

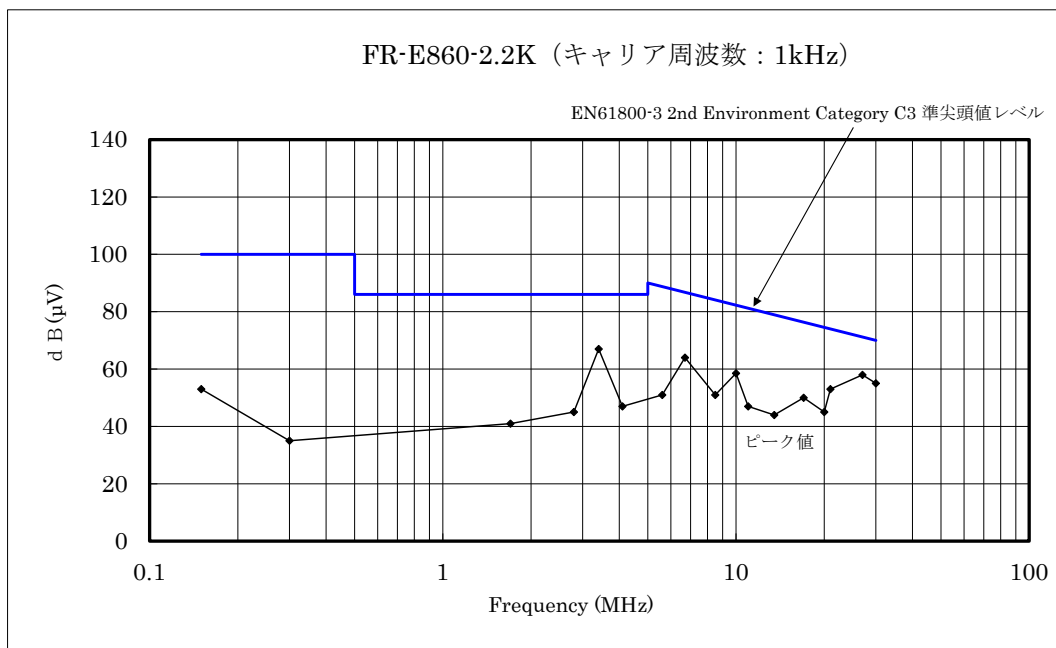


シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-177 ( 2 / 3 )	規格	EMCデータ(FR-E860)	FR-E800

《測定結果例》

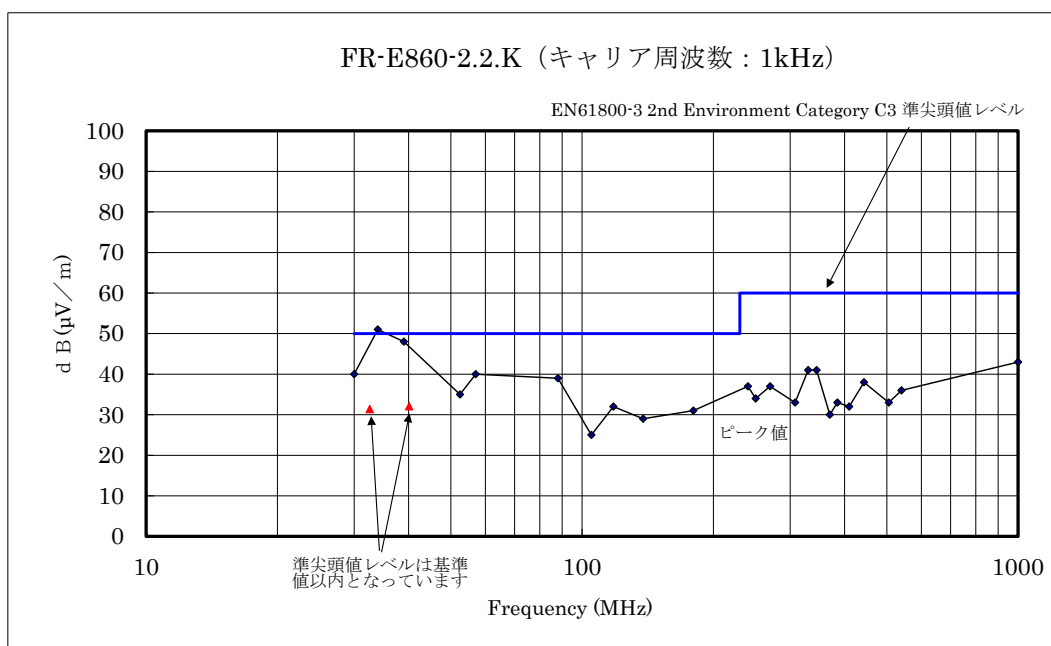
・FR-E860-2.2K、FN3288HV-10-44-C34-R65

◎ 伝導ノイズ



(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

◎放射ノイズ (10mサイト)



