

メモリー	
容量	<p>EA763AB-232F [NW-A106] 32GB</p> <p>EA763AB-216F [NW-A105] 16GB</p> <p>※NW-A105/NW-A105HN/NW-A100TPSの実使用可能領域は約6.29GB ※NW-A106の実使用可能領域は約20.53GB</p>
基本情報	
オペレーティングシステム	Android 9.0
対応フォーマット	<ul style="list-style-type: none"> ・ MP3 (.mp3) : 32 - 320kbps (VBR対応) / 32, 44.1, 48kHz ・ WMA (.wma) : 32 - 192kbps (VBR対応) / 44.1kHz ・ FLAC (.flac) : 16, 24bit / 8-384kHz ・ WAV (.wav) : 16, 24, 32bit(Float/Integer) / 8-384kHz ・ AAC (.mp4, .m4a, .3gp) : 16-320kbps / 8-48kHz ・ HE-AAC (.mp4, .m4a, .3gp) : 32-144kbps / 8-48kHz ・ Apple Lossless (.mp4, .m4a) : 16, 24bit / 8-384kHz ・ AIFF (.aif, .aiff, .afc, .aifc) : 16, 24, 32bit/ 8-384kHz ・ DSD (.dsf, .dff) : 1bit / 2.8224, 5.6448, 11.2896 MHz *2 ・ APE (.ape) : 8, 16, 24bit / 8-192kHz (Fast, Normal, High) ・ MQA (.mqa.flac) : 対応 <p>*3 ※352.8kHz以上はダウンコンバート再生になります。</p>
ディスプレイ	3.6型 (9.1cm) 、 HD (1280x720ドット)
タッチパネル	●
ワイヤレスLAN	<ul style="list-style-type: none"> ・ 規格 : IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ・ 使用周波数帯域 : 2.4/5 GHz 帯 ・ 暗号化 : WEP/WPA/WPA2
Bluetooth機能 *4	<ul style="list-style-type: none"> ・ 通信方式 : Bluetooth標準規格 Ver 5.0 ・ 使用周波数帯域 : 2.4 GHz帯 (2.4000 GHz - 2.4835 GHz) ・ 変調方式 : FHSS ・ 対応Bluetoothプロファイル *5 <ul style="list-style-type: none"> - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) - SPP(Serial Port Profile) - OPP(Object Push Profile) - DID ・ 対応コーデック *6 (送信) : SBC *7, AAC, LDAC, aptX, aptX HD
FMラジオ *8	-
ダイレクト録音	-
USB DAC機能	-

Bluetoothレシーバー機能 *9	-
外音取り込み機能 *10	● *11
防水対応	-
テーマ/壁紙	●
対応アプリケーションソフトウェア	「Music Center for PC」
本体動作対応OS	- Windows (R) 10 - Windows (R) 8.1 - Windows (R) 7 *12 *13
メニュー言語	日本語/ドイツ語/英語/スペイン語/フランス語/イタリア語/ポーランド語/ポルトガル語/ロシア語/トルコ語/韓国語/中国語(簡体字)/中国語(繁体字)
動作温度	5-35℃
歌詞ピタ	-
語学学習機能 (再生スピードコントロール)	-
語学学習機能 (A-Bリピート)	-
語学学習機能 (クイックリプレイ)	-
ワンタッチ接続(NFC)機能	●
内蔵センサー	加速度センサー
本体内蔵スピーカー	-
本体マイク	内蔵モノラル
ドラッグ&ドロップ転送	●
検索方法	
リスト表示検索	●全曲/アーティスト/リリース年/プレイリスト/アルバム/ジャンル/作曲家/ハイレゾ/最近追加した曲/フォルダー
50音順並び換え	-
プレイモード	
おまかせチャンネル	-

リピート	●
シャッフル	●
音質	
デジタルアンプ	S-Master HX
ハイレゾ音源対応	●
DSEE	●DSEE HX
ノイズキャンセリング機能	●デジタルノイズキャンセリング機能対応 環境選択：フルオートAINC / 電車・バス / 航空機 / 室内 ※ NW-A105/NW-A106 *14 *15
ソースダイレクト	●
クリアフェーズ	-
クリアオーディオプラス	●
付属ヘッドホン	【NW-A106】 【NW-A105】 ヘッドホン付属なし
イコライザー	±10段階
トーンコントロール	-
DCフェーズリニアライザー	●
VPT	-
ダイナミックノーマライザ	●
バイナルプロセッサ	●
電源関係	
充電電池	内蔵型リチウムイオン
USB充電 充電時間（約/時間）	約5.5時間(満充電)、約4.0時間(約80%まで充電)

