

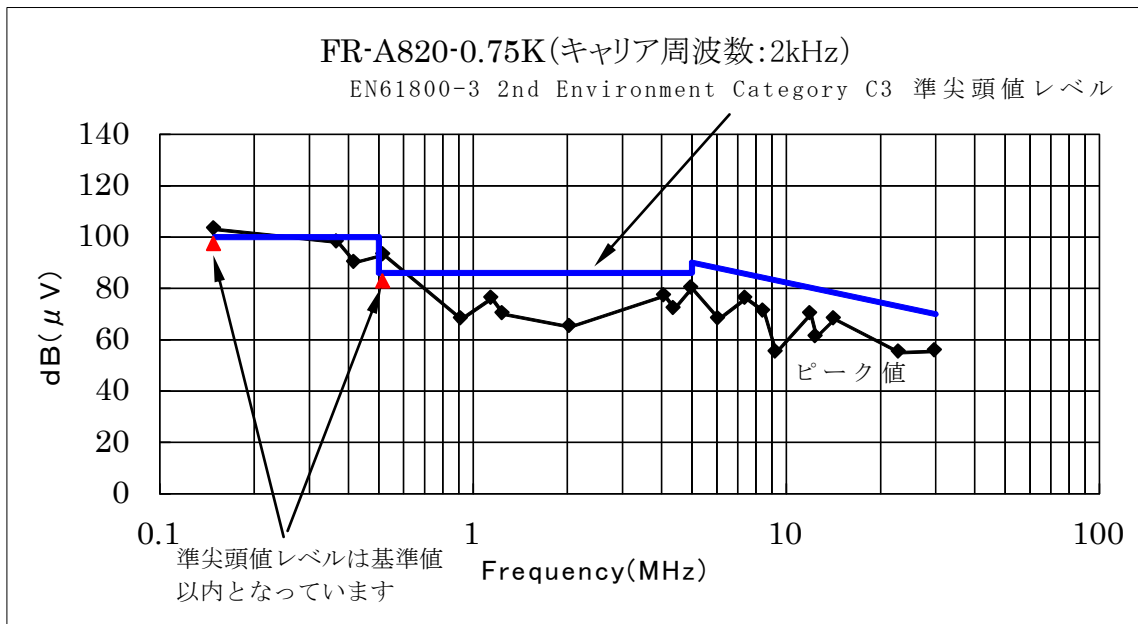
INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-112 (2/10)	規格	EMCデータ (FR-A820)	A800

《測定結果例》

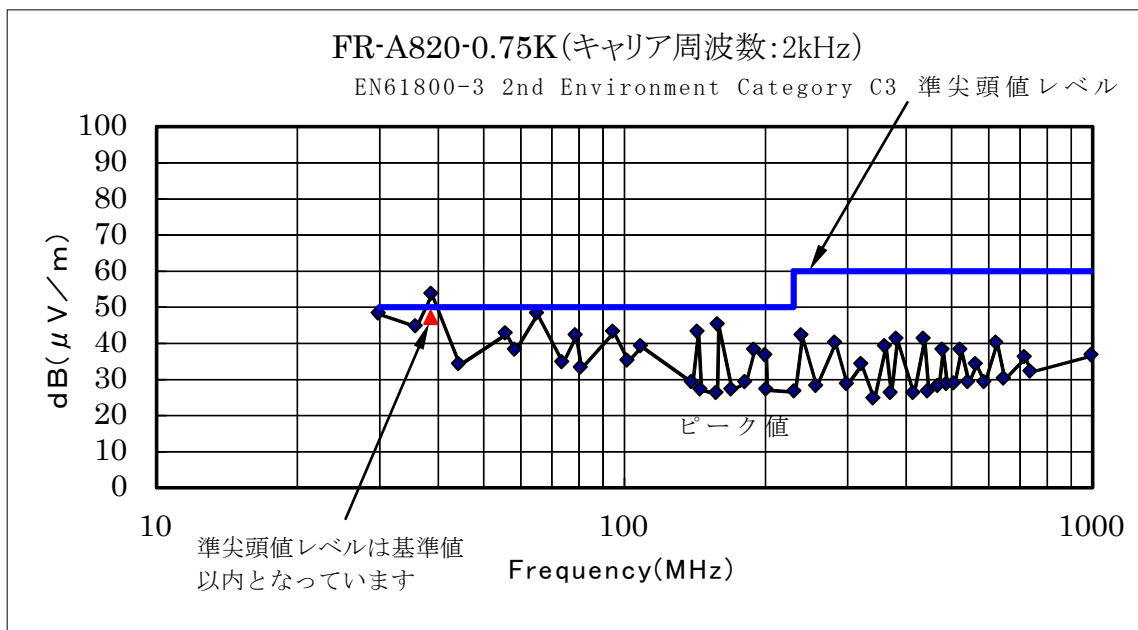
・FR-A820-0.75K

◎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)



