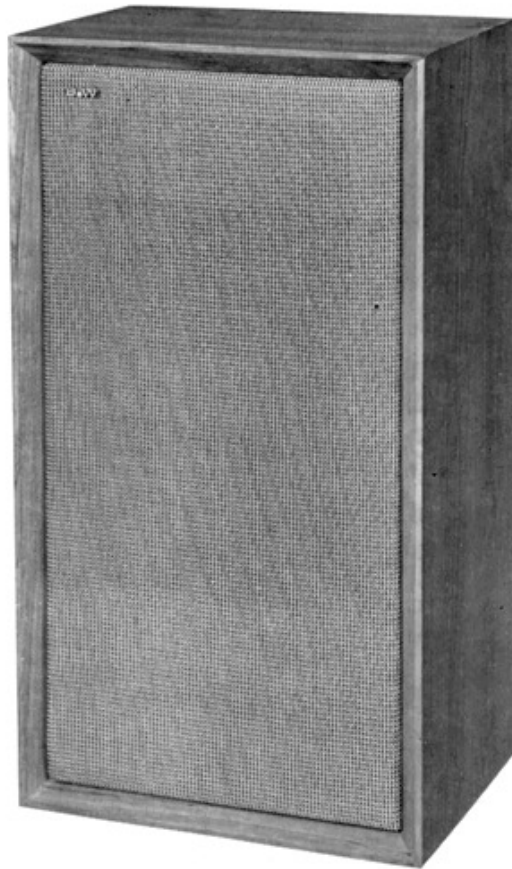
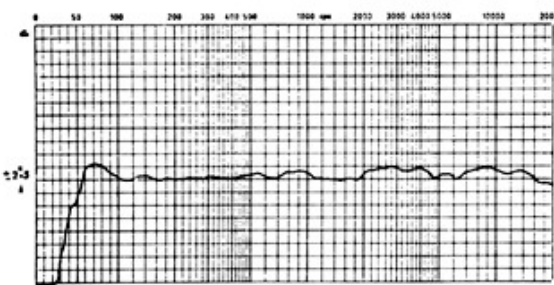


Empreintes de pas d'audio[Recherche par produits enchères Yahoo! B & W](#)

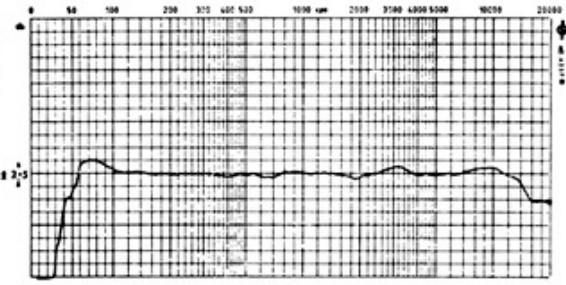
## B & W DM3 ※ parution 1968 ¥ 83 000 (simple, 1970)

### Commentaire

Système de haut-parleurs pour une excellente reproduction à la maison est possible, a été conçu et développé dans la taille et abordable. Passe-bas équipé Woofer à cône elliptique 34 x 20.5cm. Cette unité est adopté en tant que cône en papier dans la même unité que celle de P2 / H moniteur, le sandwich est ensuite laminée à caractéristiques de la fibre de verre. Est effectuée dans la région de tweeter dôme haute. Les mêmes que ceux utilisés dans les moniteurs BBC, cette unité a adopté un gros aimant. Pour la région de super-haute est équipée d'un tweeter à dôme de type super. Cet appareil a réalisé la reproduction à haute fréquence avec la largeur de bande de 25 kHz à la lecture 14kHz, au-delà de la plage audible avec d'excellentes caractéristiques transitoires. En outre, le processus est si rapide atténuation des hautes fréquences par la masse de la membrane qui se produit dans ce type d'unité ne se produit pas. Pour le condensateur du réseau a adopté le diélectrique polyester figure. Le boîtier est en utilisant les matériaux de placage dur 25mm d'épaisseur, extérieur noyer est appliquée. Équipé d'une régulation de niveau aux bornes d'entrée à l'arrière de l'appareil. Le bouton de droite peut être atténué fortement sur la haute fréquence de 14 kHz. OFF est utilisé pour la lecture Salut-Fi générale, à des fins commerciales ont été encouragés à l'utiliser sur ON. Bouton vers la gauche pour augmenter ou diminuer le niveau des aigus de  $\pm 2,5$  dB de haut en bas autour de la valeur nominale.

