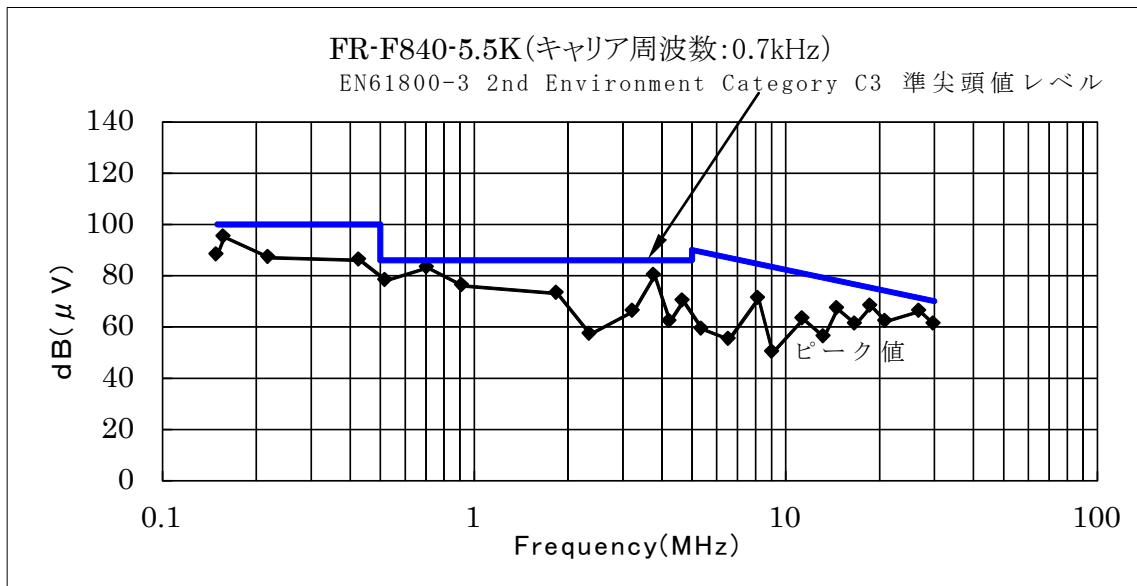


シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (2/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

《測定結果例》

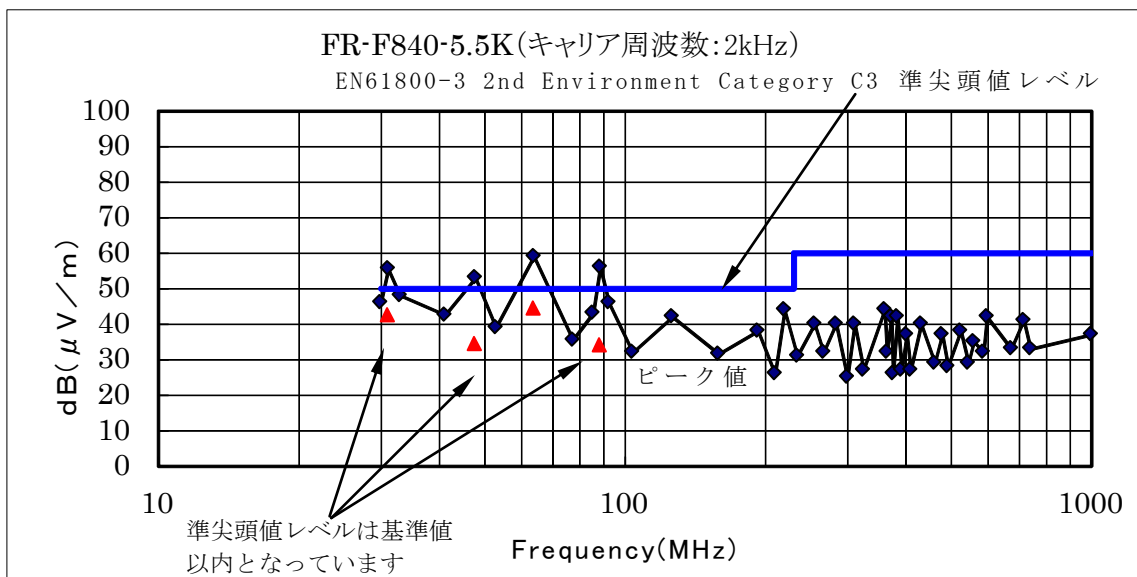
・FR-F840-5.5K

◎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。

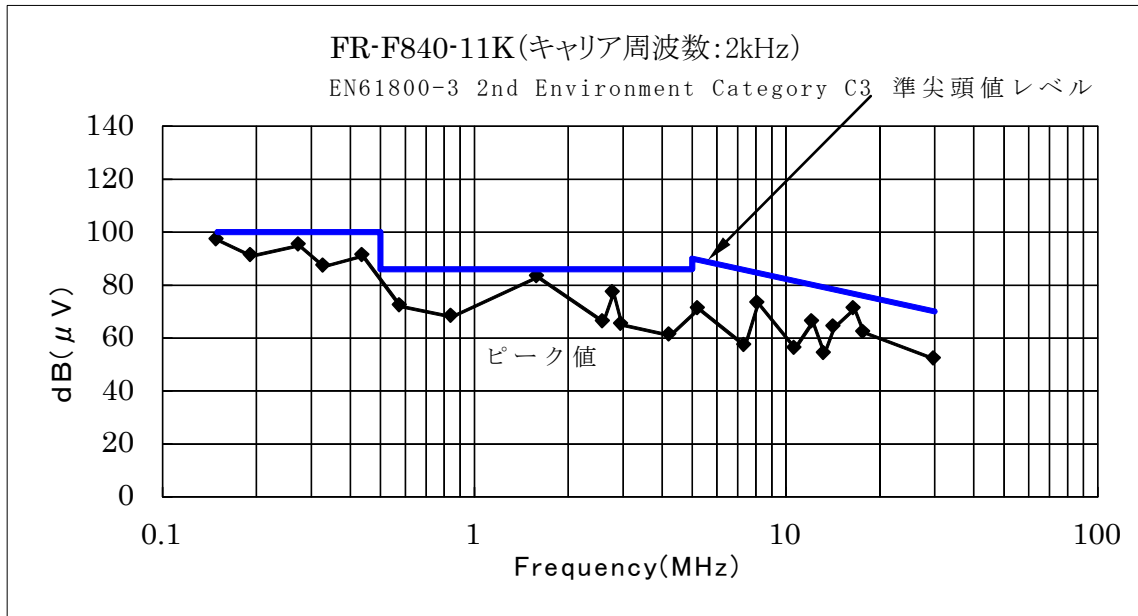
発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (3/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

