

# ELF/VLF サーベイメータ 低周波電磁場強度計



HI-3603 (E/H 両モード)



HI-3604 (E/H 両モード)



HI-3624(A) (非等方性 H)



HI-3627 (等方性 H)

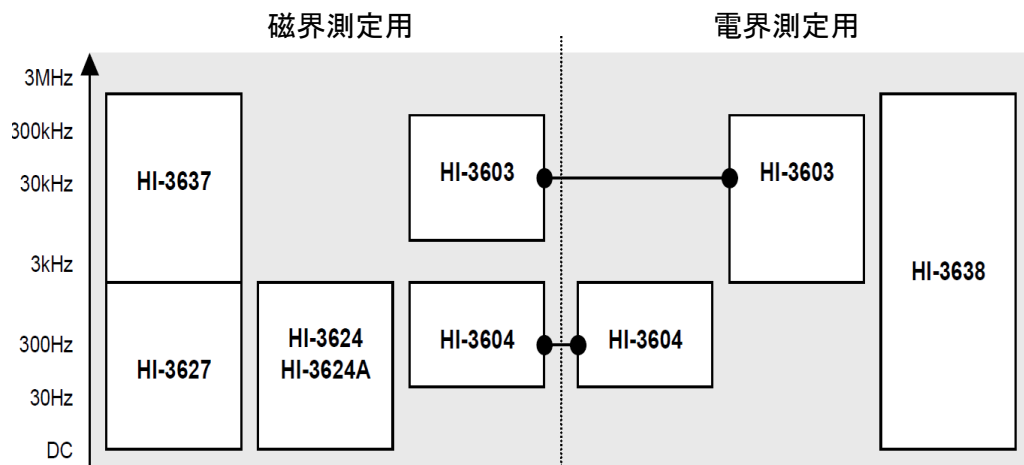


HI-3637 (等方性 H)



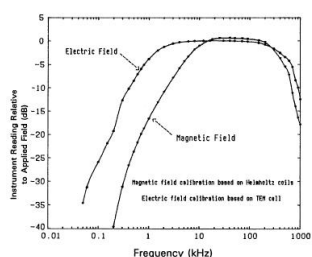
HI-3638 (E) W/T HI-4416

[ HI-3600 シリーズの周波数レンジ ]

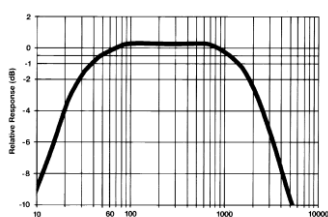


モデル	HI-3603	HI-3604	HI-3624(A)	HI-3627	HI-3637	HI-3638
界	E & H	E & H	H	H(等方性)	H(等方性)	E
周波数レンジ	E : 2~300KHz H : 8~300KHz	50/60Hz (30Hz~2KHz)	30~000Hz or 5~2000Hz	5Hz~2KHz	2K~400KHz	5~2000Hz 2K~400KHz
測定レンジ	1~1999V/m 1~1999mA/m	1V~199KV/m 0.1m~20 G	0.2m~20 G		4n~400uT	0.4V~40KV/m
寸法	約 9 W × 21 H × 4.5 D cm		約 15.6H× 9.5W×5.2D cm	本体:約 10 W×7H×16.5D cm プローブ:約 11.6φ×30L cm ケーブル長:約 1.2m	本体: 30.5φ×10.2H cm	
重量	約 0.9kg	約 1.1kg	N/A			約 1 kg
電源	9V アルカリ電池×2			9.6V Nicad	12V Nicad	

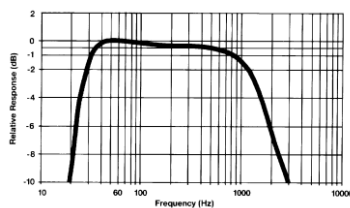
[ 3600 シリーズ周波数レスポンス(代表値) ]



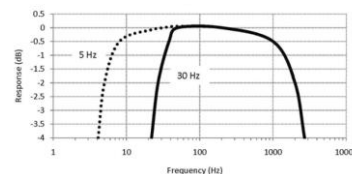
HI-3603



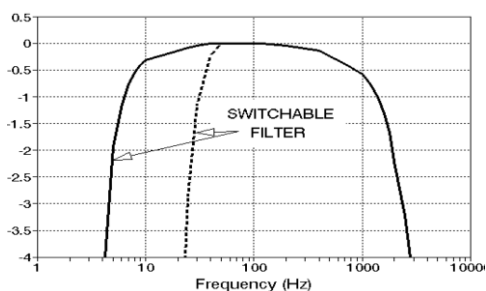
HI-3604 E



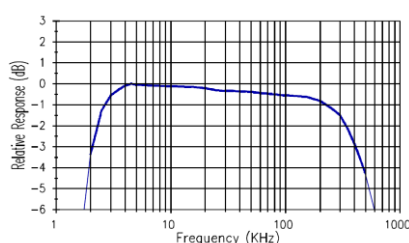
HI-3604 H



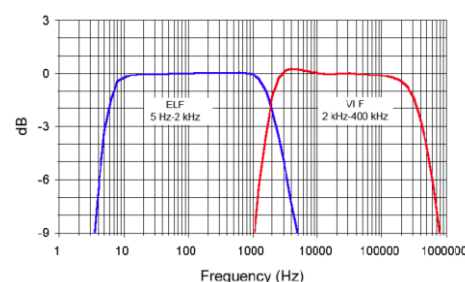
HI-3624(A)



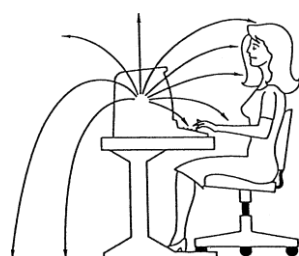
HI-3627



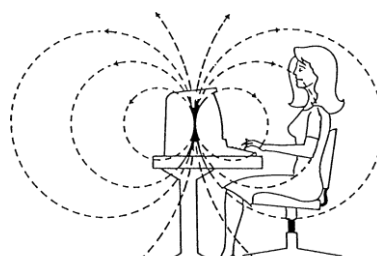
HI-3637



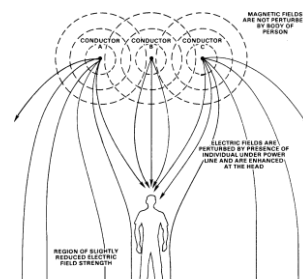
HI-3638



VDTからの電界放射



VDTからの磁界放射



高圧送電線からの電磁界

※ 本カタログは ETS-Lindgren 社のカタログ及びマニュアルを参考に作成していますが、最新の情報は ETS-Lindgren 社の HP ( <http://www.ets-lindgren.com> ) でご確認ください。

■仕様は予告なく変更されることがあります

代理店

ARF ジャパン株式会社

〒192-0351 東京都八王子市東中野 2001-16 WEST 明豊 103  
 TEL: 042-689-4048 FAX: 042-689-4049  
 e-mail: sales@arf-japan.com  
<http://www.arf-japan.com>