

EA763AT-33A

食器乾燥器/EY-SB60



お手入れラクラク、食器かごをセットしたまま引き出して洗える

「ステンレストレー」

清潔！汚れが付きにくい

「クリアコートステンレスボディ」「ステンレスのトレイ、かご、はし立て」

清潔！分解して洗える

「とことんキレイ」

シンクから少し離れた場所にも設置が可能な

「80cm※1ロング排水ホースつき」

置き場所にかかわらず食器が立てやすい

「ステンレスかご」

※1 製品端部からホース先端が80cm以上

商品特長

お手入れラクラク、食器かごをセットしたまま引き出して洗える「ステンレストレー」

食器かごをセットしたまま引き出せる構造なので、いつでもお手入れラクラク。



清潔！汚れが付きにくい

「クリアコートステンレスボディ」「ステンレスのトレイ、かご、はし立て」

水アカ、ヌメリ、黒ズミが付きにくいので、お手入れが簡単で美しさが長持ちします。

清潔！分解して洗える「とことんキレイ」

トレー・かご・はし立て・水受けはもちろんふたが分解して洗えます。



※本体は丸洗いでできません。(布拭きできます。)

シンクから少し離れた場所にも設置が可能な「80cm※1ロング排水ホースつき」

水受けの水があふれる心配がなく、たまった水を捨てる手間が省けます。

※1 製品端部からホース先端が80cm以上



置き場所にかかわらず食器が立てやすい「ステンレスかご」

食器かごは左右向きを変えてセットできるので、使いやすい向きから食器を立てて入れることができます。

清潔「Ag+抗菌※2加工水受け・80cm※1ロング排水ホース・はし立て受け」

銀イオン (Ag+) を配合した、Ag+抗菌加工 水受け・80cmロング排水ホース・はし立て受け。

※2 【水受け】試験機関：(一財)ボーケン品質評価機構 試験方法：JIS Z 2801に基づく 抗菌の方法：Ag+ 抗菌の対象部分：水受け(水受け栓を除く) 試験結果：99.9%の抗菌効果 報告書番号：20215057403-1
【排水ホース】試験依頼先：(一社)京都微生物研究所 試験方法：JIS Z 2801に基づく 抗菌の方法：Ag+ 抗菌の対象部分：排水ホース 試験結果：99.9%の抗菌効果 試験成績書発行番号：第1511-8092号、第1511-8094号
【はし立て受け】試験機関：(一財)ボーケン品質評価機構 試験方法：JIS Z 2801に基づく 抗菌の方法：Ag+ 抗菌の対象部分：はし立て受け 試験結果：99.9%の抗菌効果 報告書番号：20215045974-1



高温に弱い樹脂の食器も乾燥できる「ソフト乾燥コース」

耐熱温度60℃以上の食器なら乾燥できます。

夏場など、暑いときの節電※3に「送風仕上げ55分コース」

25分の乾燥後にヒーターを切り、30分送風仕上げをします。夏場なら最終工程でヒーターをオフにするので節電につながります。また、すぐに食器も取り出せます。

※3 「40分コース」運転時と比較して、約40%節電。自社基準による当社調べ。室温25℃・湿度80%・定格電圧・標準食器（6人分）乾燥での1回運転時の消費電力量を比較。「送風仕上げ55分コース」（約99Wh（50Hz）、約113Wh（60Hz））、「40分コース」（約142Wh（50Hz）、約169Wh（60Hz））

食器が立てて乾燥できる「深かご12cm」

かごが深いので食器が立てやすい構造です。

大皿でも出し入れしやすい「ワイドオープンふた」

大きくふたが開くので大皿の出し入れもしやすくなっています。また、スライド式なので開閉時に余分なスペースがいりません。

まな板乾燥OK（最大 たて25cm×よこ42cm×厚さ3cm）

高温80℃乾燥（吹き出し口温度）

食器を清潔に乾燥できる「抗菌※4フィルター採用」

庫内をきれいな空気を送風し、食器を清潔に乾燥できる抗菌フィルター採用。

※4 試験機関：(一財)カケンテストセンター（旧(財)日本化学繊維検査協会） 抗菌の試験方法：JIS L 1902に基づく 抗菌の方法：酸化チタン 抗菌の対象部分：フィルター 試験結果：99.9%の抗菌効果

商品仕様

品番	EY-SB60
希望小売価格	
消費電力（W）	330
外形寸法 幅×奥行×高さ（約cm）	52x41.5x41
質量（約kg）	6.0