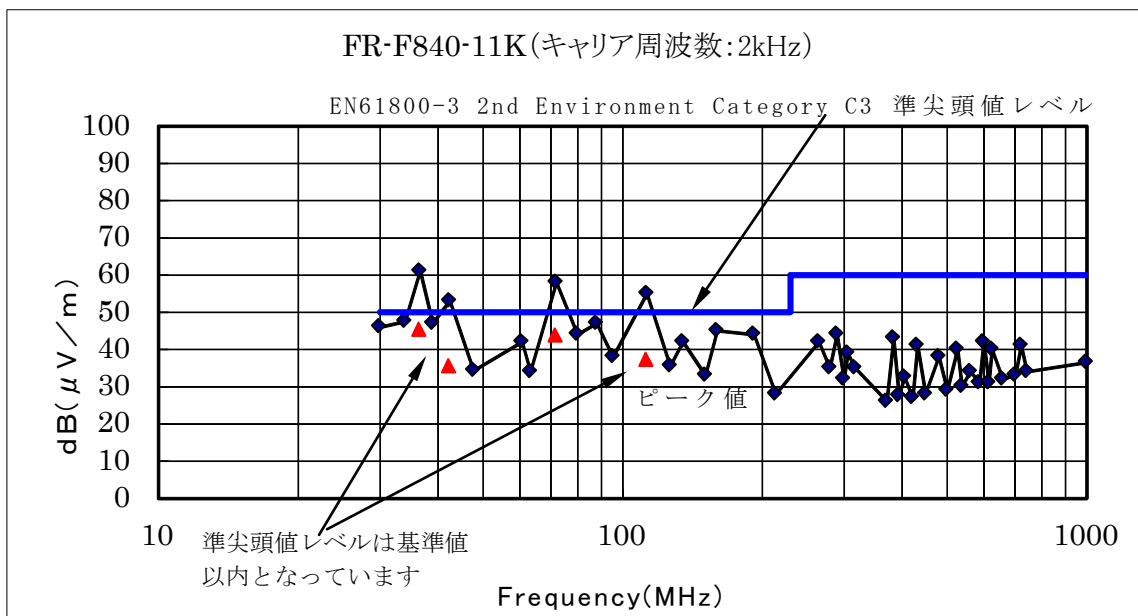
・ FR-F840-11K

◎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)



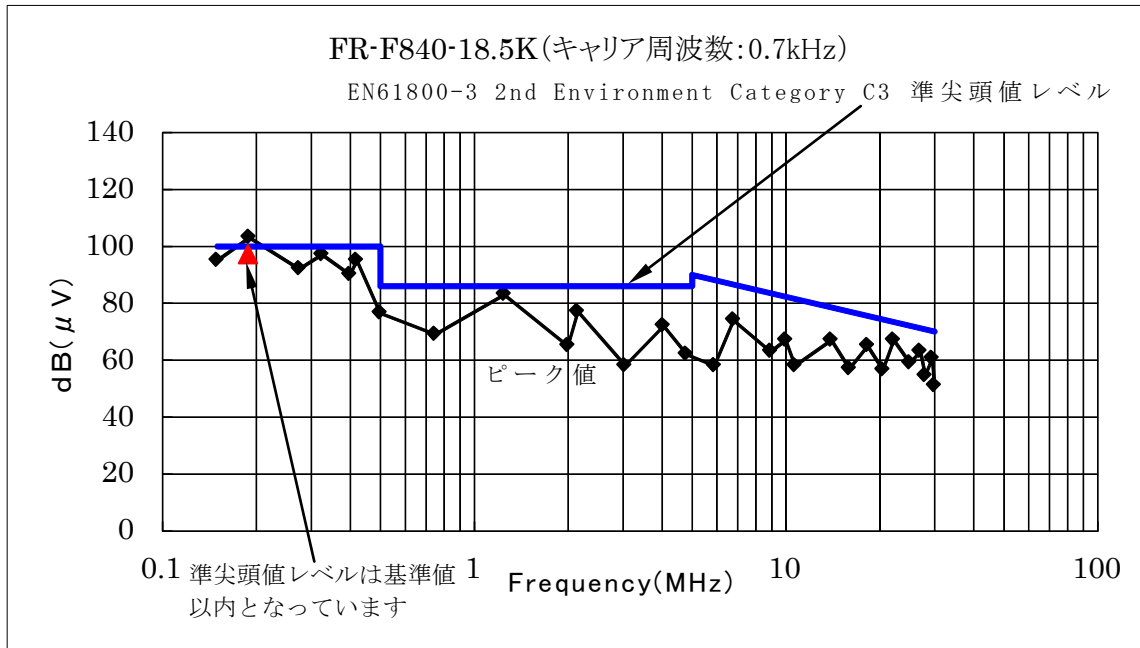
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (4/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

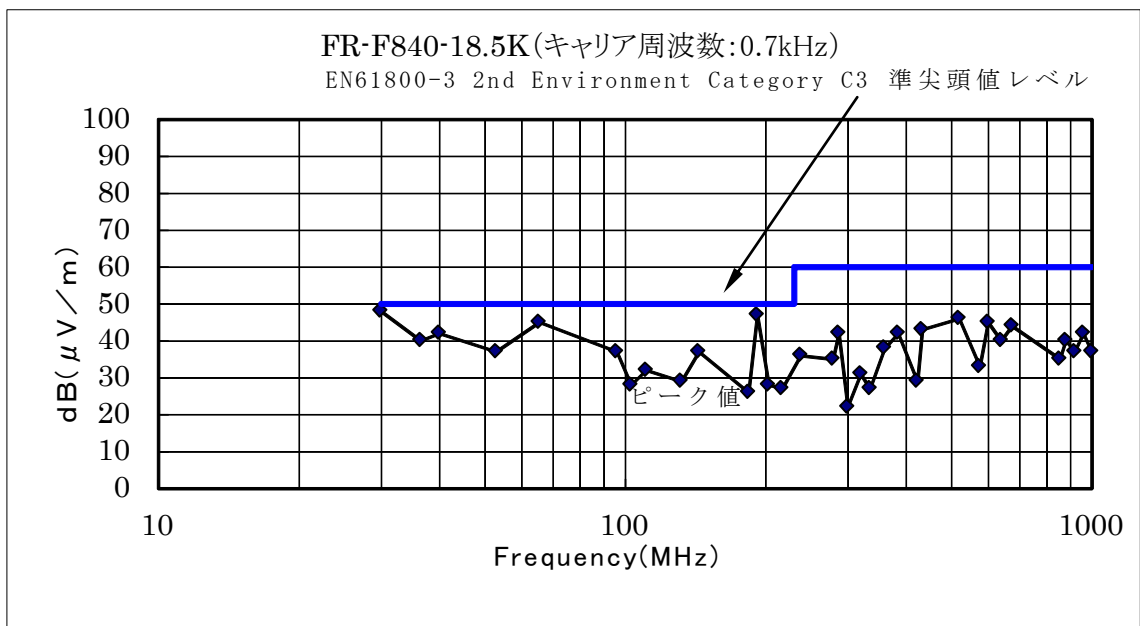
・ FR-F840-18.5K

◎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。

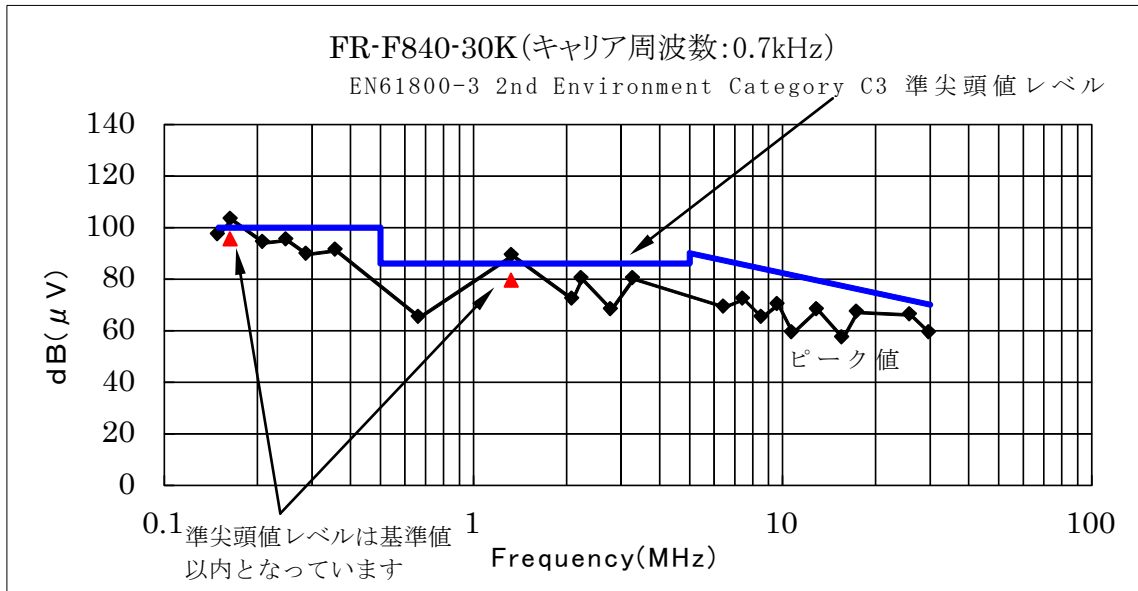
発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (5/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

