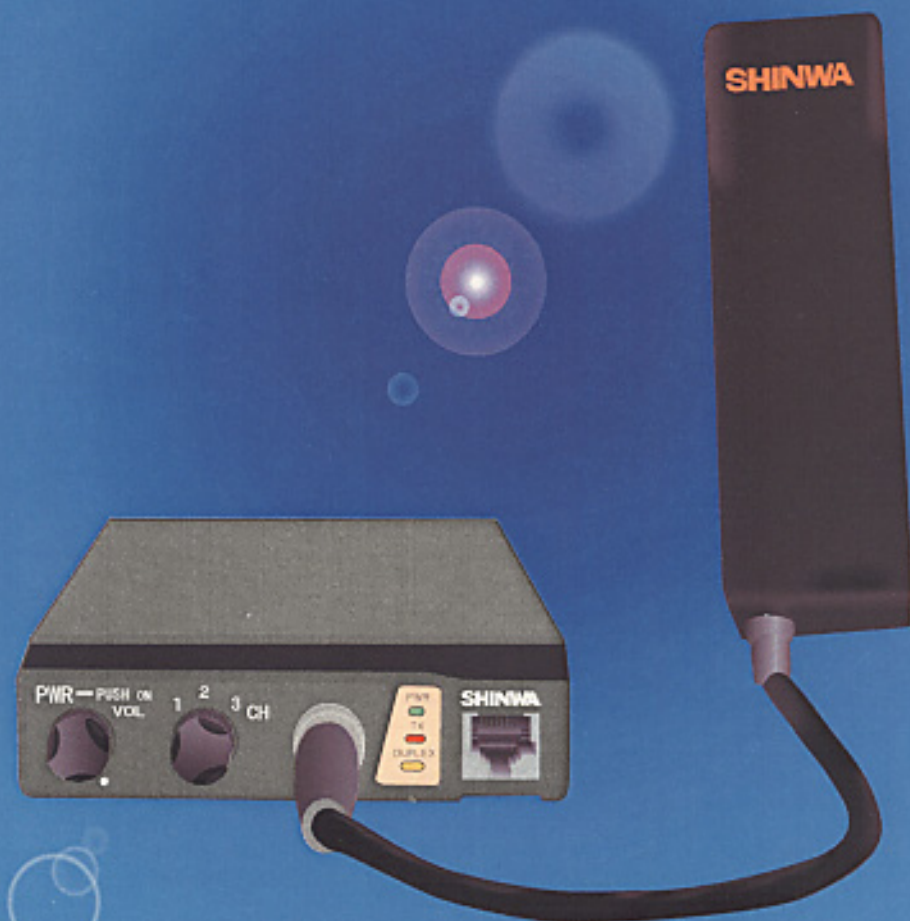


通信のデッドスポットを解消して、
全エリア通信を目指す信和の新システム

LINE TALK 2



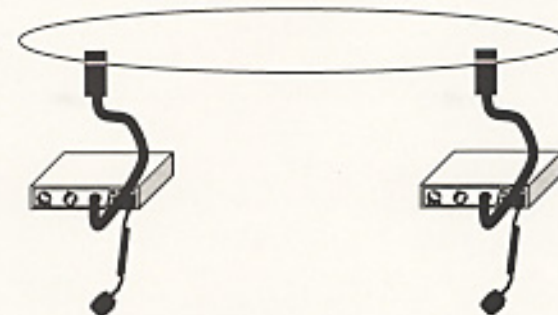
SF102DA/DB (デュプレックス)

SF102S (シンプレックス)

今まで諦めていた場所での無線通信が可能になりました。通電可能なラインを使用する画期的な通信システムです

● ライントークの動作原理

- * 誘導体として電線等の電気を通す導体に電波を乗せます
- * この導体とアースを取る事で回路を形成して、大地帰路方式の通信網ができ、電線を新たに敷設することなく通信網が確立できます。



● ライントークの特長

- * 免許・資格なしで運用できます
- * 特別な高いアンテナ等設備は不要です
- * トンネル・地下道等での通信ができます
- * 無線機と組合せることができます



構成表

	シンプレックス機 (片通話)				デュプレックス機 (同時通話)			
	品名	型式	数量	備考	品名	型式	数量	備考
標準構成 品	電磁誘導通信装置	SF102S	1	シンプレックス機	電磁誘導通信装置	SF102DA	いずれか	対向で使用
	スピーカマイク	ZP223C	1		電磁誘導通信装置	SF102DB	1	
	誘導アンテナ	ZA167S	1	SF102S 用	スピーカマイク	ZP223C	1	
希望添 付品	ポータブル電源	S0841	1	電磁誘導・充電器・ヒューズ・ケーブル付	外部スピーカ	ZP267	1	
	ポータブル電源	S0846	1	電磁誘導・充電器・ヒューズ・ケーブル付	誘導アンテナ	ZA167DA	いずれか	SF102DA 用
	外部スピーカ	ZP267	1		誘導アンテナ	ZA167DB	1	SF102DB 用
	水晶振動子	BQ-263A	(1×3)×2	共通	水晶振動子	BQ-263A	(1×3)×2	共通

(注)ポータブル電源はライントークどうしの場合のみ使用できます。

信和ユニテック株式会社
SHINWA UNITEC CO., LTD.

〒192-0041 東京都八王子市中野上町 2-25-16 TEL0426-21-6888

- 本カタログに掲載の商品および取付調整費、消耗品、オプション等についてご購入の際、消費税が別途付加されますのでご承知をお願いします。
- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。
- カタログと実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合もあります。

お問い合わせは

シンワ無線機販売株式会社

〒730-0004 広島市中区東白島町10番17号
TEL(082)223-8118