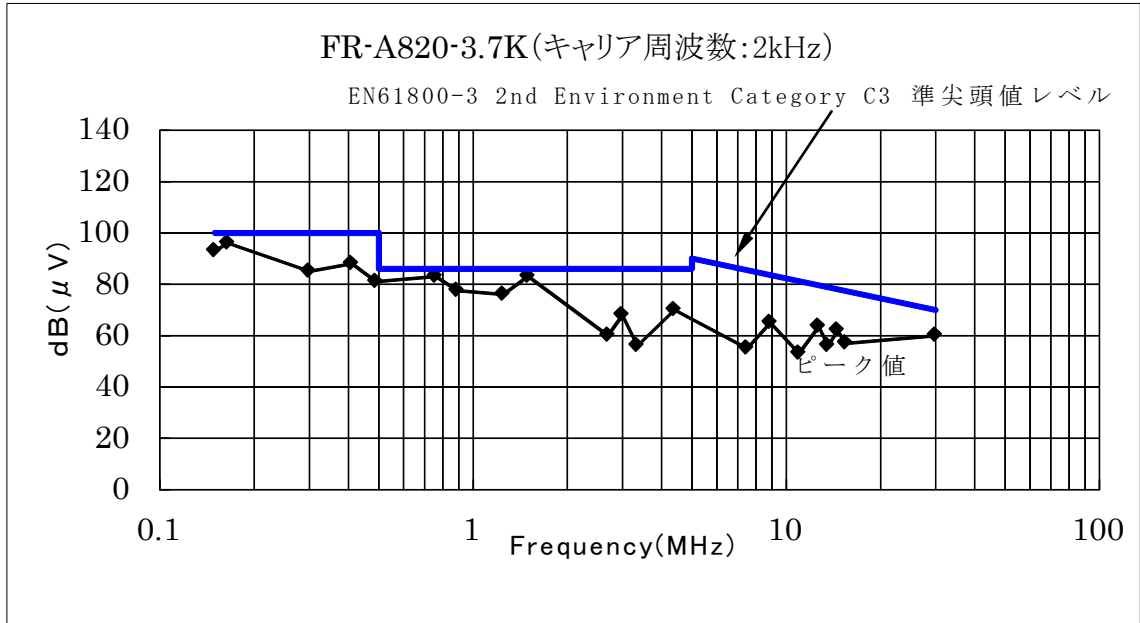
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	S-A8-01A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-112 (3/10)	規格	EMCデータ (FR-A820)	A800

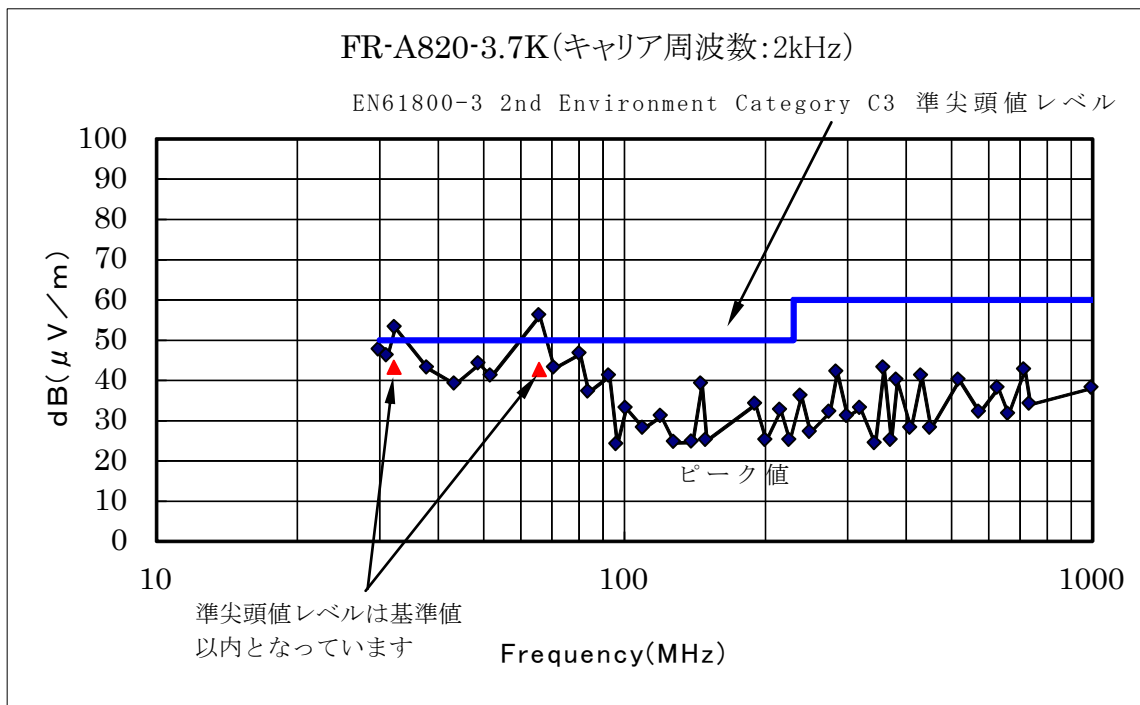
・ FR-A820-3.7K

◎ 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)



