

電気冷蔵庫

NR-200AP

NR-200AP 形を基本に、アイスポケットを付けた全く新しいタイプの冷凍冷蔵庫である。

特に冷凍室ドアを開閉しなくても角氷の取出しが自由にでき、専用のドアで回転式製氷皿による離水がワンタッチで行なえるのが特徴である。

このアイスポケットの採用により、冷凍室ドアの開閉度数の低減から冷凍室の温度上昇を防ぐことができ、むだな冷気の使用も最小限にすることができ、効率的な冷凍室の使用と節電効果が得られる。

その他は NR-200AF 形と同様である。



☆特 徴☆

- 1) 強制空冷による霜なし全自動冷凍冷蔵庫（ノーフロスト）。
- 2) 2ドア、1冷却器1ファン式。
- 3) ノーフロスト冷蔵庫として独特な風路設計により冷却スピードが速く、温度むらが少ない。
- 4) アイスポケット付で、角氷の取出しが簡単である。
- 5) 製氷は強力な冷気集中式で製氷時間が短い。
- 6) 回転式製氷皿で離水、貯氷がワンタッチ。
- 7) 貯氷箱とアイスポケットの2段式大量貯氷が可能。
- 8) 冷凍室、冷蔵室とも独立温度コントロールが可能。
- 9) 冷蔵室は自動ダンパにより冷気を自動コントロールする節電形。
- 10) 多湿時以外は結露防止ヒータを切るスイッチを設置した節電設計（トップテーブル内蔵）。
- 11) 冷凍室、冷蔵室、冷蔵室ドア共ポリウレタン一体発泡。
- 12) 野菜容器はローラ付大容量で、密閉式乾燥防止設計。
- 13) 木目メラミン製トップテーブル付。
- 14) 人間工学的ドアハンドル、扉の有効利用に役立つエッジメモリ、軽装も掛けの設置。

- 15) 製氷皿注水に便利な定量カップ付。
- 16) 角氷取出しに便利なアイストング付。

☆定 格☆

- 有効内容積 170ℓ（冷凍室 38ℓ、冷蔵室 132ℓ）
- 圧縮機 全密閉形コンデンサ起動モータ直結 100V
- 定格消費電力 50Hz, 165W, 3.3A
60Hz, 165W, 2.7A
- 冷却器 フィンチューブ形
- 凝縮器 ワイヤアンドチューブ形
- 断熱材 発泡ポリウレタン、発泡ポリスチレン、高密度ガラス繊維
- キャビネット 高級仕上げ調板、アクリル樹脂植付塗装仕上げ
- 内 箱 特殊プラスチック製 ABS樹脂
- 温度調節範囲 冷凍室 -23℃～-12℃
冷蔵室 0～6℃（自動ダンパ）
いずれも調節自由
- 霜取り装置 タイマ式ヒータデフロスト
- 排水蒸発装置 自動排水 蒸発式
- 外形寸法 (幅)525×(奥行)625×(高さ)1,345mm
- 重 量 63kg
- 型式認可番号 №91-9036

☆標準価格☆ 100,500円

（担当：松下冷機）

防水形 FM-中波 2-バンド ポータブルラジオ マリン1号 RF-622

海水、豪雨、湯水などあらゆる活動条件にも耐えることのできる全天候形ラジオに挑戦し、全く新しいラジオを生み出した。



☆特 徴☆

- 1) 水に浮くラジオ
水面に水平に浮かび、アンテナが水面上に位置するバランス設計である。
- 2) すぐれた防水構造
・空気は通すが水は通さないエアバルブ(内部気圧調整装置)を採用し、ツマミ機構の防水構造は強い水圧でも水は内部に入らず、摩耗に強く率直ににくい特殊Oリングを採用している。
・キャビネット接合部分は防水用に特別開発したシリコンゴムパッキング、ビス、Oリング、ステンレス座金などの組み合わせで強い水圧にもびくともしない。
・逆テーパコーン形特殊防水スピーカを採用している。スピーカ面に水がかかっても自動的に外部へ流出する構造で、高密度ポリエチレン合成バルブ製の特殊コーンを採用しているため、水をシャットアウトする。
・電池ふたは特殊Oリングを使用した防水構造である。
- 3) オールシリコントランススタによる高感度設計。
- 4) 出力1.0Wの迫力あるサウンドが楽しめる。
- 5) 好みの音質が自由に演出できる連続トーンコントロール。
- 6) AOC回路(減電圧補償回路)の採用により電圧低下による音のひずみなくなる。
- 7) きびに強い防錆特殊ステンレス高感度アンテナを採用している。