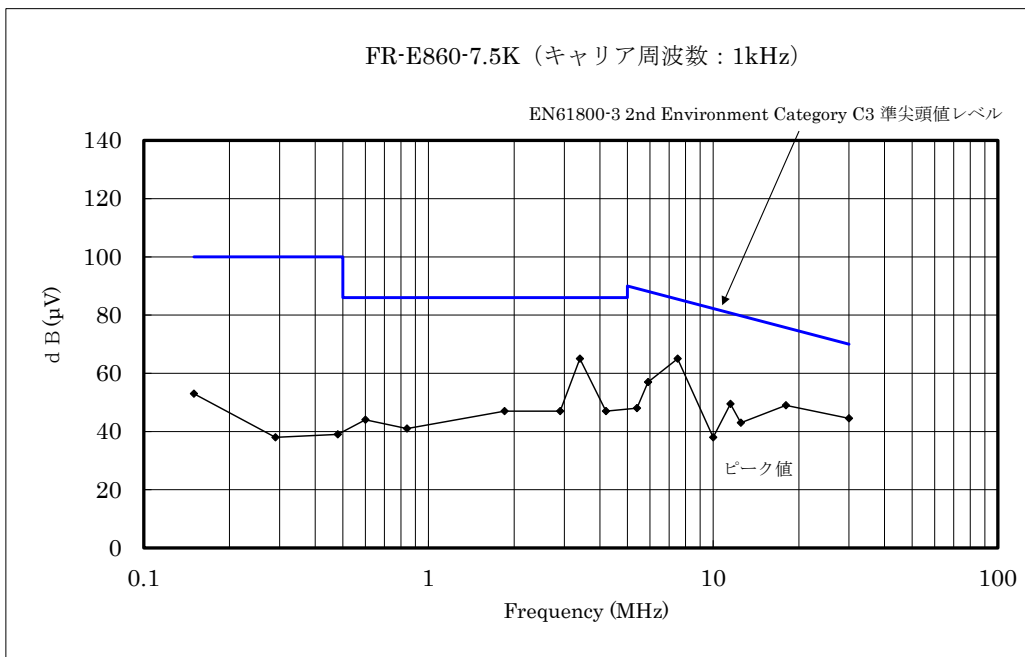
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日	改訂日	S-E8-03	三菱電機 名古屋製作所
2020-12-2	-		

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-177 ( 3 / 3 )	規格	EMCデータ(FR-E860)	FR-E800

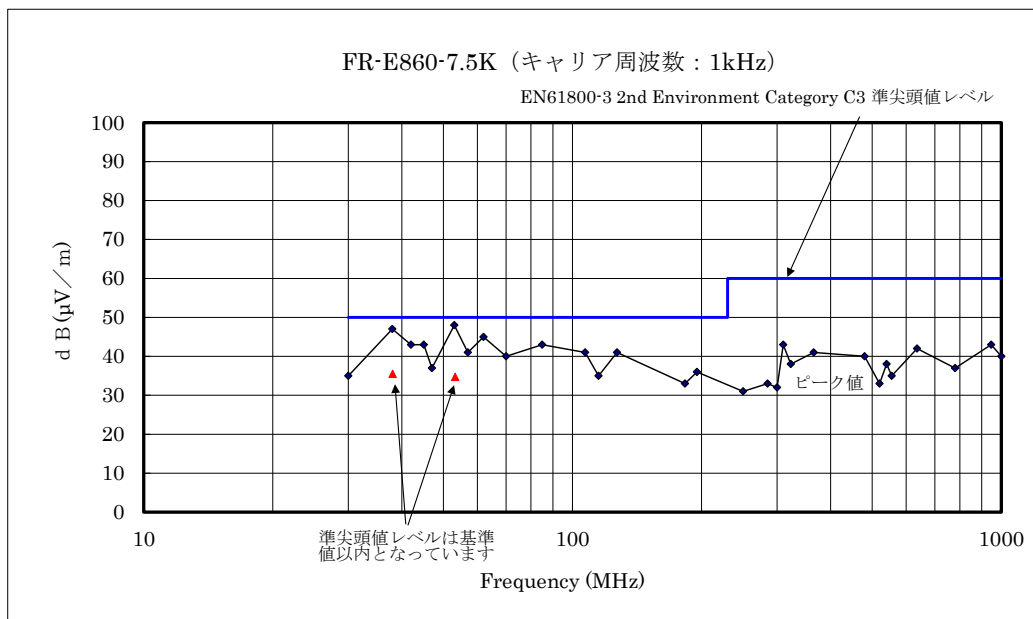
《測定結果例》  
 ・FR-E860-7.5K、FN3288HV-20-33-C36-R65

◎ 伝導ノイズ



(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

◎放射ノイズ (10mサイト)



(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日	改訂日		三菱電機 名古屋製作所
2020-12-2	-	S-E8-03	