードリーダーの様に本製品を確認して頂く事が可能です。



パソコンとの接続時は本製品画面は上記のような表示になり操作が出来なくなります。

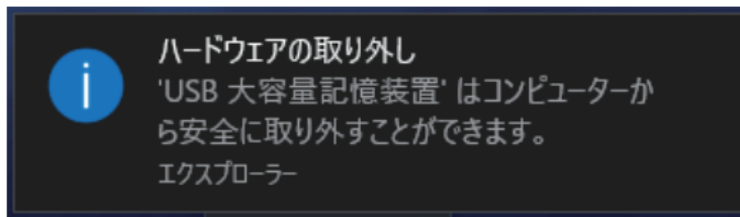
■ パソコンから本製品を取り外す場合。



パソコンデスクトップ右下  をクリックして頂き、
 をクリックして下さい。



新しい表示から USB CARDREADER の取り外しを
クリックして下さい。



ハードウェアの取り外しが表示されますので
本製品をパソコンより外して下さい。

■ Music



再生中音楽の再生画面に移動します。

再生中音楽がない場合は下記リストの表示になります。

すべての曲

アーティスト

アルバム

ジャンル

micro SD に保存された音楽データの内容から表示リスト内に表示されます。

■ 設定



Language/ 言語

○再生リストを作ります

※micro SD 内を読み込みます。

読み込み完了にかかる時間は micro SD の容量により異なります。

○バックライトタイマー

10 / 20 / 30 秒 または常に ON から選択できます。

○ブライトネス

明るさの調整ができます。

ジョグダイヤルで調整後 MENU ボタンを押して確定して下さい。

○スリープタイマー

オフ/スリープタイマーを設定 から選択可能です。

1Min 1 分になります。

最長 99 分となります。

ジョグダイヤルで調整後 MENU ボタンを押して
確定して下さい。

設定した時間が経過すると自動的に電源が落ちます。

○情報

プレイヤー情報とディスク容量を確認できます。

○Auto upgrade

本体のアップデートがあった場合にご利用頂きます。

○デバイスをフォーマット

全データを削除しフォーマットします。

※FAT32 / exFAT 形式になります。

○工場出荷時設定

本体を初期化します。

■ プレイセッティング



○シャッフル

オン/オフを設定出来ます。

○リピート

リピートオフ / 1 曲リピート / すべてリピート
/ ディレクトサイクル
から設定出来ます。

※ディレクトサイクルは再生しているフォルダ内の曲をリピート再生を行います。

○Default volume

メモリー 前回終了時のボリューム
カスタム 起動時の音量初期設定
を選択して下さい。

○ライン出力レベル

Volume synchronization / -6db / 0db から選択
出来ます。

Volume synchronization はライン出力と
3.5mm オーディオジャックの出力を同期
させるという意味になります。

■ プレイリスト



プレイリスト 1

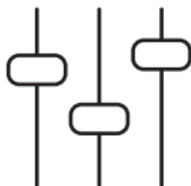
プレイリスト 2

プレイリスト 3

プレイリストへの追加は音楽再生の選択時に「プレイリストに追加」を選択して頂き、どのプレイリストへの追加するか選択して追加して下さい。

プレイリストの名前変更や、リストの追加は出来ません。

■ イコライザー



○オフ / ロック / Pop / Soft / ジャズ

クラシック / テクノ の予め設定された項目からお楽しみ頂く事が可能です。

○カスタム

カスタムの表示の状態再生ボタンを3秒程度長押しして離して下さい。

左上に下向きの矢印が表示されます。

この状態で再生ボタンにより右に移動が出来ますので、戻る / 進むボタンでレベルのゲージを調整して下さい。

調整後、ENTER ボタンを押して頂くと設定が確定出来ます。