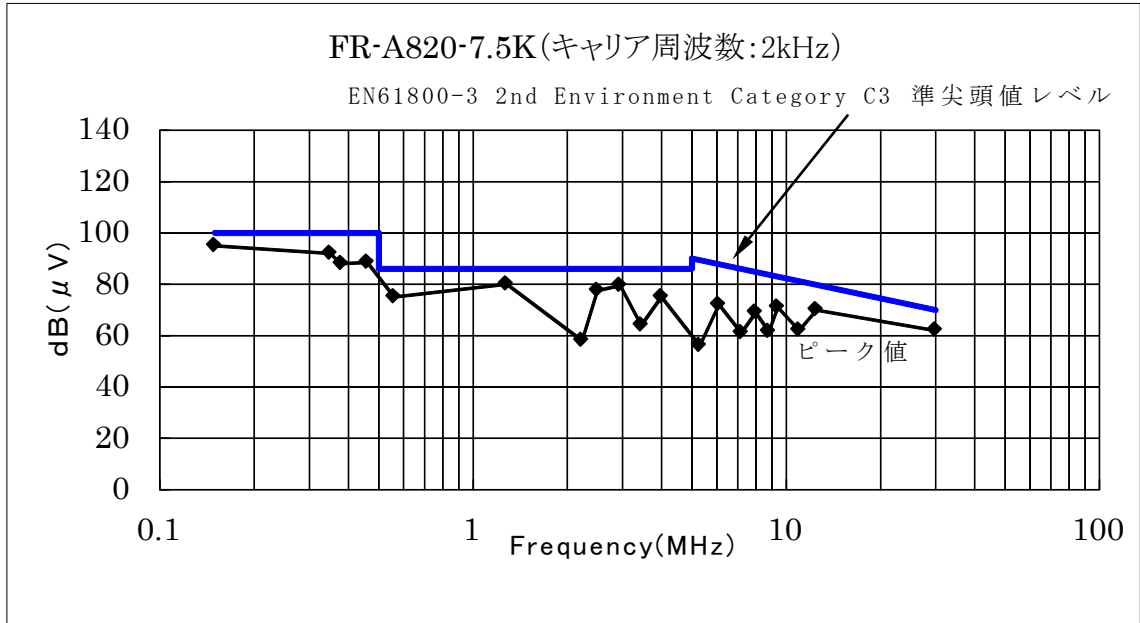
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	S-A8-01A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-112 (4/10)	規格	EMCデータ (FR-A820)	A800

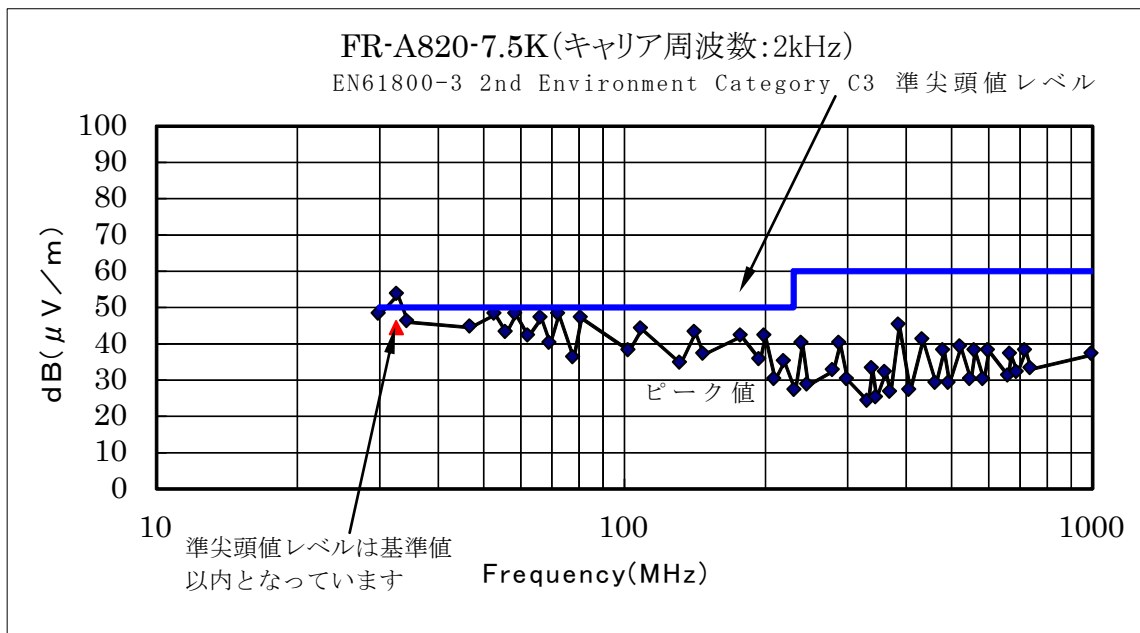
・ FR-A820-7.5K

◎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。

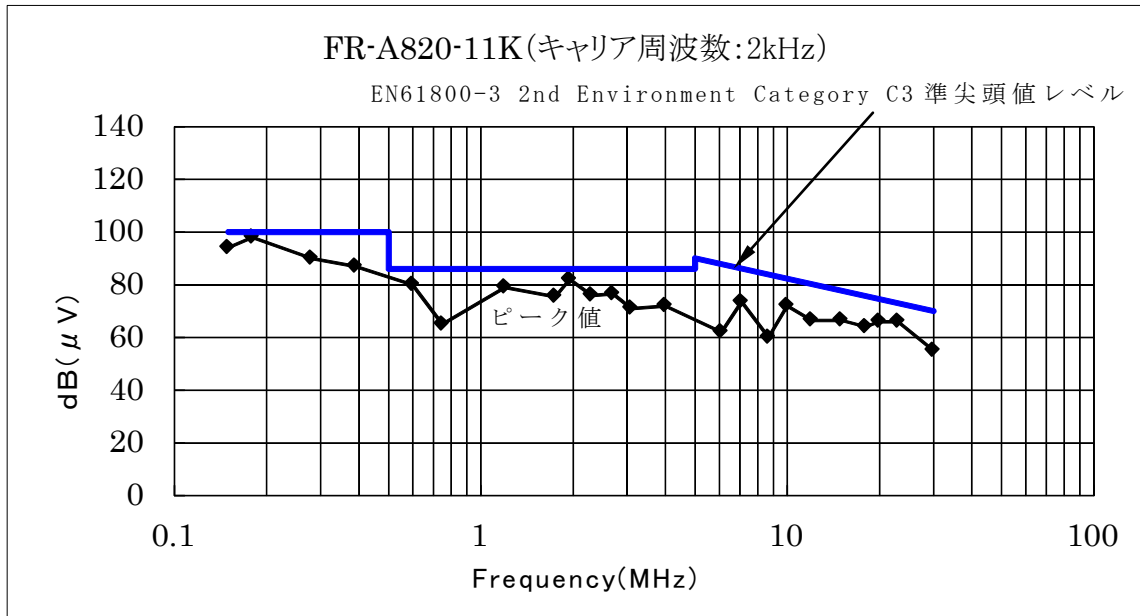
発行日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	S-A8-01A	

INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-112 (5/10)	規格	EMCデータ (FR-A820)	A800

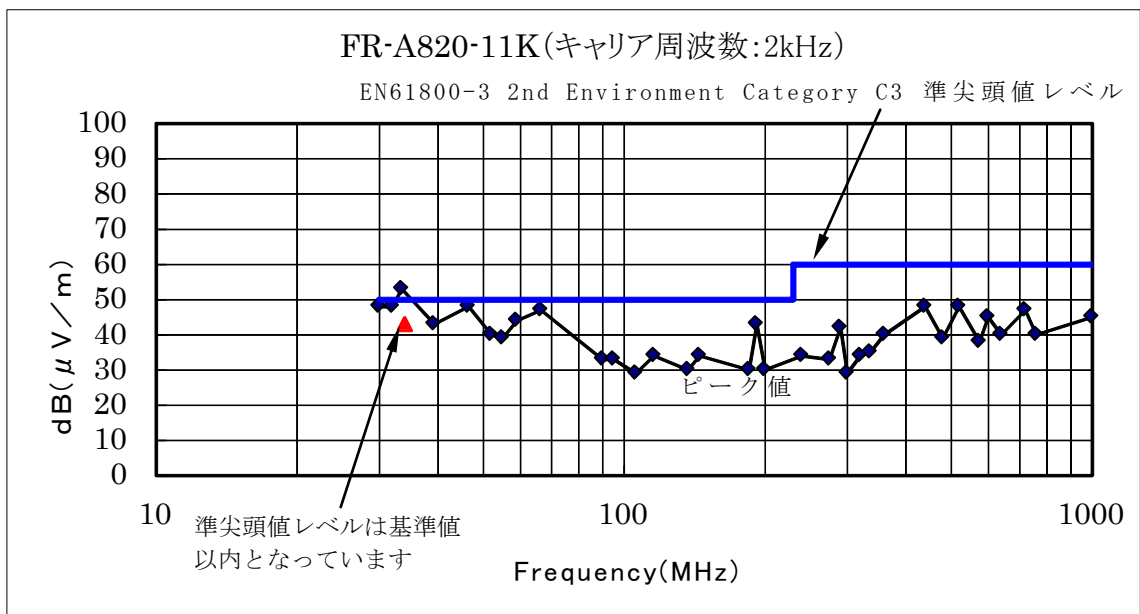
・ FR-A820-11K

◎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)



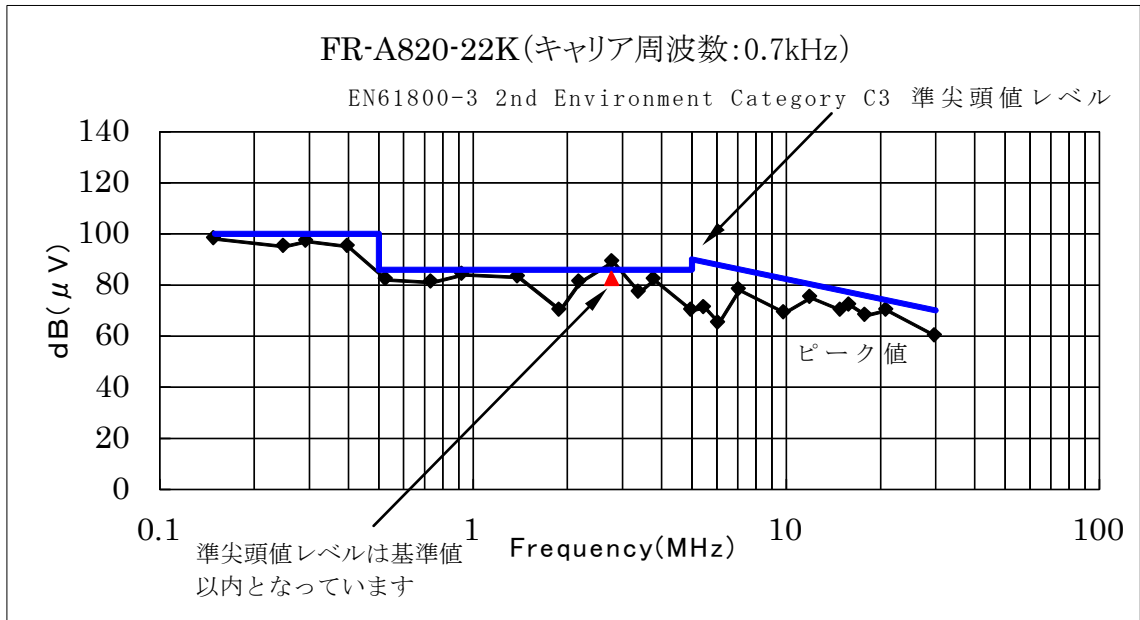
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	S-A8-01A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-112 (6/10)	規格	EMCデータ (FR-A820)	A800

