

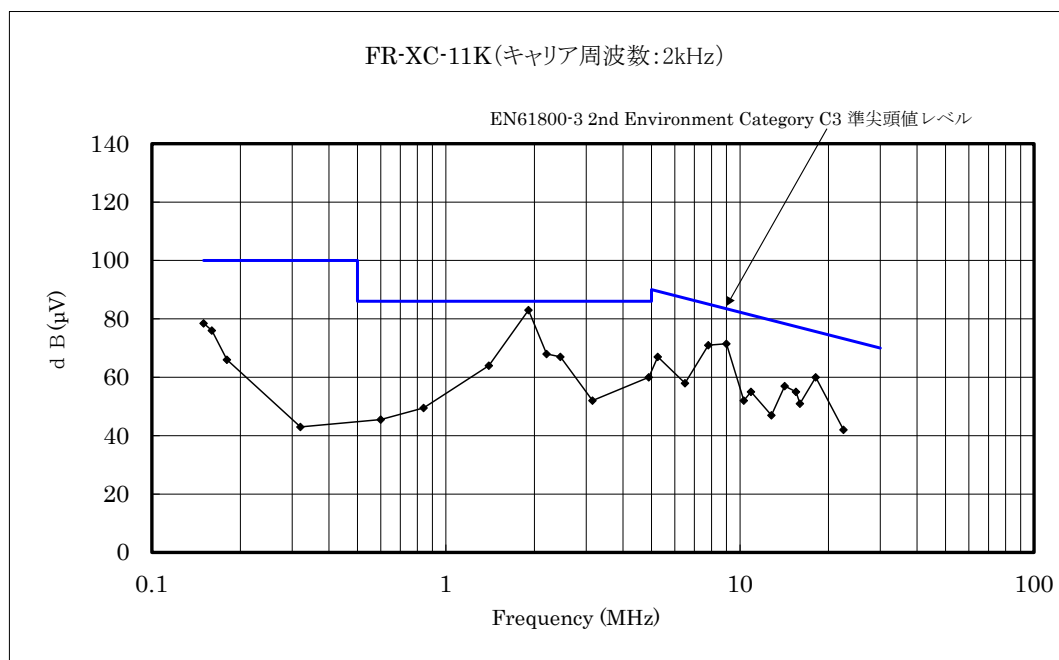
INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-169A (2 / 6)	規格	EMCデータ(FR-XC)	FR-XC

