

MIZUHO BCLコンポーネント

ミズホのBCLコンポーネントに

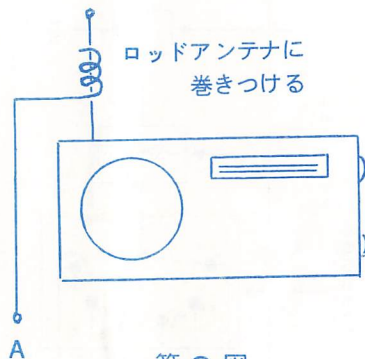
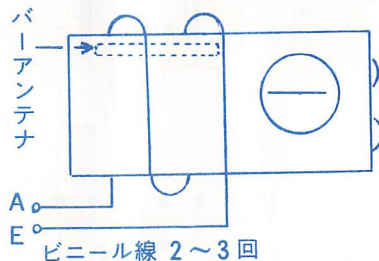
ニューフェイス誕生!!

多回路アンテナ、受信機切換器

スカイチェンジャー

AX-1 ¥7,200

ポケットラジオ等



第2図



ミズホ BCLコンポシリーズとして、久々に BCLファンにお贈りする、新製品です。

スカイチェンジャー AX-1は、単にアンテナを切替るだけでなく、数々の新案回路を採用し、従来、2つ以上のアンテナやラジオを使うとき、1回1回つなぎ換える不便さを一挙に解決した、競合品を探しても、どこにもないアイディアあふれる新製品です。

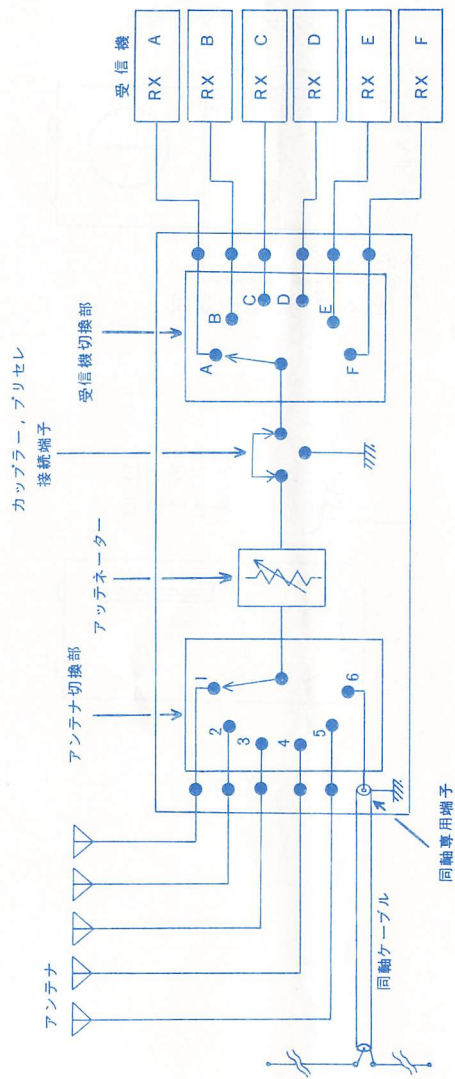
MIZUHO ミズホ通信(株)
事務センター 東京都町田市森野2-8-6 〒194
電子開発センター 東京都町田市高ヶ坂1818-1
TEL 0427(23)1049

■回路構成と用途

第1図のブロック図のように、アンテナ切換と、ラジオの切換があり、その間にアッテネーター減衰器がつきます。

■特長は

- ① 6系統のアンテナをスイッチでパチパチ切換えられます。
- ② 6台のラジオ (RX) をスイッチでパチパチ切換えられます。
- ③ 本器には、アッテネーター (減衰器) がついていますから、中波や短波、特に夜間に著しい、多信号変調、混変調等に威力を発揮し、クリアな受信ができます。
- ④ アンテナ切換部とラジオの切換部との間に、アンテナカップラー (KX-1D) 或は、プリセクター (SX-1D) をつなぐことができます。
そして、スイッチのどの位置でもそれらは働きますから、アンテナや受信機を取りかえるたびに、カップラーやプリセクターをつなぎかえる不便は全くありません。
- ⑤ アンテナは、ロングワイヤーでも、ダイポールやビームアンテナを接続することができます。受信機も、小型のトランジスタラジオ (外部アンテナ端子のない場合は第2図のようにする) から、高級通信型受信機まで簡単につなげますし、改造は一切ありません。
- ⑥ デザインは、今までの BCL 機器とは違った、放送局や送信所にみられる、業務用無線機と同じような、ラックタイプで、あなたのシャックを一段と引き立たせることでしょう。



第1図 AX-1 の構成図