

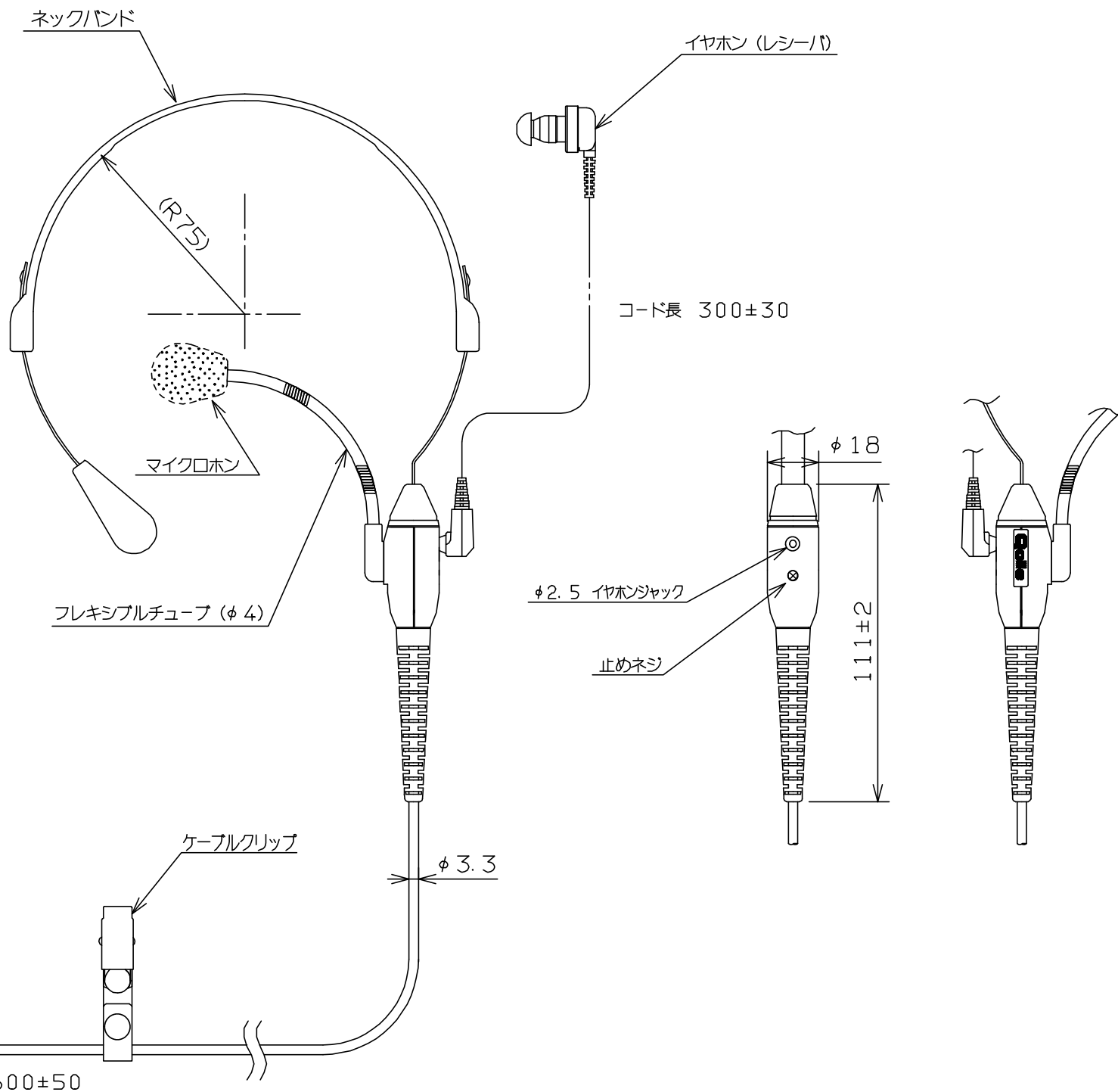
**定格性能**

マイクロホン部(ダイナミック型)

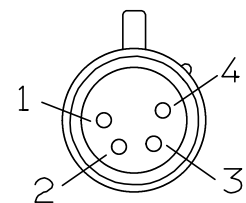
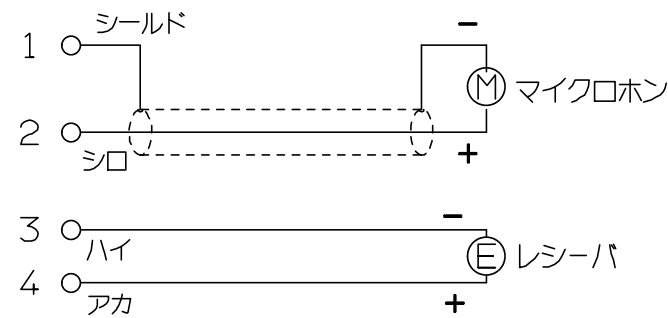
インピーダンス 140 ±5% at 1000Hz  
 感 度 -59dB±4dB at 1000Hz  
 (0dB=1V/0.1Pa)  
 周波数特性 100Hz~12000Hz 20dB以内

レシーバ部

インピーダンス 300 ±20% (コト抵抗を含む)  
 定格入力 10mW  
 最大許容入力 500mW  
 出力音圧レベル 120dB±3dB at 1000Hz  
 (0dB=2×10<sup>-5</sup> Pa)  
 周波数特性 100Hz~3500Hz -20dB以内



**接続図**



注) ハンダ付面より見ること

※ 本図は参考図とし、外観及び仕様は変更する場合があります。

WLGK-KA0769

H15.1.28	DF8D06A7.DMN		
保存日	ファイル名	材 質	処理 / 塗装
承認 宮前	検 図 大森	公 差	名 称 HS-314D
H15.1.17	H15.1.17	単 位	ヘッドセット 外形図&仕様
製 図	設 計 信田	尺 度 1/2	図 番 MT-33804
	H15.1.17		第 一 版

株式会社 タムラ製作所