《測定結果例》

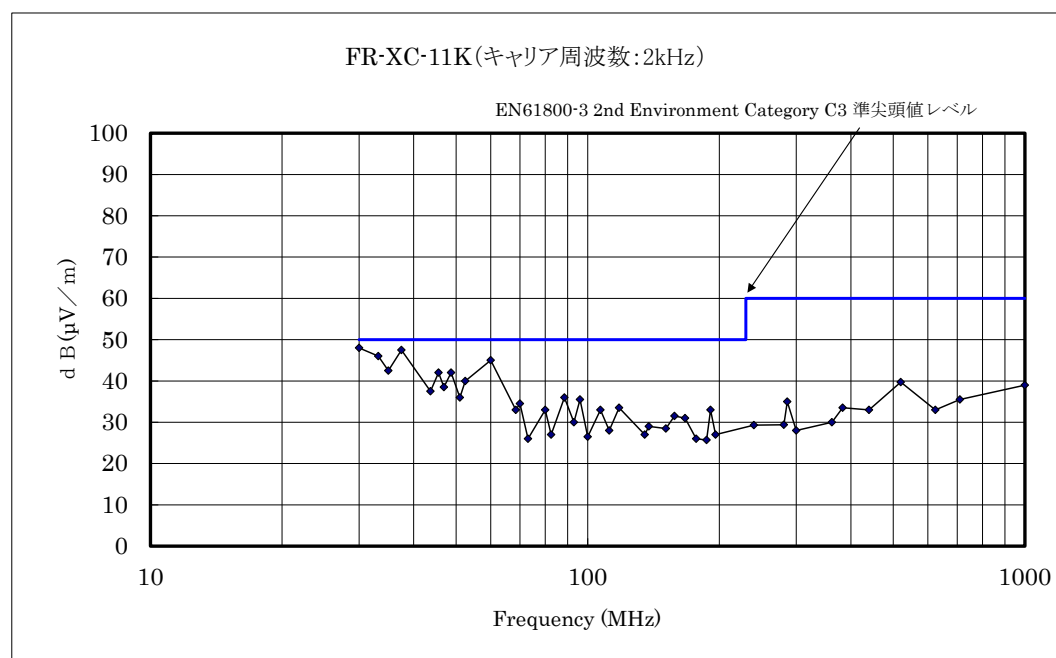
・FR-XC-11K

◎ 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	最終改定日	S-BP-02A	三菱電機 名古屋製作所
2020-9-18	—		

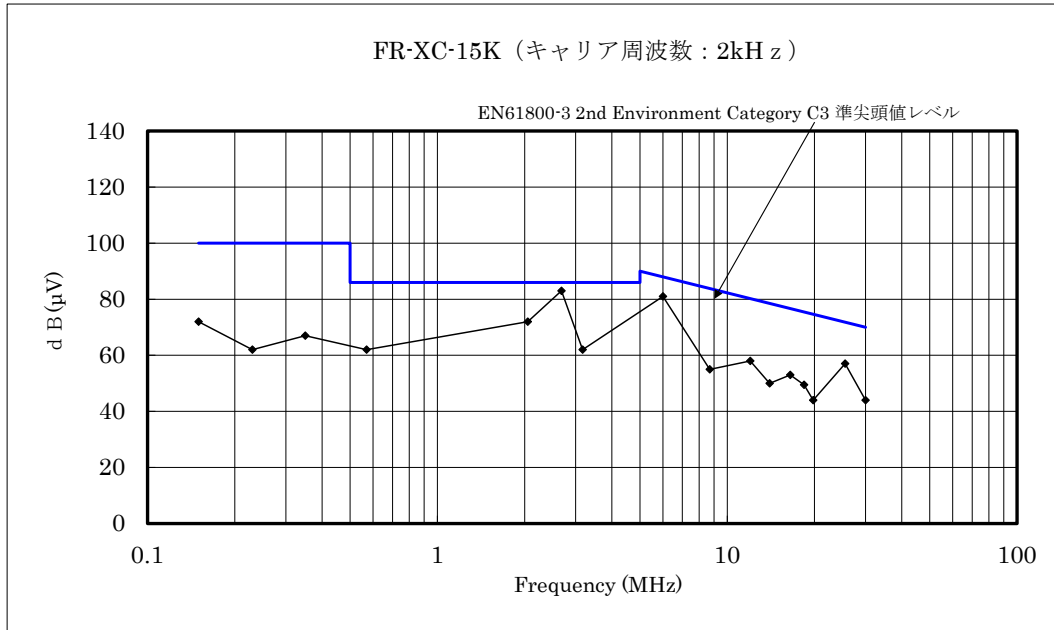
INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-169A (3 / 6)	規格	EMCデータ(FR-XC)	FR-XC

