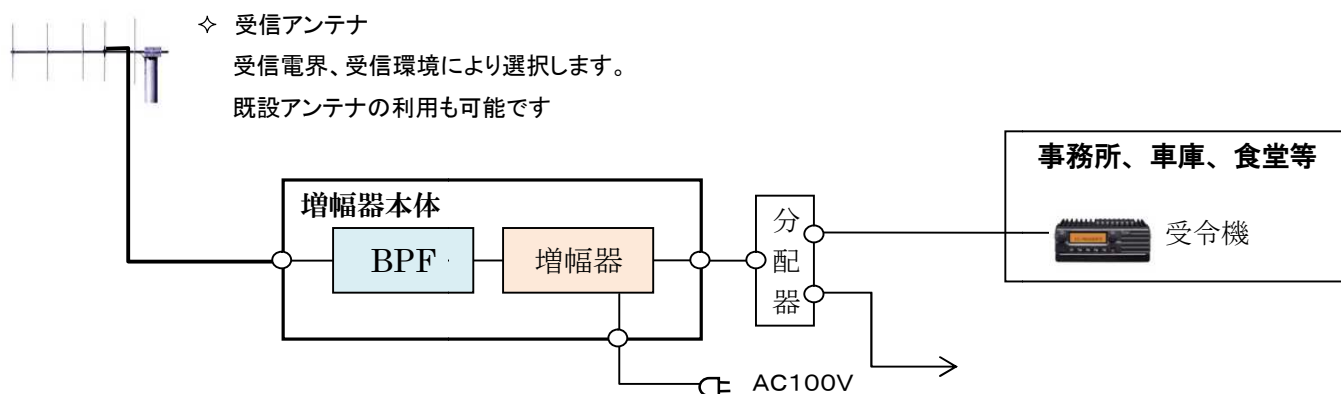
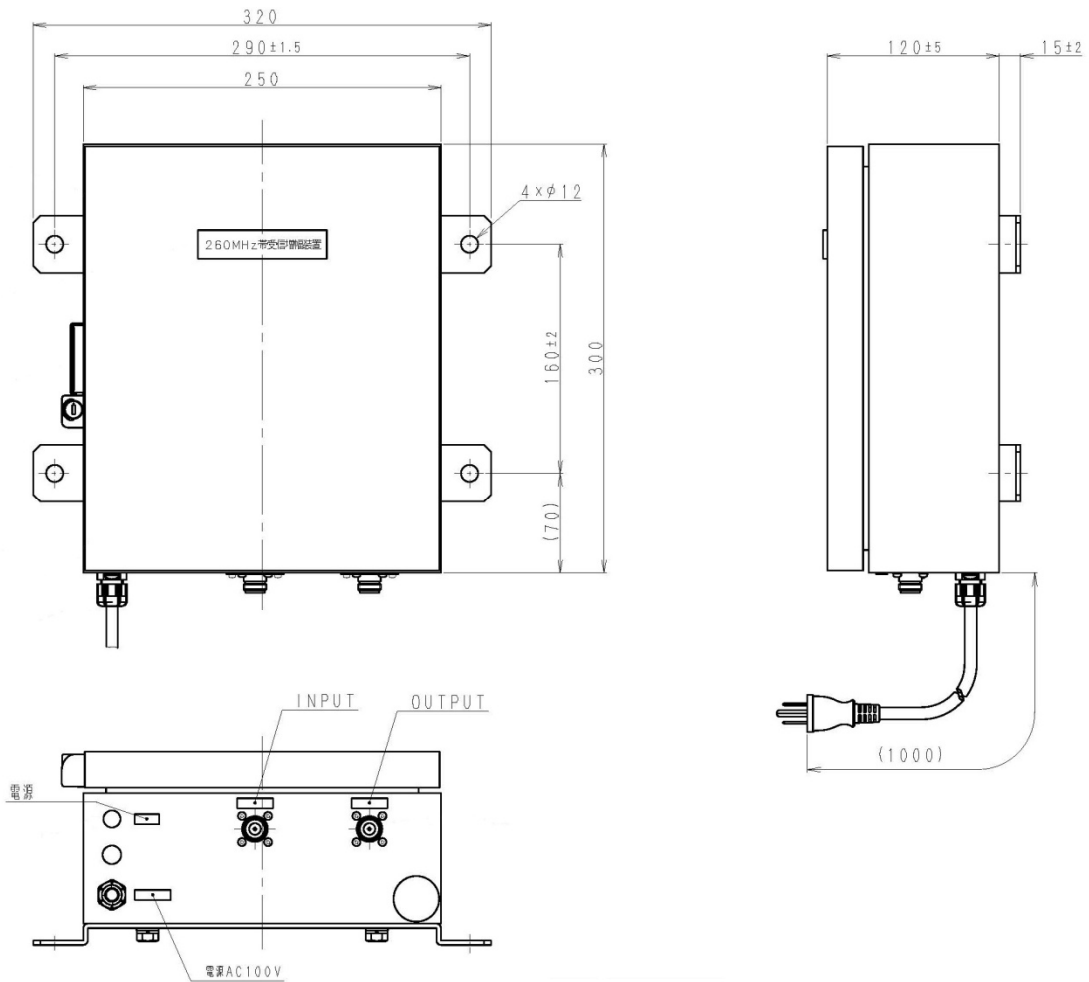


# 消防署内無線受令システム用 260MHz 帯受信増幅装置

AMP-260SH-40J



- 受信用に特化した増幅装置です。
- 構内配線の損失を補償し、通信司令室からの指令無線の無線通信を良好に受信することができます。
- 既設アンテナからのケーブル配線に追加するだけで容易に受信改善できます。
- コンパクトなフィルターと増幅器の構成で、省スペースで設置ができます。



標準仕様		
	仕様項目	仕様内容
1	品名	260MHz帯受信増幅装置
2	型名	AMP-260SH-40J
3	周波数帯域	273MHz~275MHz
4	入出力コネクタ	N-J
5	入出力インピーダンス	公称50Ω、不平衡
6	電圧定在波比	入出力端子共に1.5以下
7	帯域外減衰特性	260MHz~266MHzにて、60dB以上
8	増幅利得	30dB以上(利得調整ダイヤル0dB時)
9	利得調整機能	0~-15dB(1dBステップ)
10	最大入力レベル	-30dBm(INPUTより)
11	電源	AC100V(商用)
12	消費電力	12VA以下
13	温度条件	-20℃~+40℃
14	湿度条件	40%~90%(結露なき場合とする)
15	質量	約7kg

電波環境改善総合窓口・・・まずは下記までお問い合わせください

**☎ 03-3893-5325**

9:00  
17:00  
土日祝休み

電子メール [denpa-kaizen@nippon-antenna.co.jp](mailto:denpa-kaizen@nippon-antenna.co.jp)

**日本アンテナ株式会社** 本社 〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8  
TEL: 03-3893-5325 <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

