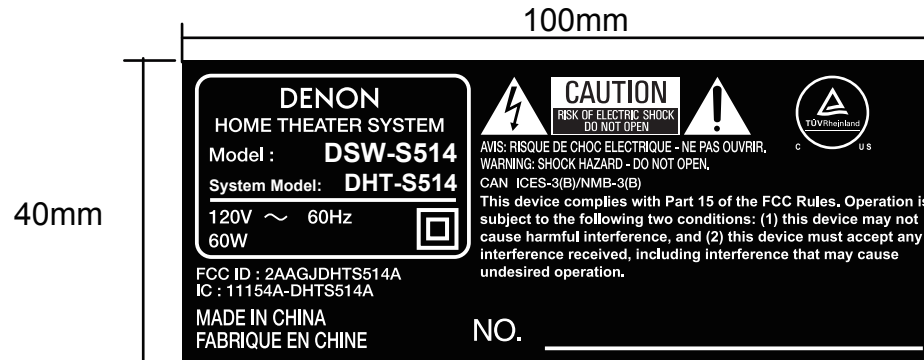


REV.	DESCRIPTION	BY	DATE	ECN NO.
①	初版發行	Suki.Deng	2013-12-3	
②				
③				
④				



- 注記:
- 所有零部件都需經超聲工程師確定後才可生產。
 - 有■標記的尺寸為重要管制(IQC必檢)尺寸。
 - 有◆標記的尺寸為客戶重要管制(IQC必檢)尺寸。
 - 未標示的尺寸請參照 3D CAD。
 - 產品材質應符合RoHS。
 - 拔模斜度最大為1.除另行通知外。
 - 圖中未标注的半徑應為0.2mm。
 - 材質: 銅版紙FASSON-AW5209 (重量: 0.8g 體積: mm²)
 - 表面處理: 黑底白字, 過墨膜
 - 請使用超聲工程提供的美工稿直接制版。
 - 禁止更改客戶的美工稿(不可在客戶的美工稿上作任何修改動作, 超聲工程部有書面通知除外)。
 - 未標注公差的尺寸參照IT15。

TYMPHANY		This drawing is the property of Tymphony corporation. It contains material that is confidential and/or legally privileged for the sole use of the intended recipient. Any review or distribution by others is strictly prohibited and punishable to the full extent of the law.				Cus. Model NO.
		Tolerance				
Dimension	Angular ±0.25°				DHT-S514 Subwoofer(US)	
	F	G	H	J		
0~8	±0.05	±0.1	±0.1	±0.2	Part NO.	
8~25	±0.08	±0.15	±0.15	±0.3	ANMATVE28-J210	
25~80	±0.12	±0.2	±0.25	±0.4	Part Name.	
80~250	±0.25	±0.3	±0.4	±0.6	Rating Label For Subwoofer	
250~800	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0		
800~2500	±1.0	±1.0	±1.5	±1.7		
2500~	±2.0	±2.0	±3.0	±3.0		





Label location