《測定結果例》

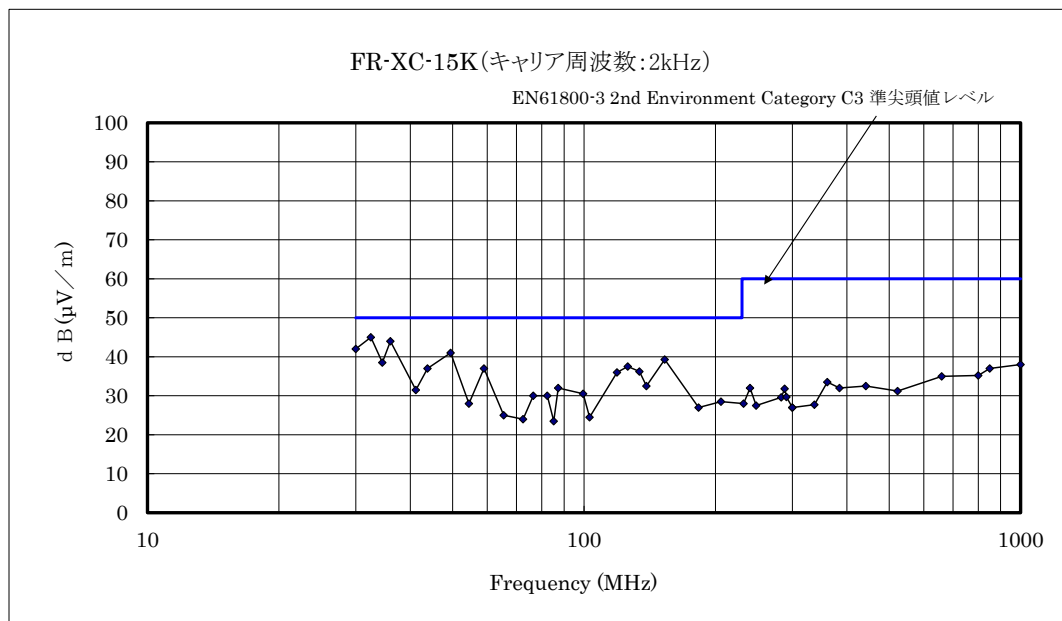
• **FR-XC-15K**

◎ 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。□

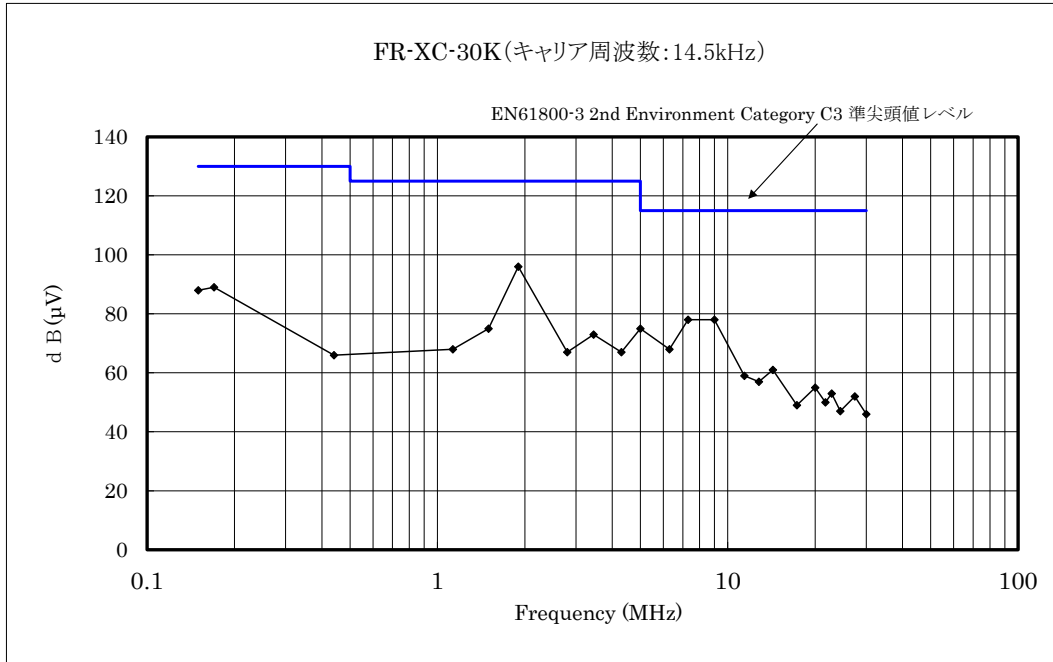
発行日	最終改定日	S-BP-02A	三菱電機 名古屋製作所
2020-9-18	—		

INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-169A (4 / 6)	規格	EMCデータ(FR-XC)	FR-XC

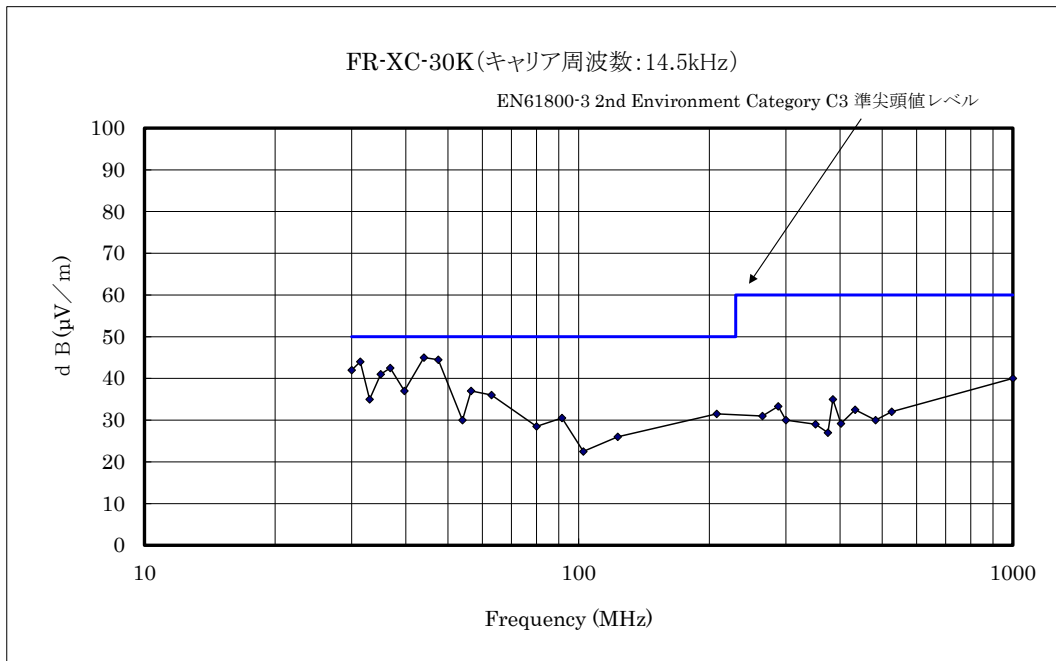
《測定結果例》
・FR-XC-30K

◎ 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。 □

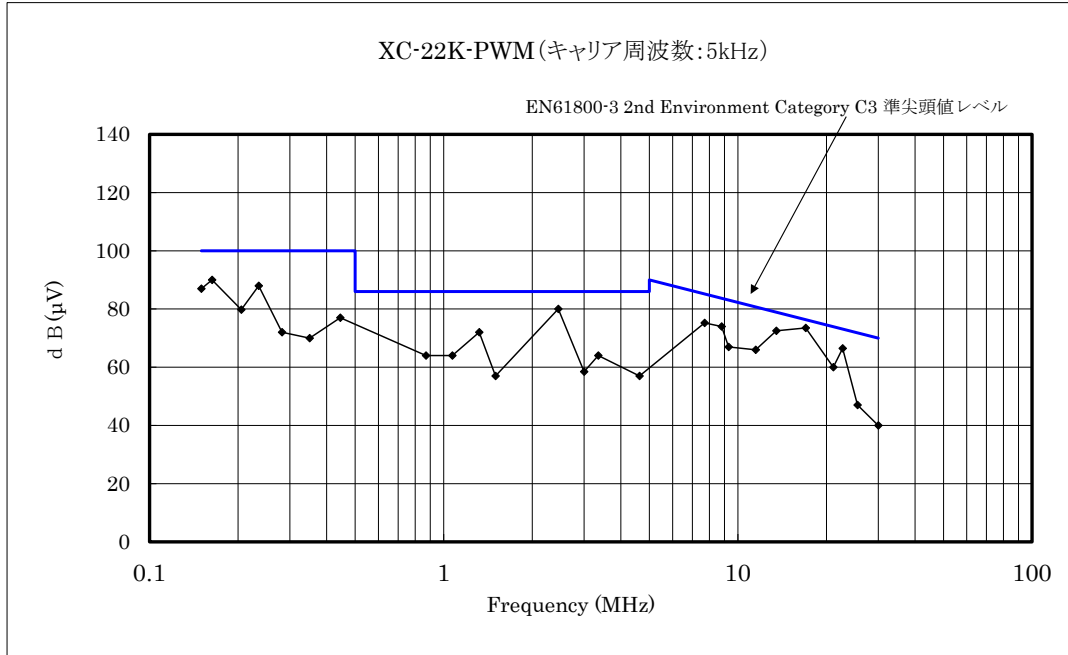