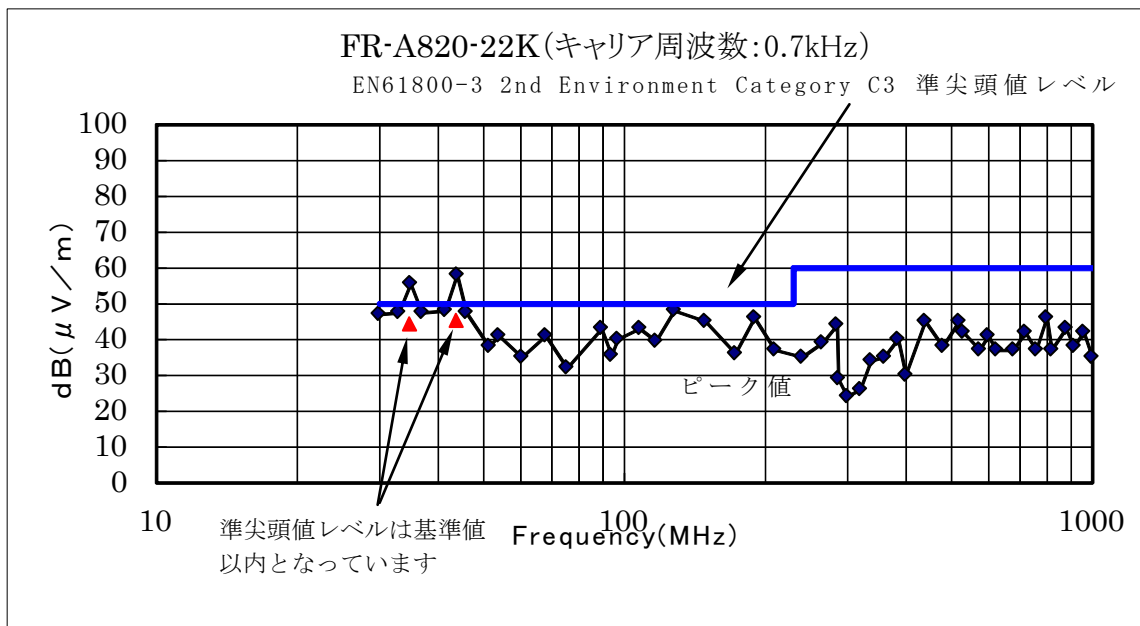
・ FR-A820-22K

◎ 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)



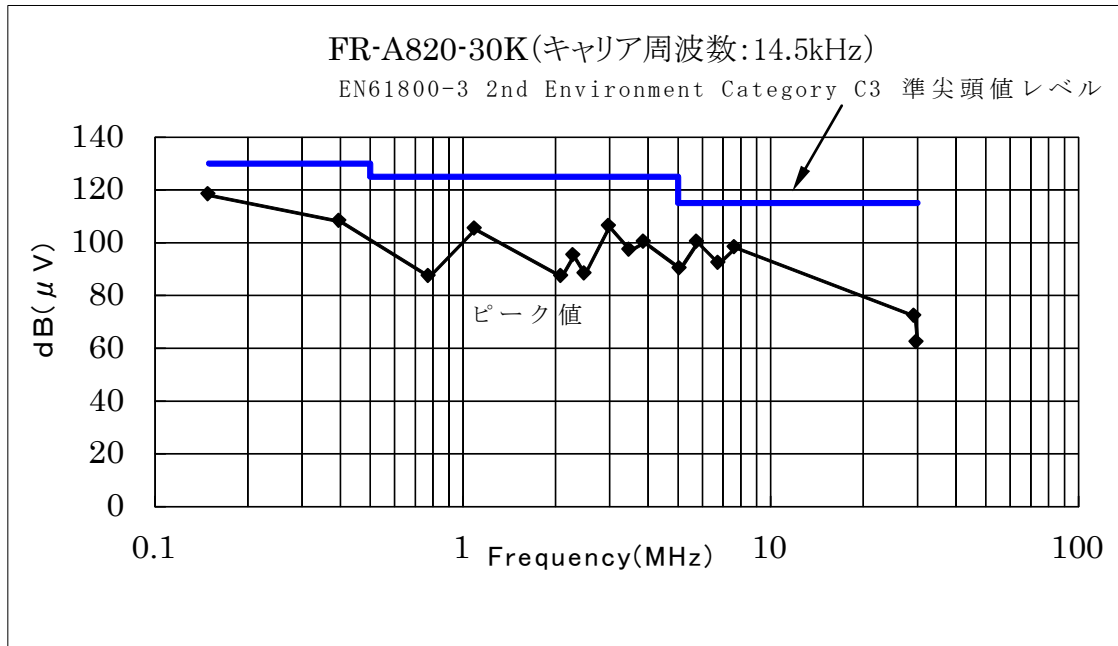
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	S-A8-01A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-112 (7/10)	規格	E M C データ (FR-A820)	A 8 0 0