☆定 格☆

●受信周波数	FM 76~90MHz AM 525~1,605kHz
●トランジスタ	9石
●アンテナ	FM ロッドアンテナ8段 740mm AM フェライトコアアンテナ 10φ×100mm
●スピーカ	9cm PM ダイナミック防水スピーカ
●出力	1.0W (EIAJ)
●電源	電池 SUM-2D 3個 (4.5V)
●寸法	(幅)182×(奥行)90×(高さ)212mm
●重量	1.2kg
●防水の種類	防湿形

☆標準価格☆ 17,900円

(担当: ラジオ事業部)

カーボンファイバートーンアーム
プラスアーム
EPA-102T

最近の低機械インピーダンス、軽針圧形カートリッジ(針圧0.5~2.0g位のもの)の性能を十分に発揮させるためにアーム実効質量を軽減すると共に剛性の向上をはかった画期的新製品である。

アームパイプ部には従来のアルミ合金に換えて連続した炭素繊維カーボンファイバのヘリカル巻テーパパイプを採用し、ヘッドシェル部には炭素繊維強化樹脂を使用して剛性不足などを伴わずにアーム実効質量を極小にしている。



☆特 徴☆

- 1) 炭素繊維ヘリカル巻テーパパイプ
従来のアルミ合金に比べて比重が約半分、引張り強度が8倍という炭素繊維の特性を最大限に発揮させるため連続した炭素繊維をヘリカル(らせん状)に数層交差させて巻いてパイプとし、曲げおよびねじれ強度を最高に保っている。また、アーム実効質量を小さくし、しかも強度保持できる理想形状のテーパになっている。
- 2) 炭素繊維強化ヘッドシェル
ヘッドシェル部は30%の炭素繊維を含んだ炭素繊維強化樹脂で、強度不足による異常共振などを伴わずに軽量化されている。
また、オーバーハング調整がネジ1本で簡単にできる構造になっている。
- 3) 適切な実効質量が得られる2種類のバランスウェイト
市販製品に多い自重5~7g、針圧1~2g程度の低機械インピーダンス、軽針圧カートリッジには適切な実効質量が得られ、さらに針圧目盛り精度の良い2.5gフルスケールのバランスウェイトを用い、自重の比較的重いカートリッジでは3.5gフルスケールの別のバランスウェイトを用いて実効質量の不必要な増加を防いでいる。
- 4) プラスアーム方式取付け機構
プレーヤボードにめんどろな穴をあけることなく、簡単に取付け、取りはずしができ、また、手持ちのプレーヤに取り付けて、1台のプレーヤを2台分にもでき、カートリッジの比較試験も簡単に行なえる。
- 5) 低容量ケーブル採用
CD-4 類案にも万全の低容量出力ケーブルを採用している。

☆定 格☆

●形 式	スタティック・バランス形トーンアーム
●アームパイプ	炭素繊維ヘリカル巻テーパパイプ
●ヘッドシェル	炭素繊維強化樹脂
●実効長	242mm
●オーバーハング	15mm
●高さ調整範囲	13~53mm (カートリッジ高さ18mmの場合アームボードからターンテーブル上面まで)
●取付け方法	プラスアーム方式
●オフセット角	21°
●トラッキングエラー角	+2.1° (30cm レコード外周) 0° (〃 内周)
●針圧調整範囲	0~2.5g 直読可変 (テラニクスカートリッジ専用目盛り付) または 0~3.5g 直読可変
●使用カートリッジ重量	5~16g
●アーム実効質量	16.5g (6.5g 自重カートリッジ装着、針圧1.25gのとき)

☆標準価格☆ 27,000円

(担当: ステレオ事業部)