発行日	最終改定日	S-BP-02A	三菱電機 名古屋製作所
2020-9-18	—		

INV テクニカルニュース

シートNo.	分類	タイトル	機種
MF-S-169A (6 / 6)	規格	EMCデータ(FR-XC)	FR-XC

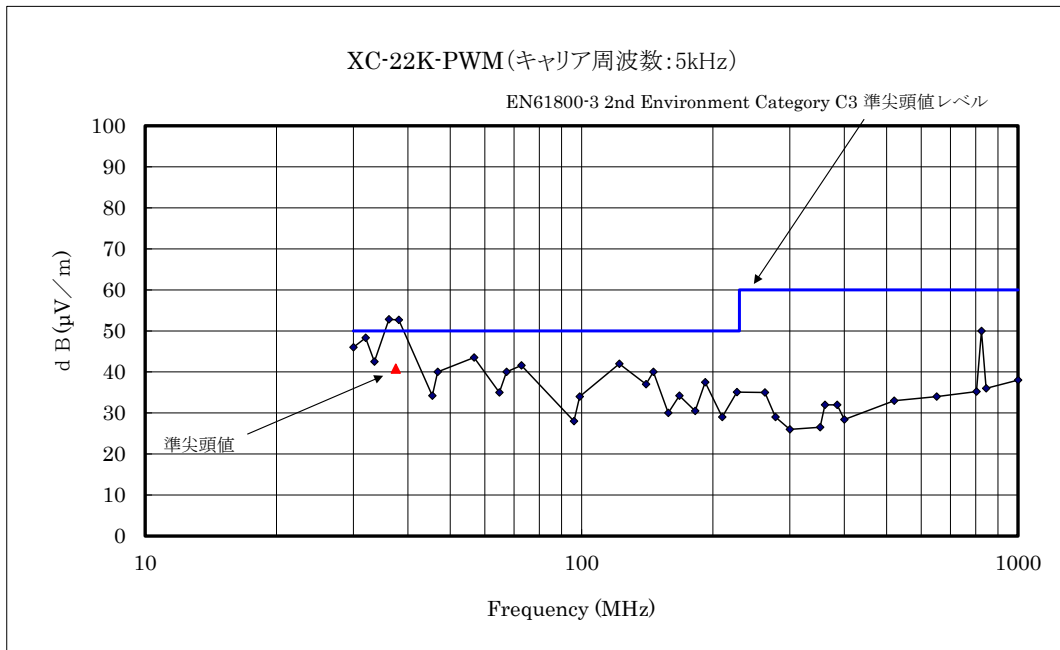
《測定結果例》
・FR-XC-22K-PWM

◎ 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	最終改定日		三菱電機 名古屋製作所
2020-9-18	—	S-BP-02A	