

デュプレクサ

Duplexers

Series: **LC-M**

Type: **4Z**

Japan
U.K.

コードレス電話用デュプレクサ
北米・東南アジア・欧州地域で対応
Duplexers for cordless telephones
North America, Southeast Asia and Europe applied

工業所有権：特許4件（出願中）

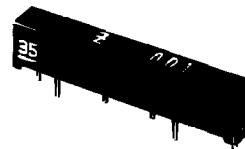
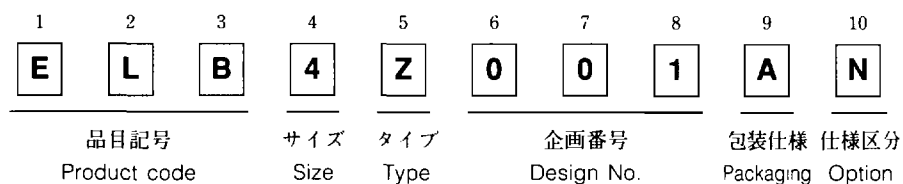
■ 特長

- 小形・軽量
(底面積) 154 mm²×(高さ) 7.1 mm, 質量 1.0 g
- 設計の自由度が大
- マガジン自動実装可能

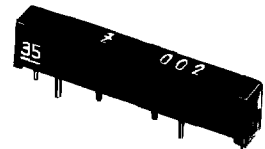
■ 主な用途

- コードレス電話
- アナログ系, 46/49 MHz帯
(仕向地: 北米10 ch, 25 ch・東南アジア)
 - アナログ系, 26/41 MHz帯
(仕向地: フランス)
 - アナログ系, 31/40 MHz帯
(仕向地: スペイン・オランダ)

■ 品番構成 Explanation of Part Numbers



ELB4Z001
子機
(Hand Set)



ELB4Z002
親機
(Base Set)

Industrial Property: Patents 4 (pending)

Features

- Compact and lightweight
(Base) 154 mm²×(Height) 7.1 mm, (Mass) 1.0 g
- Immediate feasibility for custom design
- Magazine packaging for automatic insertion

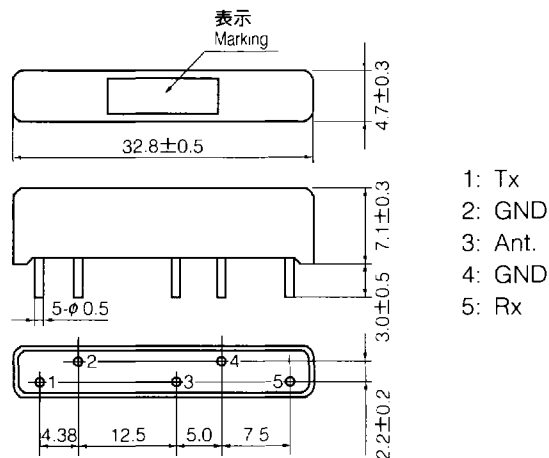
Recommended Applications

- Cordless telephones
- Analog system: 46/49 MHz Band
(Destination: North America/Southeast Asia)
 - Analog system: 26/41 MHz Band
(Destination: France)
 - Analog system: 31/40 MHz Band
(Destination: Spain/The Netherlands)

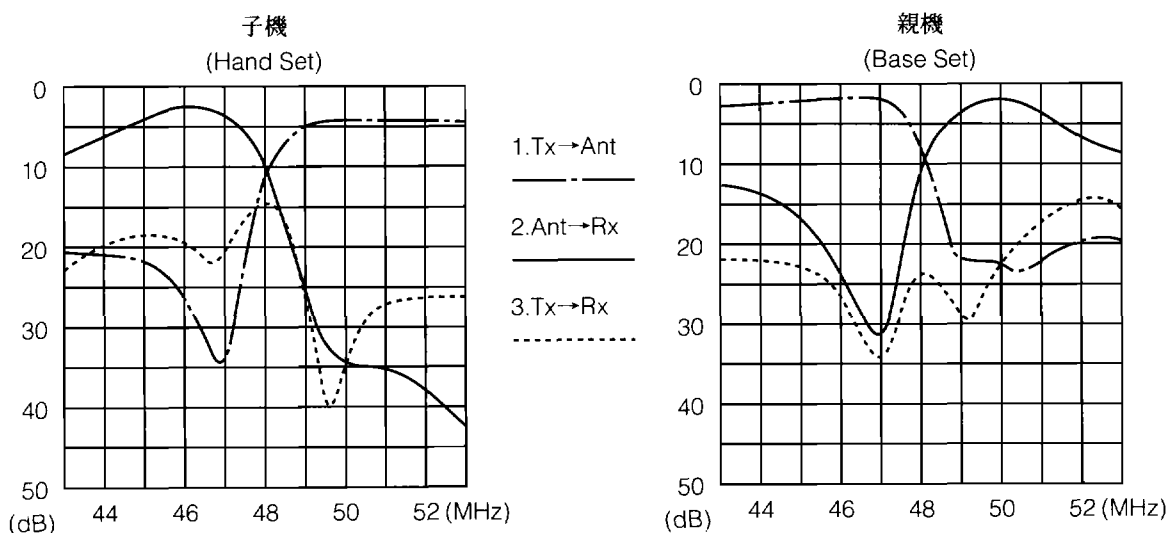
■ 製品例 Examples

使用周波数 Frequency (例 北米向) (Ex. For North America)	ELB4Z001 (子機) Hand Set 送信 Transmitting 49.67 – 49.99 MHz 受信 Receiving 46.61 – 46.97 MHz	ELB4Z002 (親機) Base Set 送信 Transmitting 46.61 – 46.97 MHz 受信 Receiving 49.67 – 49.99 MHz
挿入損失 Insertion Loss	4.5 (dB) max.	
減衰量 Attenuation	30 (dB) min.	
ループロス Loop Loss	30 (dB) min.	

■ 形状寸法 Dimensions in mm (not to scale)



■ 特性例 Performance Characteristics



設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。
 なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。
 Design, Specifications are subject to change without notice. Ask factory for technical specifications before purchase and/or use.
 Whenever a doubt about safety arises from this product, please inform us immediately for technical consultation without fail.