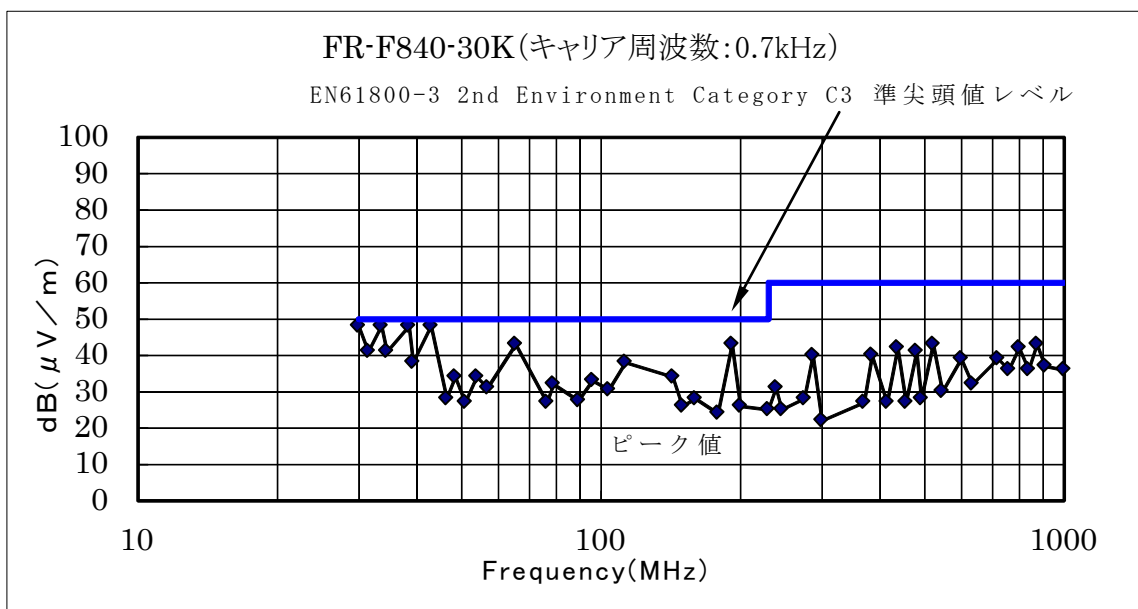
・ FR-F840-30K

◎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)



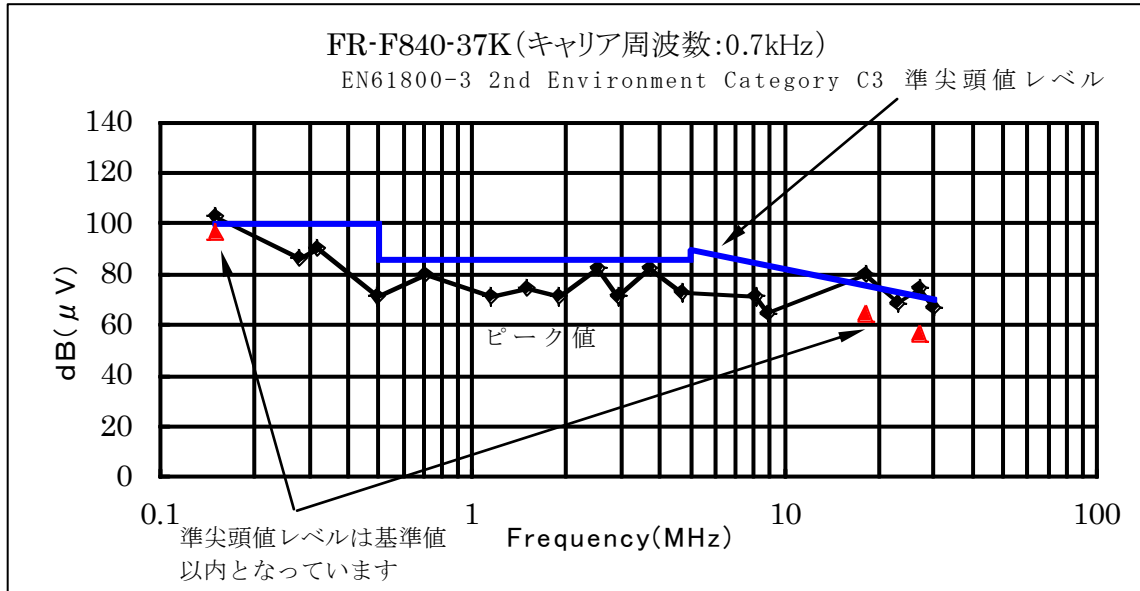
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (6/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

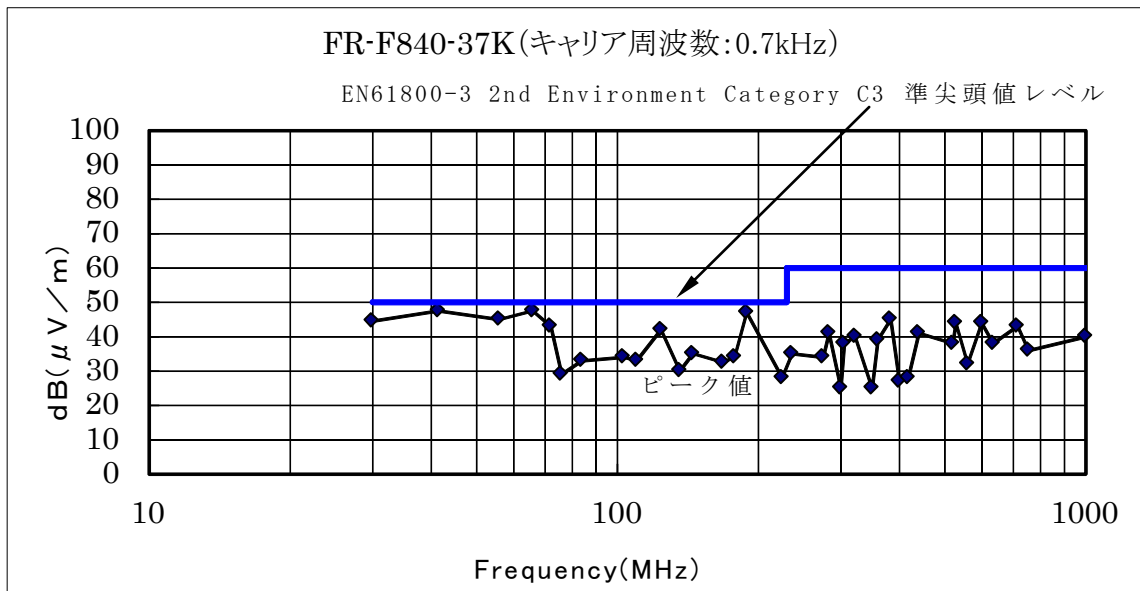
・ FR-F840-37K

◎ 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)