■ フォルダビュー



micro SD に入っているフォルダが表示されます。

■ 曲の分類



すべての曲

アーティスト

アルバム

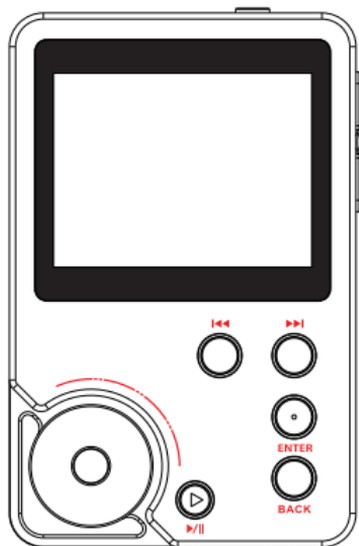
ジャンル

■故障かと思ったら

Q. ボタンを押してもロック画面が表示されます。
電源ボタンを一度クリックして頂くと解除されます。

Q. 音楽データが入りません。
micro SD の空き容量をご確認下さい。

Q. 画面が動かなくなり、音も出なくなりました。
リセットを行って下さい。



本体右側面の Reset
を先の細い棒で押し
て下さい。

■禁止事項

・分解、改造をしないで下さい。

感電や発火の原因になります。

・風呂場や湿度の高い場所で使用しないで下さい。

・長期間、大きな音で使用しないで下さい。

聴力が大きく損なわれる原因になります。

・運転中（自転車、自動車、バイク）の使用は行わないで下さい。交通事故の原因になります。

■電池に関しまして

内蔵充電電池は充放電回数や使用期間、ご使用の環境などによって能力が低下し、充電電池の使用時間が減っていきます。

長期間ご利用にならない場合でも1月に1度を目安に充電を行って下さい。

内蔵充電電池は、充放電回数の目安が約500回です。500回を超えますとバッテリー性能は約80%程度となります。

■注意

音量を上げすぎない

- ・突然大きな音が出てスピーカーやヘッドホンを破損したり、聴力障害等の原因になります。
- ・初めから音量を上げすぎると突然の大きな音で耳を痛めることがございます。音量はゆっくりと上げて下さい。

■下記のような場所では保存しないで下さい

直射日光が当たる場所、暖房器具の近く。

ダッシュボードや炎天下の車中。

磁気を帯びたところ。

湿気の多いところ。

■取り扱い上の注意

- ・可動部へ糸や髪の毛を巻き込まないようにご注意ください。
- ・プラグの抜き差しには、ケーブルを持たず必ずコネクタを持って抜き差しを行ってください。
- ・汚れた場合は乾いた布で拭き取ってください。
- ・各端子への埃等の汚れは製品の故障の原因に繋がる恐れがありますので清潔に保ってください。
- ・落としたり、重いものを乗せたり、強いショックを与えないでください。

■廃棄に関して

本製品はバッテリー内蔵製品となります。
各自治体の指定方法にて廃棄をお願い致します。

■商標について

kyo-ons およびロゴは株式会社エアリアの登録
商標となります。(申請中 2017年6月現在)

保証書

製品型番 SD-DAP01

保証期間 ご購入より 1 年間

(バッテリーは対象外)

販売店名

印

記入枠 ご購入日 年 月 日

販売店のレシートでも代用可能ですが、その場合は本製品の型式(型番)と購入日が記載されている必要がございます。

感熱紙の場合、保証期間内に印字が消える可能性がございますのでコピー等を行い本書と一緒に保管をお願い致します。

■ソフトウェアの書き換え方法

1. ページより最新ソフトウェアをダウンロードして下さい。
2. ダウンロードして頂いたソフトウェアを microSD 直下に保存して下さい。
3. SD-DAP01 をパソコンと接続している場合は取り外して下さい。
4. SD-DAP01 電力残量を確認して下さい。
満充電、又は充電器との接続出来ない環境でない場合は準備してから行って下さい。
5. 設定の中にある Auto upgrade を選択して下さい。
ファームの書き換えが始まりますので終了するまで操作せずにおいて下さい。

書き換えが終了しますと自動で電源がおちます。