充電電池持続時間（約/時間）	<p>【音楽再生時】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●MP3 128kbps デジタルノイズキャンセリング機能 ON 約21時間 デジタルノイズキャンセリング機能 OFF 約26時間 ●FLAC 96kHz/24bit デジタルノイズキャンセリング機能 ON 約16時間 デジタルノイズキャンセリング機能 OFF 約21時間 ●FLAC 192kHz/24bit デジタルノイズキャンセリング機能 ON 約13時間 デジタルノイズキャンセリング機能 OFF 約16時間 ●DSD 2.8224MHz/1bit デジタルノイズキャンセリング機能 ON 約9時間 デジタルノイズキャンセリング機能 OFF 約11時間 <p>【Bluetooth再生時（送信モード）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●SBC（接続優先） MP3 128kbps 約10時間 ●LDAC（接続優先（自動）） FLAC 96kHz/24bit 約8時間 <p>*16</p>
入出力端子	
ヘッドホン出力	<ul style="list-style-type: none"> ●
ヘッドホン実用最大出力（JEITA 16Ω/mW）	35mW + 35mW
パソコンとの接続/本体端子の形状	Type-C (USB2.0準拠)
microSDメモリーカード *17	microSD microSDHC microSDXC
寸法・質量	
最大外形寸法（幅×高さ×奥行/mm）	約55.9mm x 約98.9mm x 約11.0mm
外形寸法（幅×高さ×奥行/mm）	約55.2mm x 約98.9mm x 約11.0mm
充電電池含む（g）	約103g
ビットレート別記録時間 *18	

最大記録曲数(音楽)

【NW-A106】

- MP3 128kbps 約5,600曲
- AAC 256kbps 約2,800曲
- FLAC 44.1kHz/16bit 約500曲
- FLAC 192kHz/24bit 約70曲
- DSD 2.8224MHz/1bit 約120曲

【NW-A105】

- MP3 128kbps 約1,700曲
- AAC 256kbps 約800曲
- FLAC 44.1kHz/16bit 約150曲
- FLAC 192kHz/24bit 約20曲
- DSD 2.8224MHz/1bit 約30曲

※ 1曲4分換算 曲数は目安です *19

その他

付属品

■NW-A100TPS/A105/A105HN/A106/A107共通

ウォークマン本体(1)USB Type-C (TM) ケーブル(USB-A - USB-C)(1)取扱説明書(1)使用上のご注意/主な仕様(1)保証書(1)製品のサポート登録のおすすめ (1)

■NW-A105/A106/A107のみ

USB Type-C端子キャップ(2) * 2

* 2 ウォークマン本体に 1 つ装着されています。

※ 本製品には、microSDカードは同梱されておりません

- *1 メモリー容量の一部はデータ管理に使用されるため、実際に使用できる容量はこれより少なくなります
- *2 LPCMへの変換再生になります
- *3 ・著作権保護されたファイルは再生できません。・全てのエンコーダーに対応しているわけではありません。・サンプリング周波数によっては規格外および保証外の数値も含まれます。・4GB（APEのみ2GB）以上のファイルは再生することができません。・本製品では、CD(44.1kHzサンプリング、16bit量子化)およびDATスペック（48kHzサンプリング、16bit量子化）を超えた音源を高情報量な音源としています。高情報量な音源には「HR」マークを表示しています。・W.ミュージックアプリ以外をお使いの場合には、ハイレゾ音源は48kHz/16bitのダウンコンバート再生になります
- *4 本機と接続するBluetooth機器や通信環境、周囲の状況によっては、雑音が入ったり、音が途切れたりすることがあります
- *5 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth機器の特性ごとに機能を標準化したものです
- *6 音声圧縮変換方式のこと
- *7 Subband Codec の略
- *8 FMラジオを受信する場合、接続したヘッドホンのコードがアンテナとして働きます。有線ヘッドホンを接続してご使用ください
- *9 有線ヘッドホンによるリスニング時のみ有効（Bluetoothリスニングは不可）
- *10 外音取り込み機能は周囲の音を聞き取りやすくする機能です。しかしながら、すべての音を聞き取れるようにする機能ではありません。周囲の状況、ウォークマン（R）で再生中の音の種類や音質によって、周囲の音が聞き取れない場合もあります
- *11 NW-A105HNに付属のヘッドホンまたは別売のデジタルノイズキャンセリング機能搭載ウォークマン（R）専用ヘッドホン（IER-NW510N）を使っているときにのみ有効です
- *12 ・Macで操作するには、別途ソフトウェアが必要です。・本製品の一部機能を使うには、Wi-Fi環境が必要です
- *13 PCアプリをダウンロードするにはインターネットへの接続環境が必要です。すべてのコンピュータに対して動作保証するものではありません
- *14 別売のデジタルノイズキャンセリング機能搭載ウォークマン（R）専用ヘッドホン（IER-NW510N）を使っているときにのみ有効です。周囲の騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません
- *15 本体に付属のヘッドホンまたは別売のデジタルノイズキャンセリング機能搭載ウォークマン（R）専用ヘッドホン（IER-NW510N）を使っているときにのみ有効です。周囲の騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません
- *16 Bluetooth接続時の電池の持続時間は、コンテンツのフォーマットや接続機器の設定の条件により 最大45%短くなります
- *17 最新の動作確認済microSDカードについては、サポートページでご確認ください
- *18 充電電池持続時間を超える長時間連続再生の場合、途中、充電が必要です
- *19 本製品に転送した楽曲数が20,000 曲を超えた場合、正しく動作しない場合があります。20,000 曲以内でのご使用をお勧めします