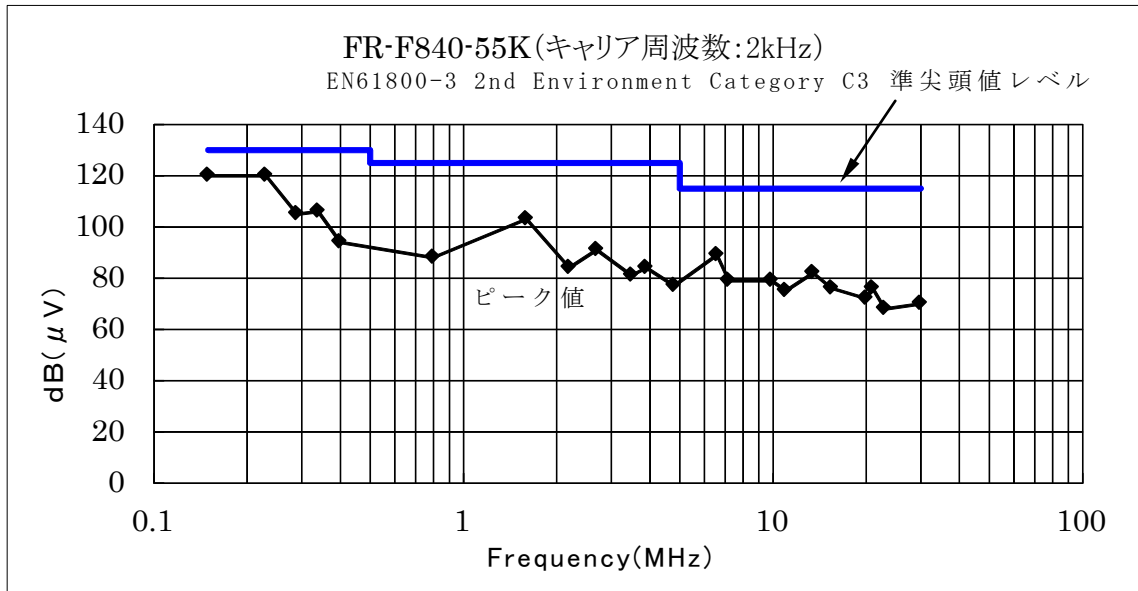
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (7/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

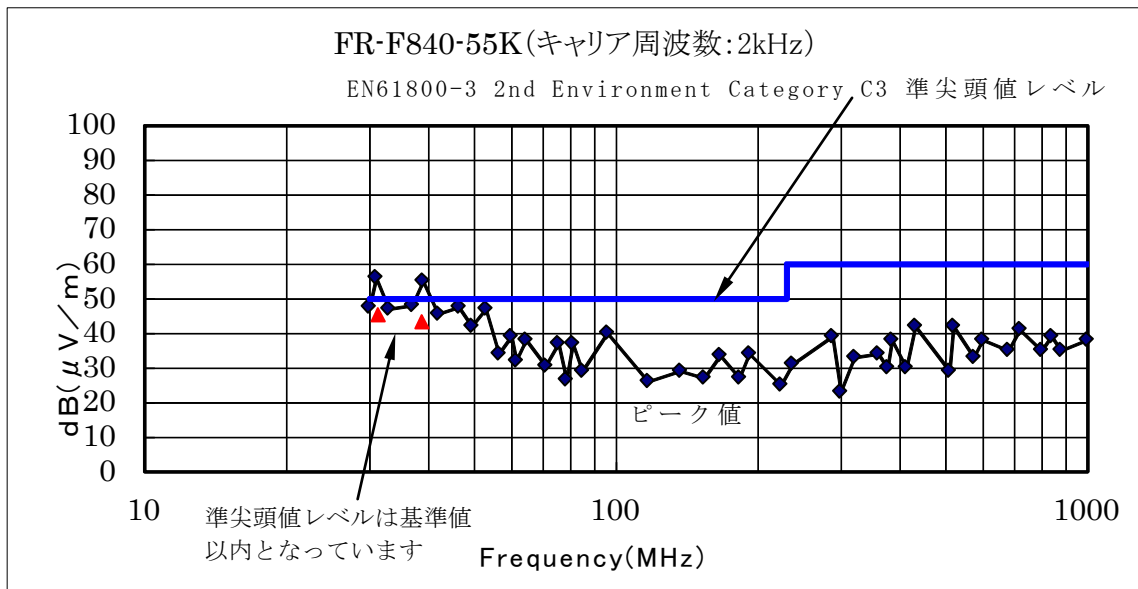
・ FR-F840-55K

◎ 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)



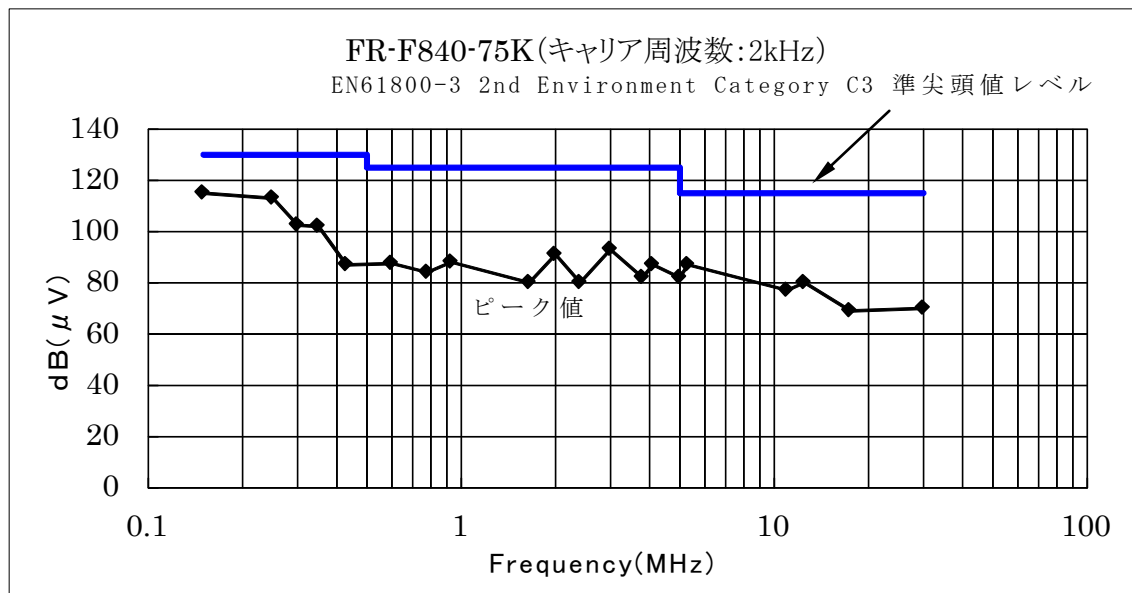
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (8/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