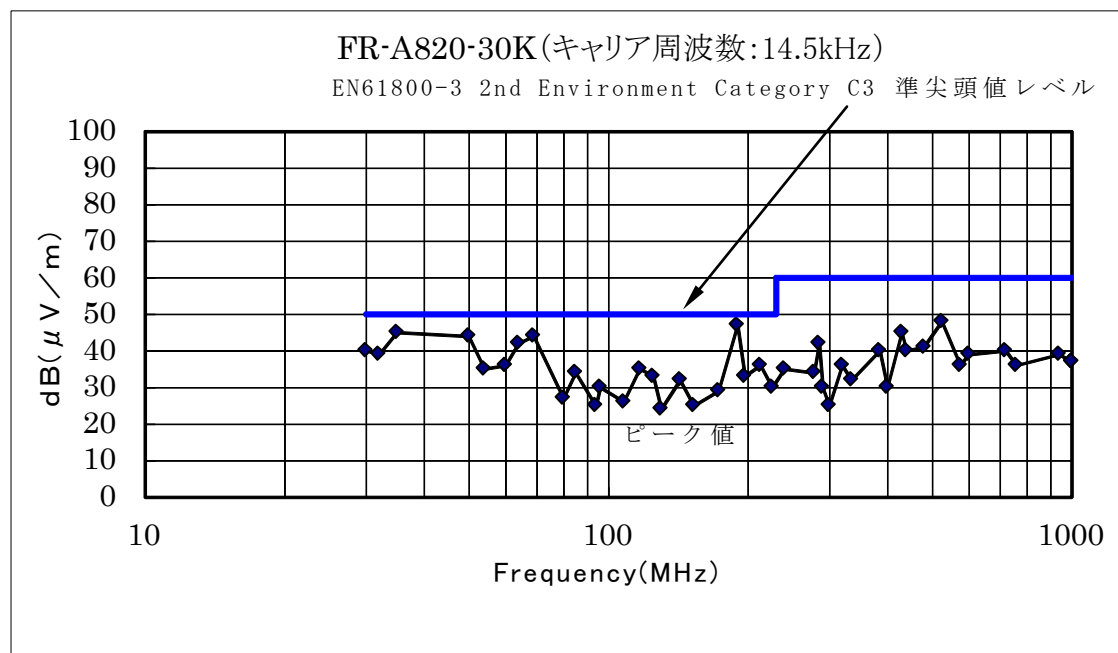
・ FR-A820-30K

◎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)



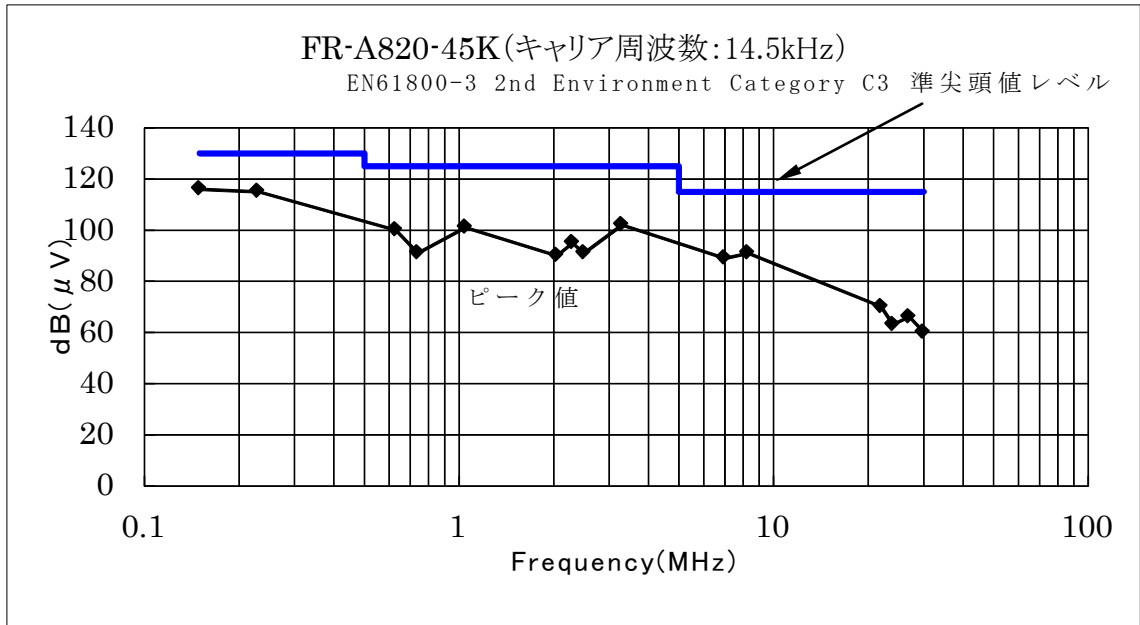
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	S-A8-01A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-112 (8/10)	規格	E M C データ (FR-A820)	A 8 0 0

