

Custom order information sheet

Ferrofluid スピーカー

年 月 日

御社名

所在地

電話番号

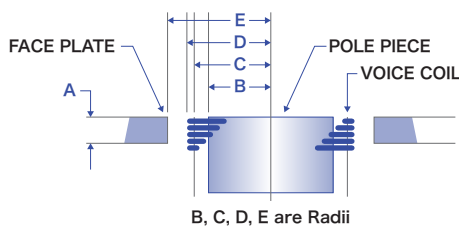
ファックス

e-mail

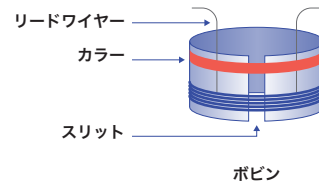
ご担当者名

ご所属

1. スピーカ種類		7. ボビンのスリット幅			mm
2. 最大入力値(W)		8. カラーの材質			
3. 再生周波数帯域		9. 磁気回路の通気穴	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり⇒設けている場所 ()		
4. 磁性流体のご使用目的	<input type="checkbox"/> 放熱 <input type="checkbox"/> ダンピング <input type="checkbox"/> 歪低減 <input type="checkbox"/> センタリング <input type="checkbox"/> 潤滑 <input type="checkbox"/> その他 ()		10. トッププレート、センターポール表面の状態	<input type="checkbox"/> 滑らか <input type="checkbox"/> 粗い、細かい溝がある	
5. ボイスコイルの最大振幅 (Peak to Peak)		11. 磁気ギャップの磁束密度			mT・Gauss
6. ボビンの材質		12. 使用環境	温度	℃	湿度 Rh
13. ダンピング効果	現在、磁性流体を使用していない場合の値⇒ Qe Qm Qt				
	磁性流体を使用することで望まれる値 ⇒ Qe Qm Qt				
14. 磁気ギャップとボイスコイル寸法	A	B	C	D	E
	mm	mm	mm	mm	mm



A = トッププレートの厚さ
 B = センターポールの半径
 C = ボイスコイルの内径
 D = ボイスコイルの外径
 E = トッププレートの内径



接着剤の種類

a. ボイスコイルワイヤーとボビン :	e. マグネットとボトムプレート :
b. ボビンと振動板 :	f. センタープレートとダンピングクッション剤 :
c. ボビンとダンパー :	g. リードワイヤーとボビン :
d. マグネットとトッププレート :	h. その他 :

その他特記事項がありましたらご記入下さい。

弊社記入欄

様式:FF-OF#008-8 R0