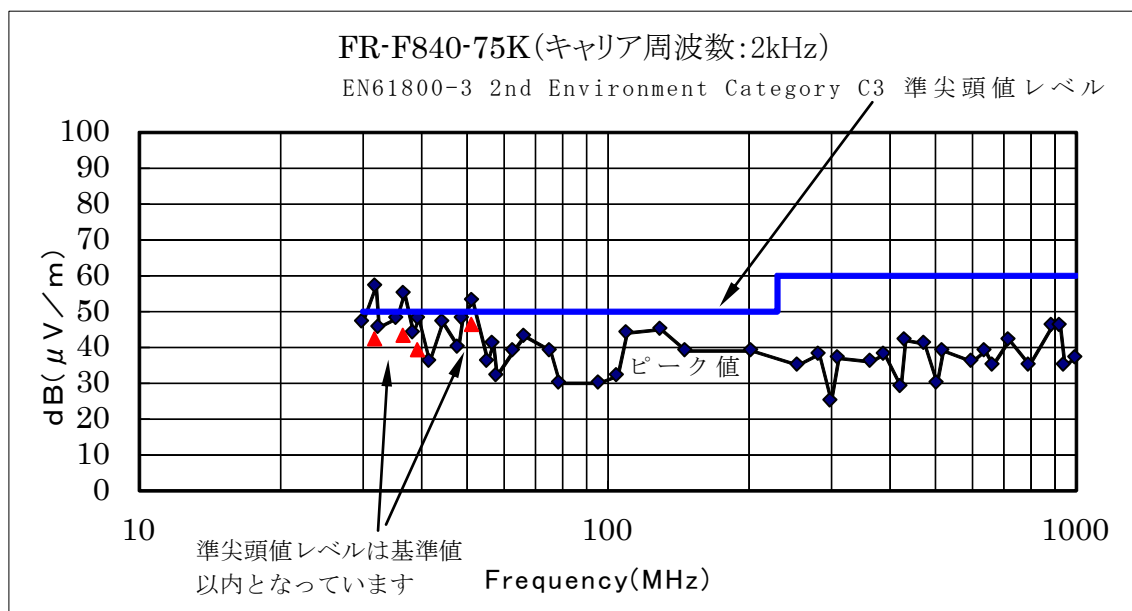
・ FR-F840-75K

◎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。

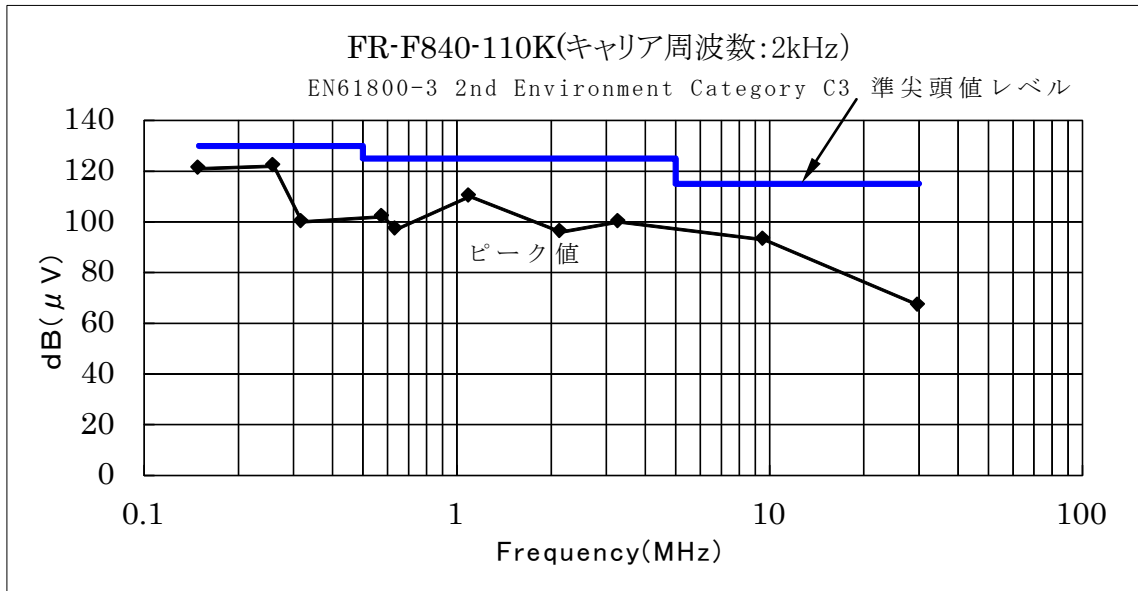
発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (9/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

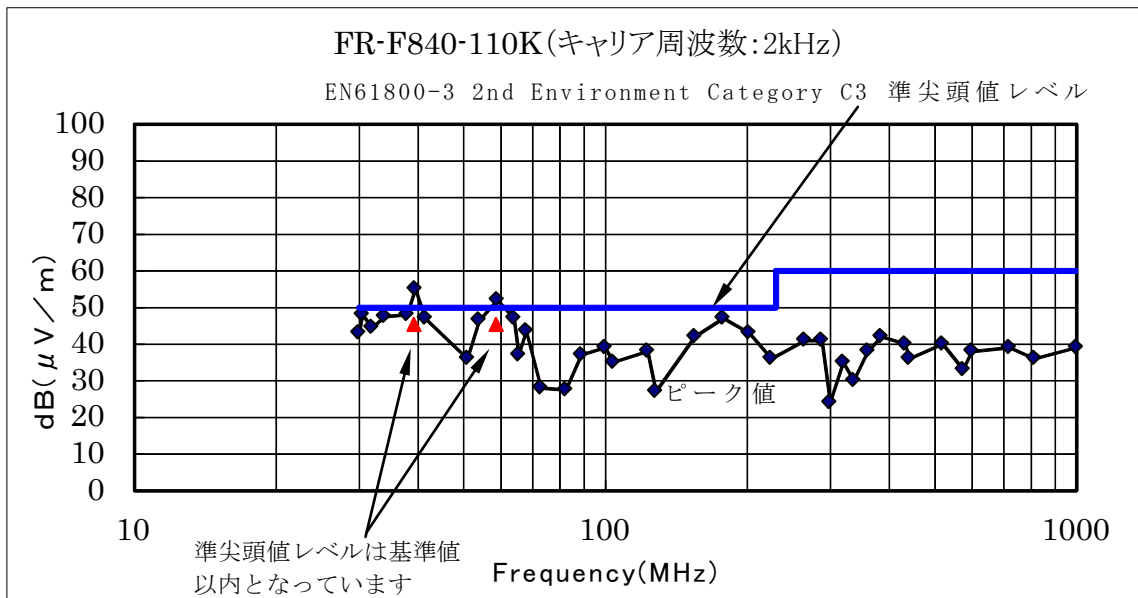
・FR-F840-110K

◎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)



