

## クイックエイドの使い方

簡単!

### シンプル操作

補聴器を入れたら  
電源ONで、機械が自動運転!



### 2WAY電源

AC電源と乾電池の両方でご使用できます。  
ご旅行先でも場所を選ばず、いつでも決まった  
乾燥管理が行えます。



乾電池使用時	AC電源(クレイドル)使用時
約20分自動OFF (1日1回で約30日)	約1時間自動OFF ※100回のご利用でも電気代1円の省エネ

## シリカゲルより強力な乾燥剤

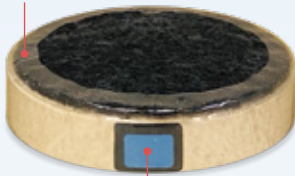
日本製

ひとつになって手間いらず!

### 詰め替え用 消耗品セット(QDH-602) オープン価格

特殊シート(ハイブリッドシート)	特殊乾燥剤	湿度検知紙
		
除菌 脱臭	乾燥 脱臭	湿度検知紙 四角の中がピンク色 になったら乾燥剤の 交換目安です。 使用開始日 月 日


透明フィルムで一つにパックしています。  
(剥がさずにご使用ください)



お得な3コパックもあります

オープン価格

### 湿度検知紙

 ピンク色になったら交換時期。交換目安は約2ヶ月です。  
(季節や個人差によります)

### 主な仕様

品番	QA-221W(クリスタルホワイト)
希望小売価格	8,230円(税込)
質量	【本体】約185g 【クレイドルセット】約225g
外形寸法	【本体】直径74 x 高さ84mm 【クレイドルセット】直径74 x 高さ98mm
電源	AC100V 50-60Hz / 単4形乾電池 x 2本(別売) ※アルカリまたはニッケル水素電池(充電式)をご利用ください
電池寿命	1日1回のご使用で約1ヶ月(新品アルカリ電池使用時)
OFFタイマー時間	【乾電池使用時】約20分/回 【クレイドル使用時】約60分/回
生産国	中国/日本(主要部品) 【UV-LED、特殊シート(ハイブリッドシート)、特殊乾燥剤、湿度検知紙】
乾燥方式	ケース内循環ファン + 特殊乾燥剤
除菌方式	紫外線LED + 特殊シート(ハイブリッドシート)
脱臭方式	特殊シート(ハイブリッドシート) + 特殊乾燥剤
付属品	クレイドル(電源供給装置)1個 取扱説明書1部 消耗品セット1個



### サービス部品



マグネットシート付き電池蓋  
601円(税込)



クリアケース  
550円(税込)



クレイドル用ACアダプター  
1,650円(税込)

※サービス部品につきましては、お取扱販売店にお問合せください。

【お問合せ】

**IDEX 株式会社**

TEL **045-341-0355** 受付時間 10:00~17:00  
(土・日・祝日 定休日)

〒231-0058 神奈川県横浜市中区弥生町2-18-1 ロイヤルステージS.T 4F  
FAX:045-262-1061 <https://www.quickaid.jp>

クイックエイド

検索

【商品のご寿命は当店まで】

○ご使用の際は必ず商品に添付された取扱説明書をお読みになり、正しく安全にご使用ください。○製品デザイン・仕様は改良その他により、予告なしに変更する場合がございます。○製品の色は印刷のため、実物と異なる場合がございます。○Quick aidはIDEX株式会社の登録商標です。○本カタログは2019年11月現在のものです。

高性能補聴器乾燥器

# Quick aid

クイックエイド

「大切な補聴器」だから守りたい。



QA-221W/クリスタルホワイト

素早い乾燥。

除菌や脱臭効果もスゴイ!

補聴器の管理はこれ1台でOK!

