



お客様各位

## 「ビー・バイ・リサウンド・カスタム BE3シリーズ」新発売のご案内

謹啓 立夏の候、貴社におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素は弊社製品に格別のご支援とご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では来る7月1日より新製品、「ビー・バイ・リサウンド・カスタム BE3シリーズ」の発売を開始させていただきます。本年4月の発売以来、大好評をいただいております「ビー・バイ・リサウンド・カスタム」に新しい仲間が加わります。そして、何より一層幅広いお客様にご満足いただけることにより、貴社の販売増加に必ずや寄与するものと確信いたしております。

「ビー・バイ・リサウンド・カスタム」シリーズは、外マイクの採用により耳介の持つ効果を最大限に引き出し、新規のお客様はもとより、既に補聴器をご使用中のお客様からも非常に高い評価をいただいております。出力・利得及び電池のタイプを変えずに、従来の耳あな型オーダーメイド補聴器と比較し、約60% (ITEタイプ) のサイズの小型化にも成功いたしました。

「ビー・バイ・リサウンド・カスタム BE3シリーズ」は、現在発売中の BE9、BE7、BE5の3シリーズと同様に3タイプ (CIC、ITC、ITE) をご用意いたしました。お客様の生活スタイルと聴力レベル (軽度～高度) に合わせた選択が可能です。さらに、BE3シリーズの発売を記念し、全シリーズの10タイプにベージュ色が追加されます。(10タイプはブラウンが標準色となっておりますので、ベージュ色をご指定の場合には特記事項欄にご記入下さい。) 世界の補聴器市場で革新的な旋風を巻き起こしている、「ビー・バイ・リサウンド・カスタム」を、新製品 BE3シリーズ共々ご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

尚、ご不明な点等ございましたら、担当営業までお問い合わせくださいます様お願い申し上げます。

敬具

記

### 1. 価格

シリーズ名称	両耳価格	片耳価格
<b>新発売</b> BE3シリーズ	320,000円	180,000円
BE5シリーズ	430,000円	250,000円
BE7シリーズ	550,000円	360,000円
BE9シリーズ	690,000円	450,000円

※10タイプに加わりましたベージュ色はオプションです。ご指定の際には特記事項欄にご記入下さい。

※価格は非課税です。

## 2. 性能表

		EMC-CIC (10 タイプ)		EMC-ITC (30 タイプ)		EMC-ITE (50 タイプ)	
		ノーマル	パワー	ノーマル	パワー	ノーマル	パワー
		BE310-M	BE310-MP	BE330-M	BE330-MP	BE350-M	BE350-MP
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)	ピーク	45dB	55dB	55dB	60dB	62dB	70dB
	1600Hz	38dB	47dB	47dB	52dB	53dB	63dB
90dB 最大出力音圧	ピーク	121 dB SPL	126 dB SPL	123 dB SPL	130 dB SPL	131 dB SPL	135 dB SPL
	1600Hz	114 dB SPL	120 dB SPL	119 dB SPL	124dB SPL	123 dB SPL	130 dB SPL
オプション	ボリューム	—	—	+10,000 円	+10,000 円	+10,000 円	+10,000 円
	プッシュ ボタン	—	—	標準	標準	標準	標準
	テレコイル	—	—	+10,000 円	+10,000 円	+10,000 円	+10,000 円
電池寿命		110 時間	105 時間	175 時間	170 時間	290 時間	290 時間
標準シェルタイプ※		ノーマル	ノーマル	ノーマル	ノーマル	ノーマル	ノーマル

※ BE3 シリーズはノーマルシェルのみの販売となります

## 3. BE3 シリーズ 主な機能

- 内耳機能ワープ™6 バンド
- スタビライザ DFS™ハウリング制御
- ノイズトラッカー™雑音抑制 (-3dB)
- EMC 音質
- EMC 指向性
- EMC 風切り音抑制
- Aventa 利得調整ハンドル数:6
- 電池寿命お知らせ音
- プログラム数:2 (BE310 のみ、プログラム数は1)

## 4. フィッティング時の注意

BE3 シリーズは、Aventa 上では Essence として認識され、フィッティングを行うこととなりますので留意下さい。BE3 シリーズのフィッティング情報の追加に関しては、6 月末に別途、詳細をご案内いたします。

以上

2009年6月吉日  
 ジーエヌリサウンドジャパン株式会社  
 代表取締役社長 木村修造