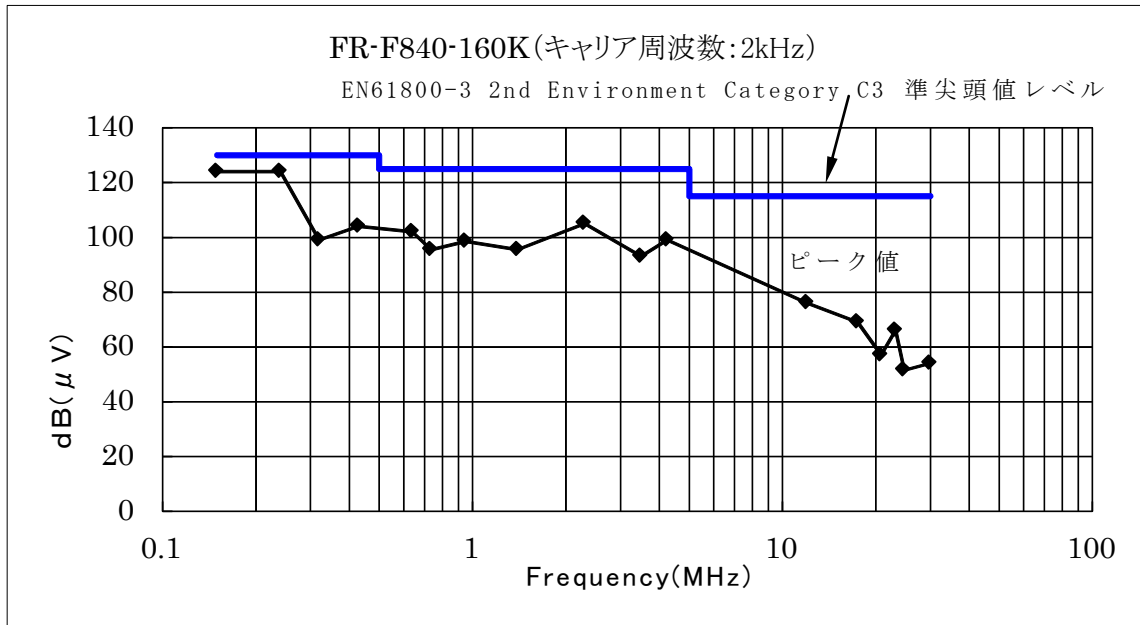
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (10/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

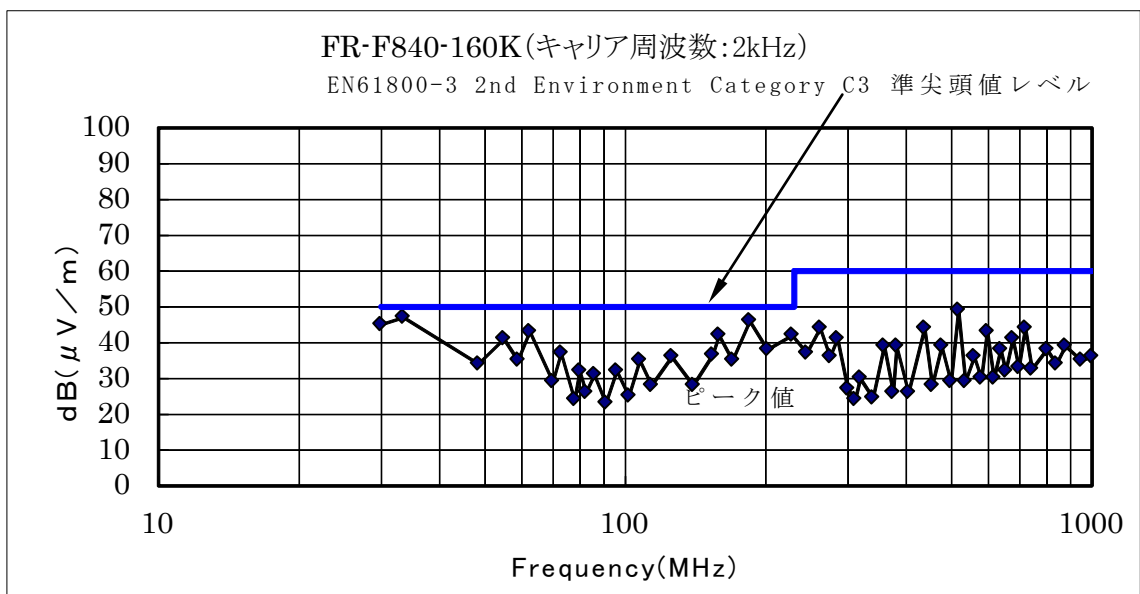
・ FR-F840-160K

◎ 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。

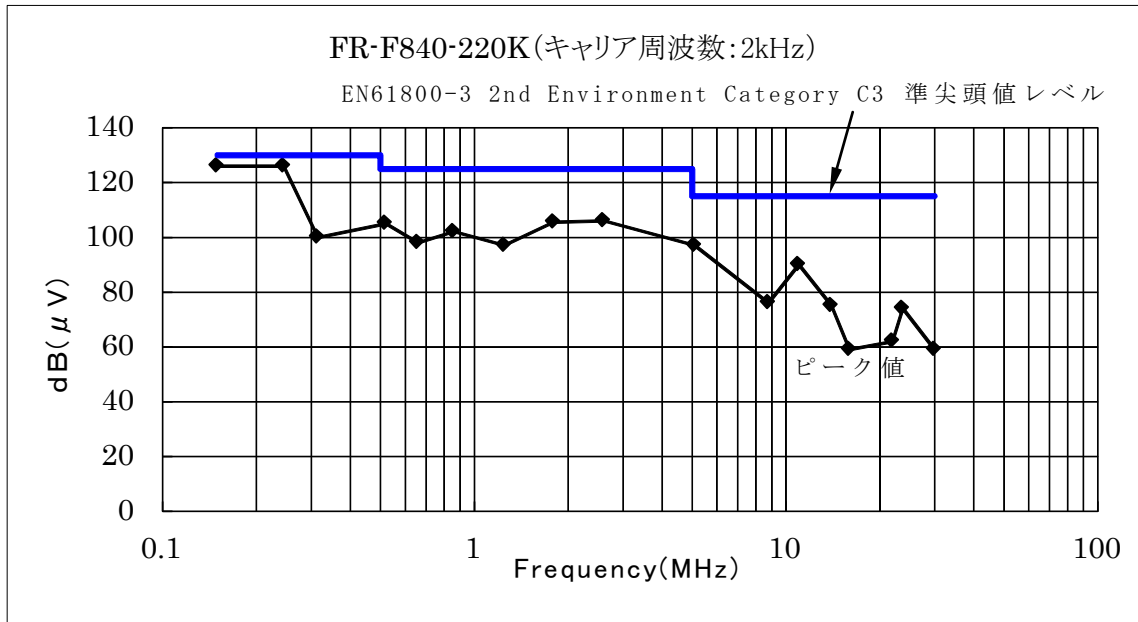
発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (11/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

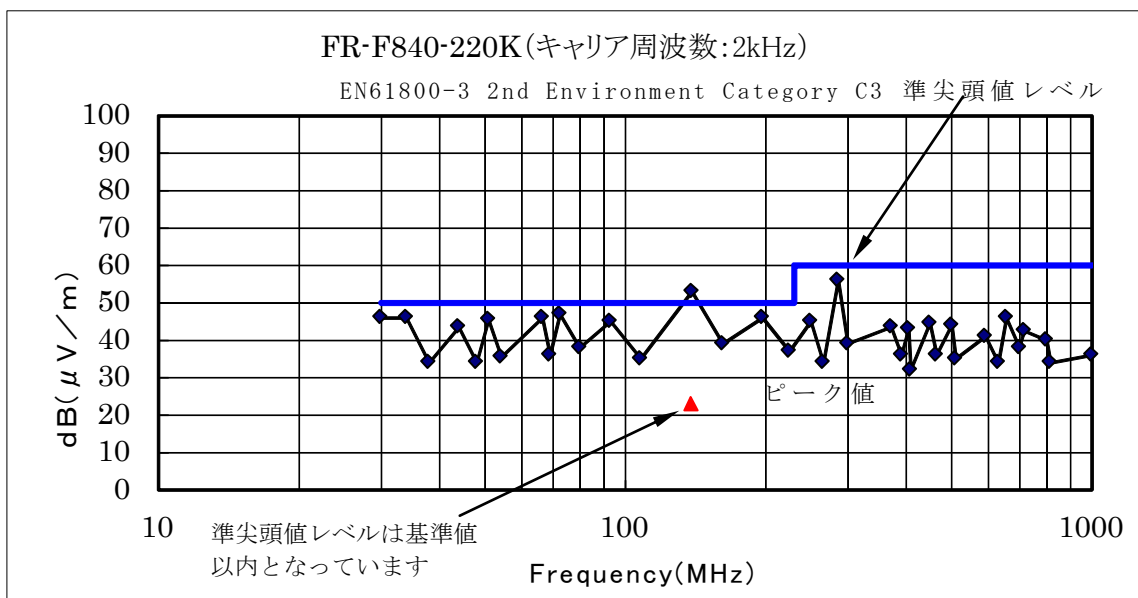
・ FR-F840-220K

◎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)



