

# Ferrite Core / Tore de ferrite

PN51E550 / PN51E6500 /  
PN60E550 / PN64E550

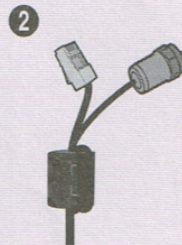
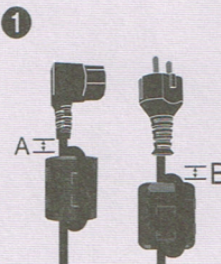
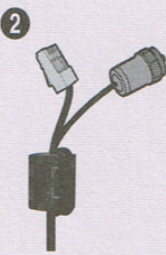
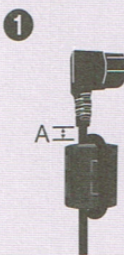


(3301-002049) (2EA)

PN60E6500



(3301-002049) (2EA) (3301-002052) (1EA)



## English

## Français

### 1 Power Cord

The ferrite cores are used to shield the cables from interference. When connecting the ferrite core to a cable, open the ferrite core and clip it around the cable near the plug as shown in the figure.

- **A** Maximum distance between the ferrite core and the end of the cord inserted in the TV: 3/4 inches (20mm)
- **B** Maximum distance between the ferrite core and the other end of the cord inserted in the AC outlet: 3/4 inches (20mm)

### 2 Antenna Cable / LAN Cable (sold separately)

The ferrite cores are used to shield the cables from interference. When connecting a cable, open the ferrite core and clip it around the cable near the plug as shown in the figure.

- Use Cat 5(\*STP Type) cable for LAN cable. (\*Shield Twist Pair)

### Cordon d'alimentation

Les tores de ferrite protègent les cordons contre les interférences. Pour fixer le tore de ferrite à un cordon, ouvrez le tore et placez-le autour du cordon, près de la fiche, conformément à l'illustration.

- **A** Distance maximale entre le tore magnétique et l'extrémité du câble branché au téléviseur : 3/4 pouces (20mm)
- **B** Distance maximale entre le tore de ferrite et l'extrémité du câble branché à la prise de courant : 3/4 pouces (20mm)

### Câble d'antenne / câble LAN (vendu séparément)

Les tores de ferrite protègent les cordons contre les interférences. Lorsque vous branchez un câble, ouvrez le tore de ferrite et fixez-le autour du câble, près de la fiche, conformément à l'illustration.

- Utilisez un câble Cat 5 (de type \*STP) pour un câble LAN. (\*paire torsadée blindée)