**IDEX**

クイックエイドのこだわり

「強力な紫外線除菌」「温風熱乾燥」は  
使用しておりません。

補聴器を取り出すまで、  
「乾燥」「除菌」「脱臭」の  
3つの効果が持続。

すべては、大切な補聴器のために。

## クイックエイドの機能

### 循環ファン

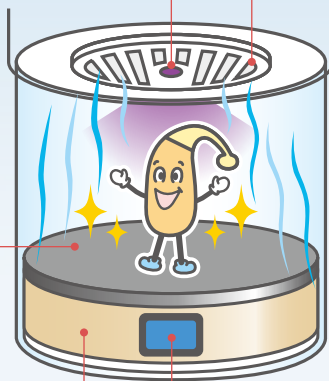
〈日本メーカー製 高性能モーター搭載〉

補聴器の表面乾燥と同時に、ケース内の空気を効率よく循環させることで乾燥剤の吸着効果を高め、素早く補聴器の内部まで除湿乾燥。

### 紫外線LED

〈日本製 高品質UV-LED採用〉

紫外線LED(波長375nm)と、ハイブリッドシート(活性炭・水酸化チタンなどが配合された不織布素材)の融合で、補聴器にやさしく、強力に除菌。



### 特殊シート(ハイブリッドシート)

活性炭・水酸化チタン・ごく微量のヨウ素などを配合した不織布素材。除菌・脱臭効果があります。

(注)ヨウ素アレルギーの方は医師にご相談ください。

### 特殊乾燥剤

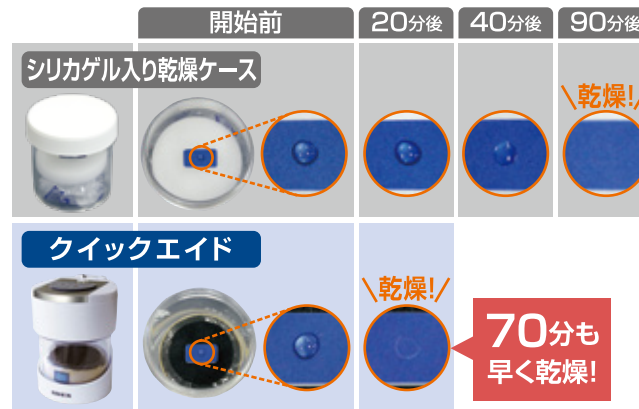
国産素材の高品質乾燥剤。脱臭成分配合で、一般的なシリカゲルより強力です。素早く乾燥。

特徴

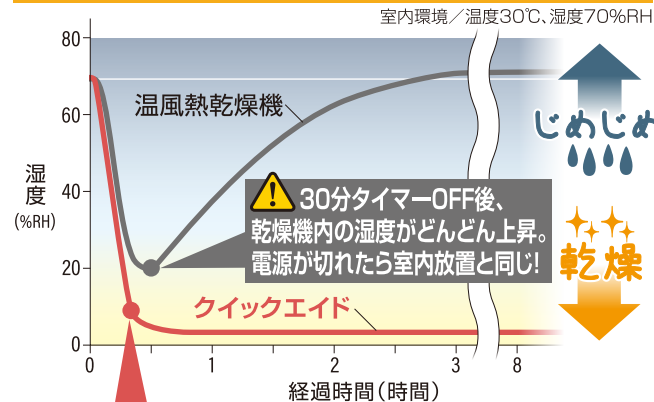
## 1 スピード乾燥

補聴器専用の乾燥剤(QDH-602)と本体搭載の循環ファンにより、素早く乾燥。

シリカゲル入り乾燥ケースとの比較 (水1滴をプレートに垂らして評価)



### 温風熱乾燥機と密閉容器(クイックエイド)の比較



クイックエイドなら、電源OFF後も効果が持続。

熱を使った乾燥機は注意が必要じゃ!



温風熱による乾燥は、機械内部に熱がこもらないよう密閉性が低いんじゃ。つまり、乾燥は出来ても乾燥状態を維持しながら保管は出来ないんじゃ。特に湿気の多い場所や季節は注意が必要じゃぞ。

管理が悪いと補聴器のトラブルや劣化を早める原因に。クイックエイドなら電源が切れても、次回ご利用まで効果が持続。

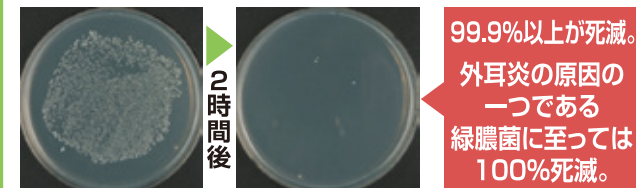
評価機関: IDEX(株)

特徴

## 2 クリーン除湿

補聴器にやさしい紫外線(375nm)と特殊シート(ハイブリッドシート)の融合により、付着した雑菌を強力に除菌。

表皮ブドウ球菌の除菌効果 試験結果



温かくて湿ったところは雑菌の繁殖地なんじゃ!



耳の中が、臭ったり、かゆみがあつたりすることがあるじゃろ。耳の中は温かいから、雑菌の影響もあるかもしれんのお。クイックエイドなら補聴器にやさしく、きれいに除菌できるからおすすめじゃ。



温風熱乾燥機は強い紫外線(250nm前後)で除菌するため、素材によっては劣化の影響も。クイックエイドなら補聴器にやさしく、しっかり除菌。

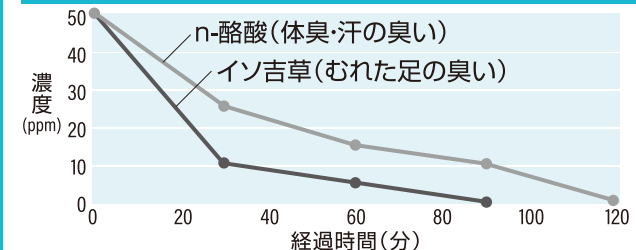
評価機関: (株)メルシャンクリンテック環境検査センター

特徴

## 3 パワフル脱臭

活性炭などの消臭成分が配合された乾燥剤と、特殊シート(ハイブリッドシート)のダブル効果で、補聴器についた汗や体臭などの臭いを強力に脱臭。

脱臭効果 試験結果



他にもタバコの臭いやアンモニアなどの化学物質を軽減する効果もあります。(注)グラフのように数値上での脱臭効果は確認できますが、臭覚が敏感な方によっては、わずかな臭いでも感じられる場合があります。

評価機関: 大阪市立工業研究所