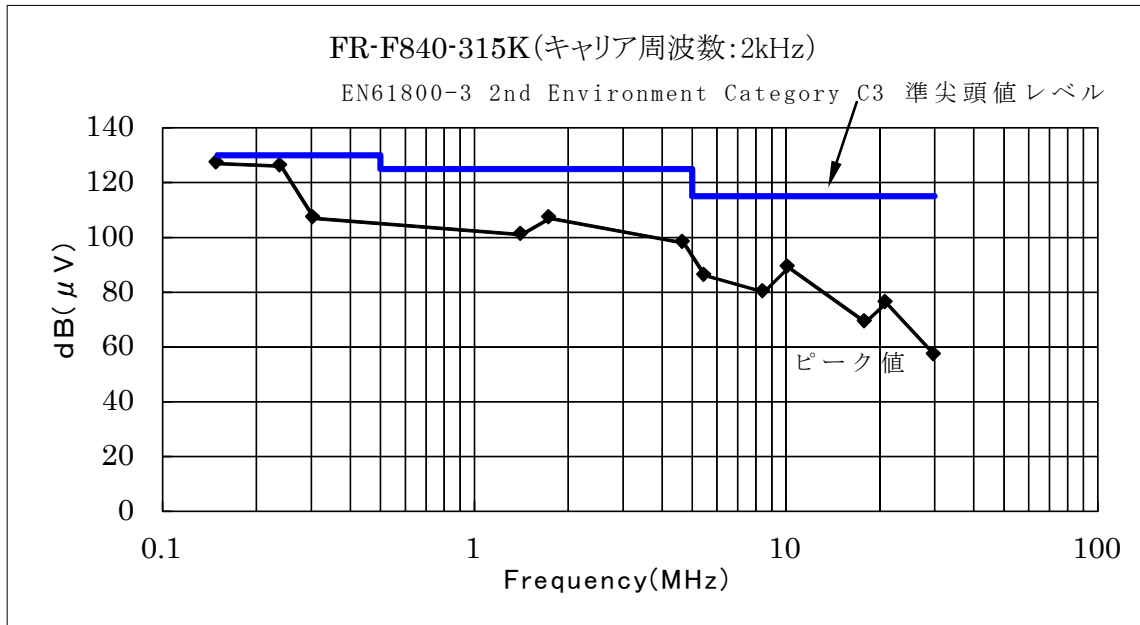
(注) 準尖頭値はピーク値より高い値になることはありません。

発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (12/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

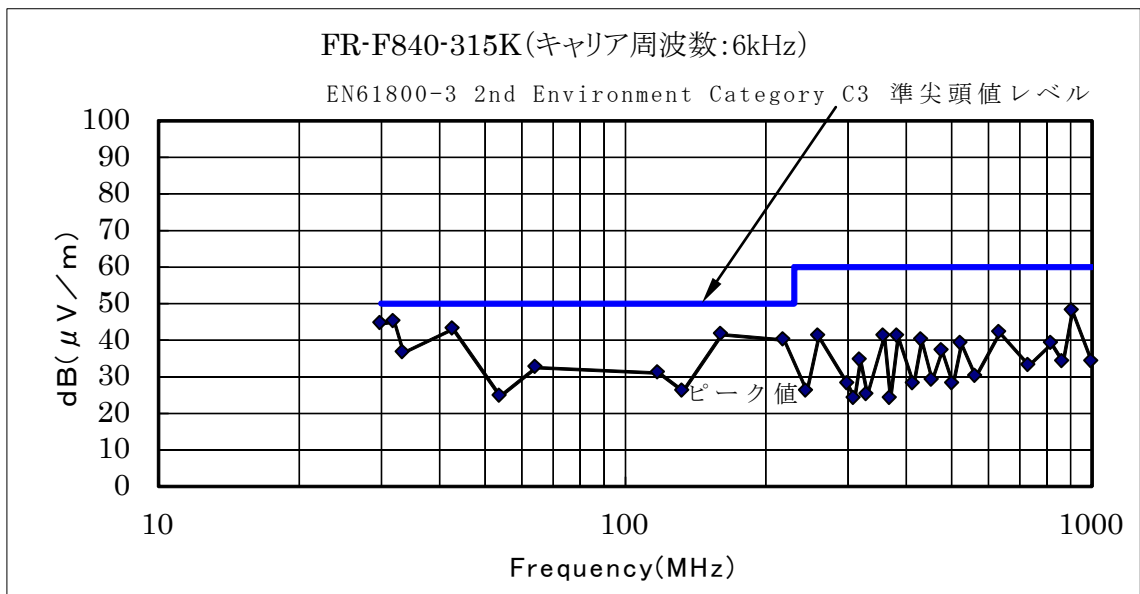
・ FR-F840-315K

◎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。

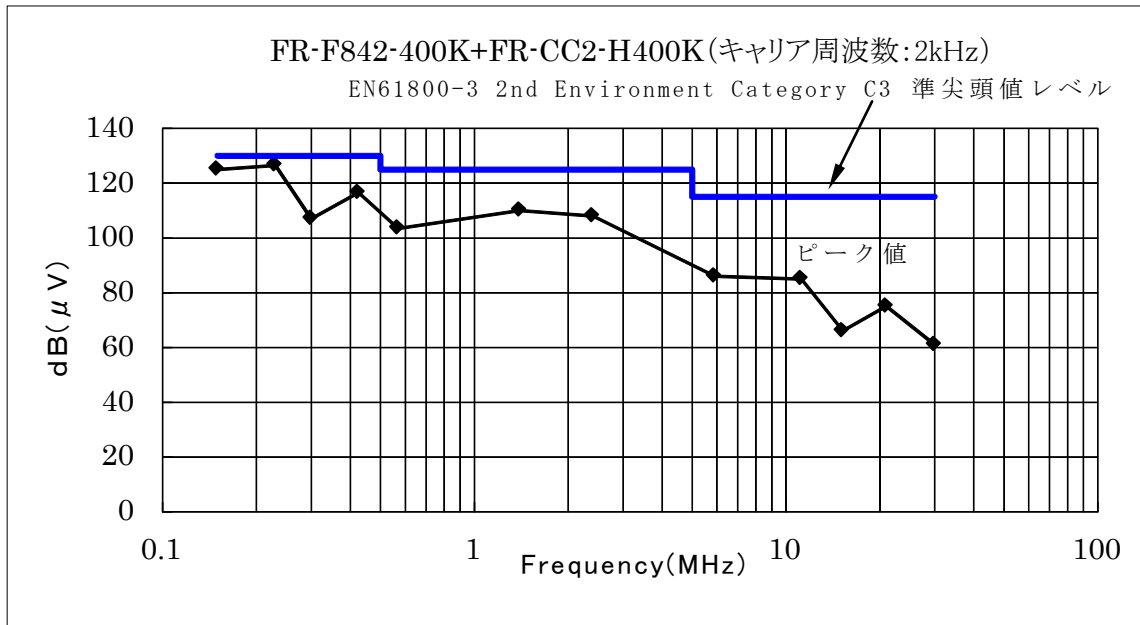
発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (13/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