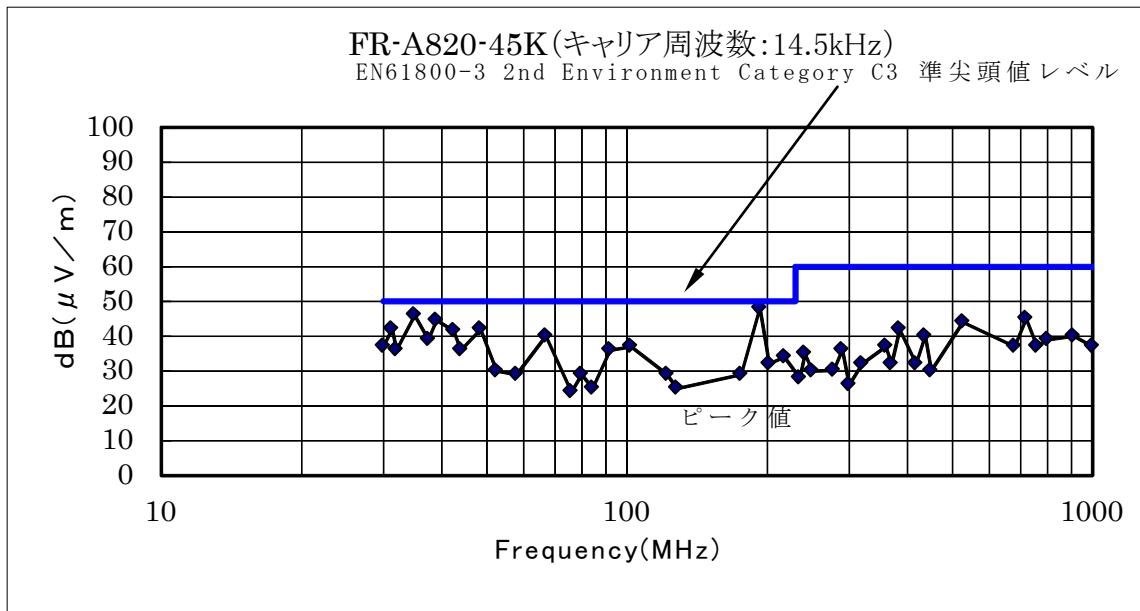
・ FR-A820-45K

◎ 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)



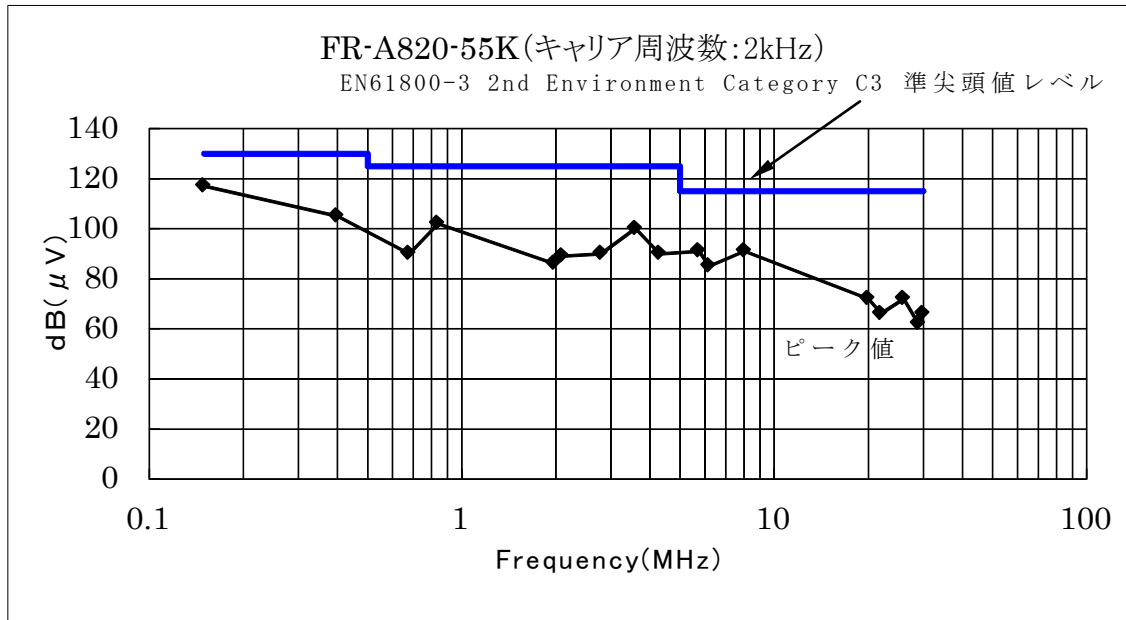
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	S-A8-01A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-112 (9/10)	規格	E M C データ (FR-A820)	A 8 0 0

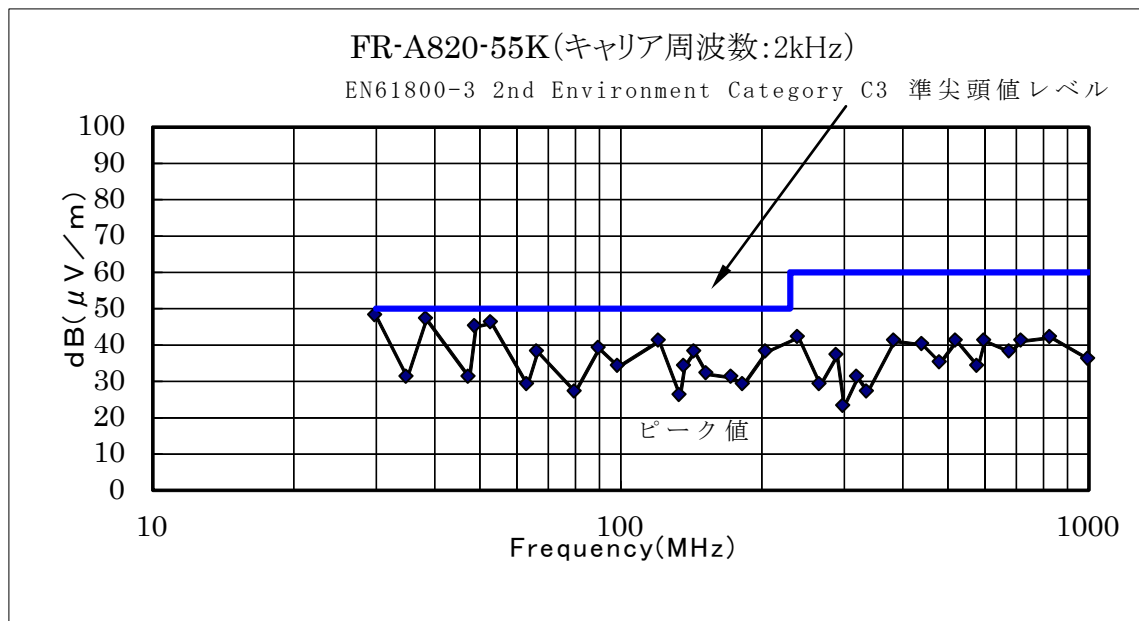
・ FR-A820-55K

◎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)