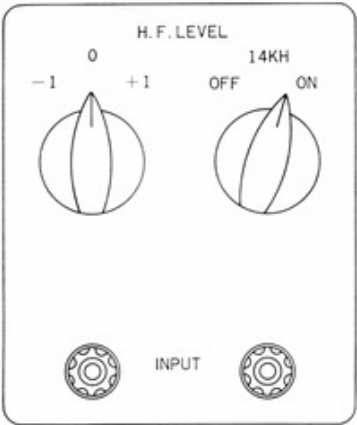
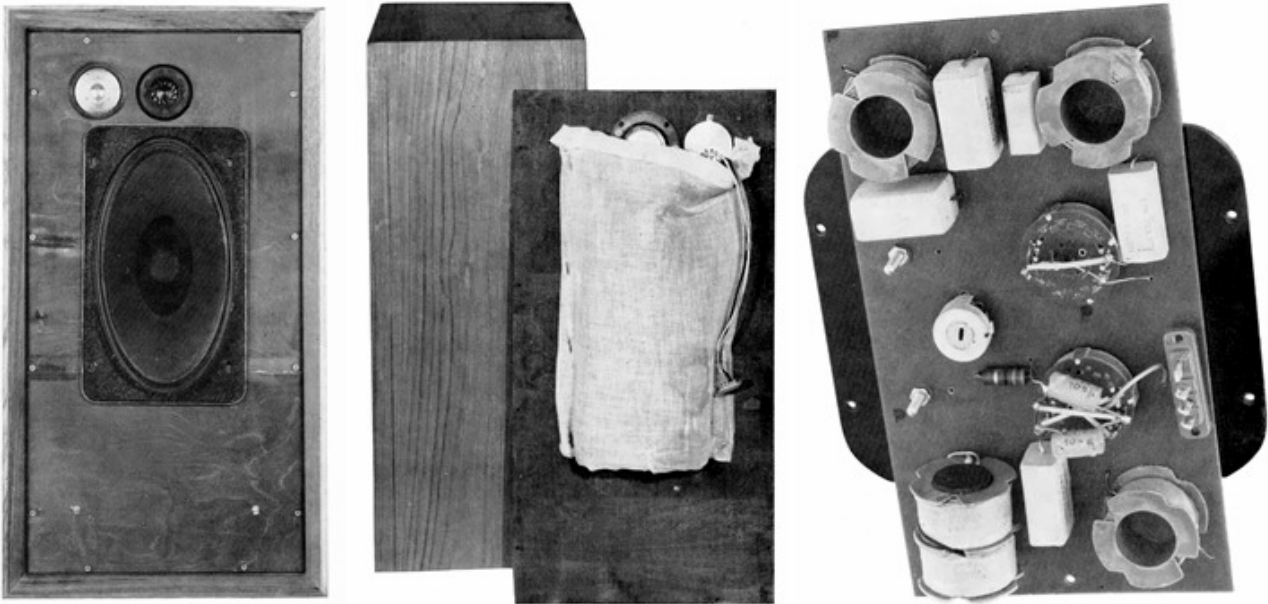


On axis frequency response of production sample taken in our test chamber.



30 deg. off axis under similar conditions indicating almost exactly similar response for 60 deg. arc.

The above pen recordings, taken from a normal production sample in our Anechoic Chamber and Axial Plot supplied with each loudspeaker. Accuracy of our Chamber and Measuring Equipment checked against standard at E.M.I., Hayes, and Northern Polytechnic, showing an accuracy of better than plus or minus 2 db.



Note d'un mode

Méthode	Système, et un type étagère 3 voies, 3 haut-parleurs, une étanchéité
Unité	En forme de cône 34 × 20.5cm ellipse: Pour basse de type dôme pour les hautes régions:

高圧電源専門メーカー 東和計測

	un dôme en forme: pour les ultra-haute fréquence
Caractéristique de fréquence	60Hz ~ 14kHz ± 3dB 40 Hz ~ 25 kHz ± 5dB
Sur l'axe de réponse	À 40 Hz ~ 20 kHz, ± 2 dB dans une plage angulaire de 60 °
Impédance	8Ω
Niveau d'entrée maximal	15WRMS 25W (Musique)
Fréquence de coupure	3kHz 14kHz
Dimensions physiques	725 × 403 × hauteur largeur profondeur 295mm
Poids	24 kg

[www.touwakeisoku.co.jp](http://www.touwakeisoku.co.jp)

組込用電源から特殊試験装置まで  
お客様に合わせて開発、販売、  
OEM供給



Ads by Google

[水晶の日本電波工業](#)

[www.ndk.com](http://www.ndk.com)

振動子・発振器・フィルタ・SAW 光学部品ならNDKへ



Ads by Google