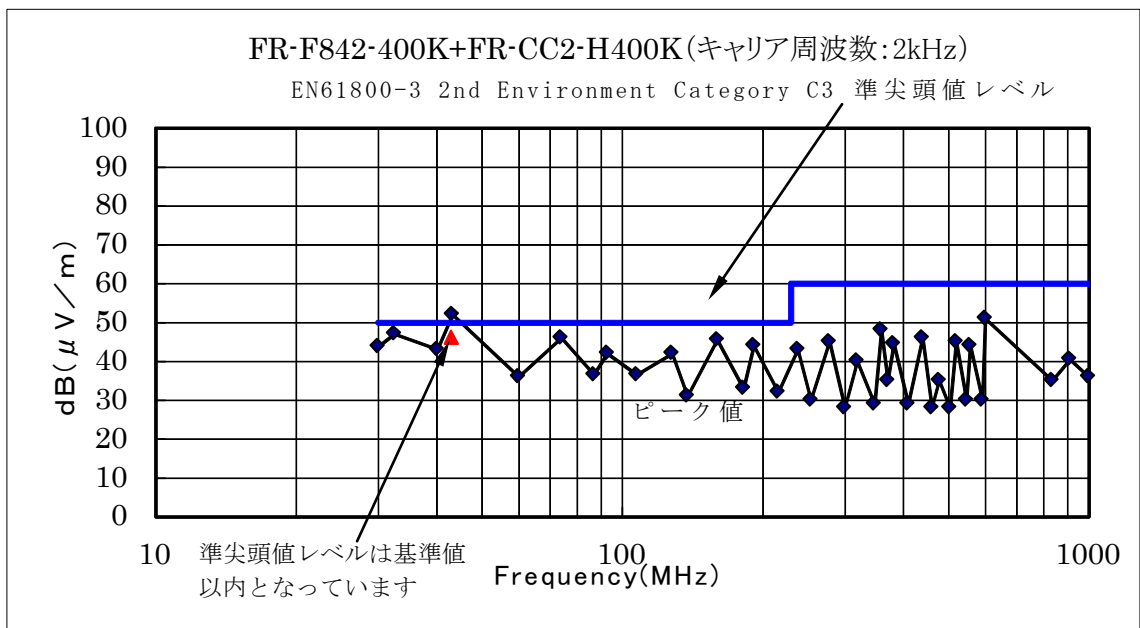
- ・ FR-F842-400K
- ・ FR-CC2-H400K

◎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。

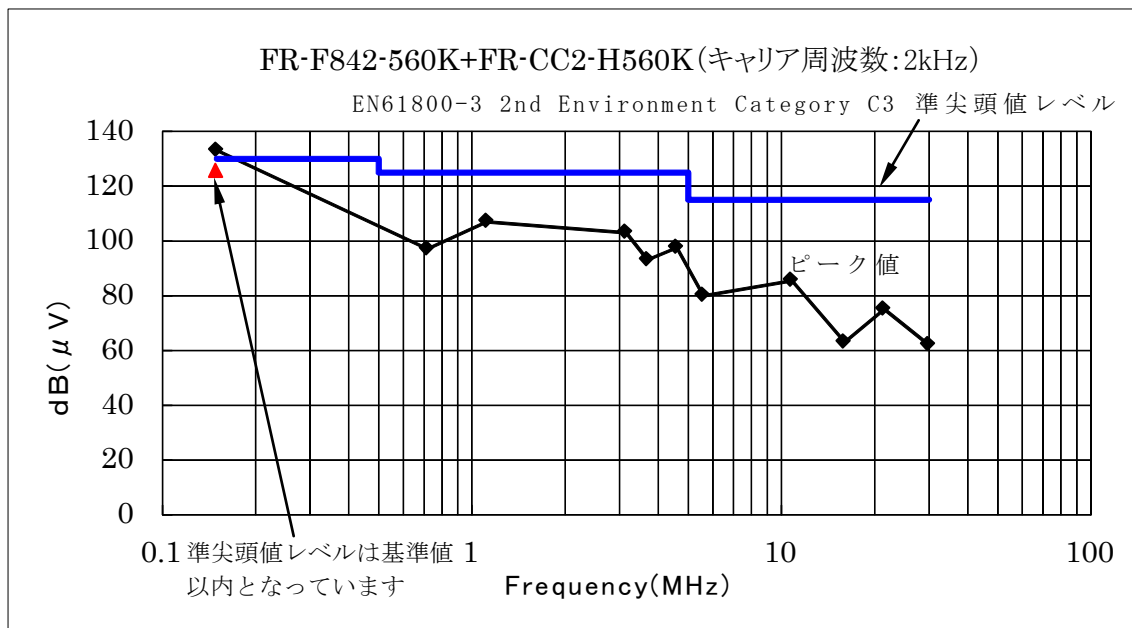
発行日	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	

INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-115A (14/14)	規格	EMCデータ (FR-F840)	F800

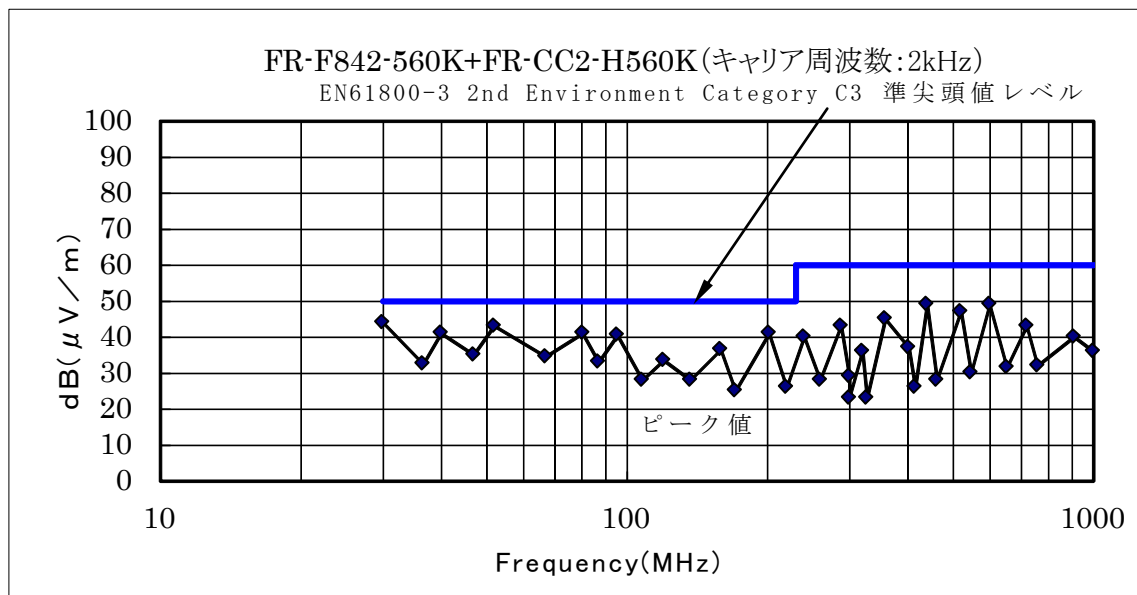
- ・ FR-F842-560K
- ・ FR-CC2-H560K

◎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	改定日		三菱電機 名古屋製作所
2014-7-30	2014-9-24	S-F8-02A	