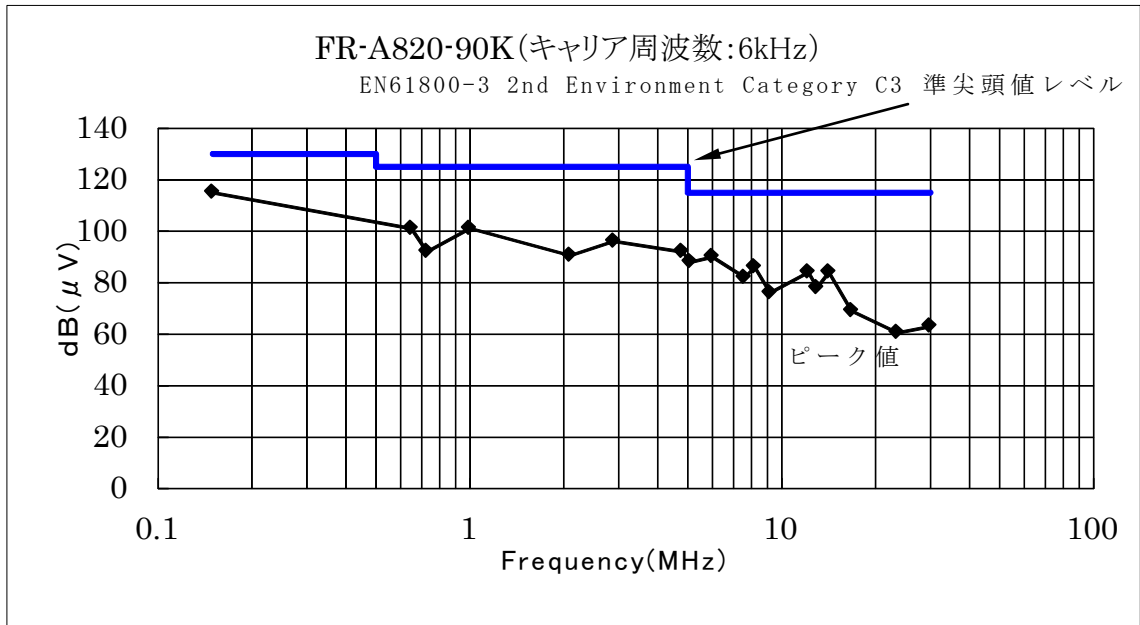
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	S-A8-01A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-112 (10/10)	規格	E M C データ (FR-A820)	A 8 0 0

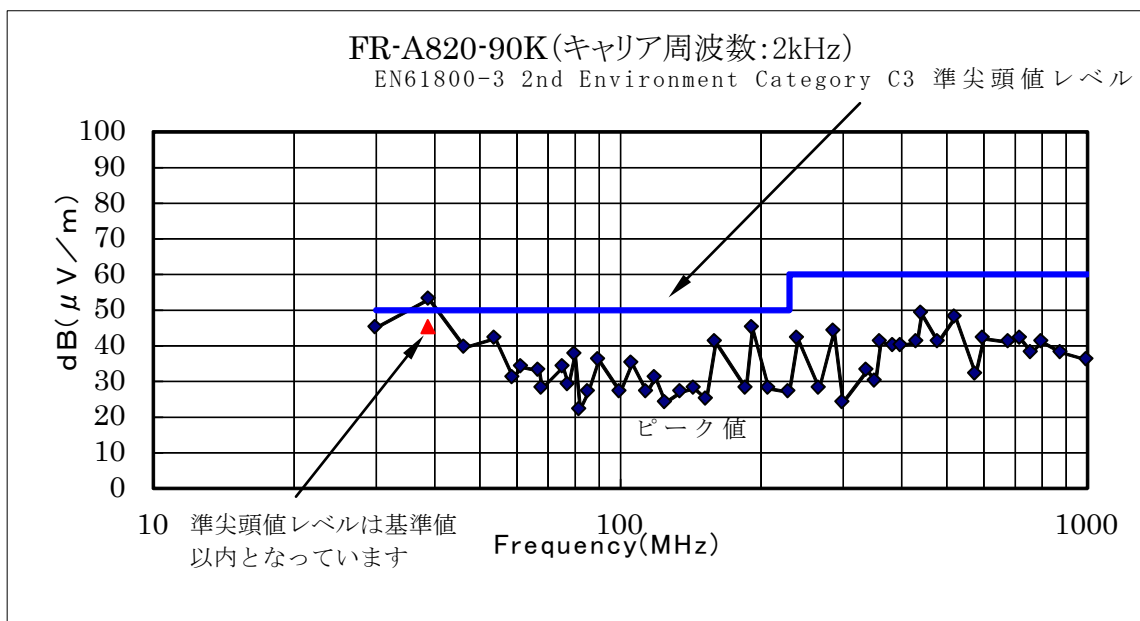
・ FR-A820-90K

◎ 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		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	S-A8-01A	