

1本の指でCWキーヤーを操作する

ハイパー・マニピュレーター

写真1 右の筒状のものが
フィンガー・インターフェース、左は本体、ともに親指
でこすだけのスグレモノ

7K3GRX 山崎 勉

概要説明

このハイパー・マニピュレーター（図1）は、基本的にはタッチスイッチを使用してCWキーヤーを操作できるように構成したものですが、その電極の配置を写真1、つまり図2(b)のように配置する

ことにより、その操作性は格段に優れた別次元のものになります。つまり、人指し指1本ですべてのタイミング操作を行うことができるようになります。写真1および図2(b)に示すように、左上の電

極が短点電極で右上が長点電極です。また、下の細長い電極がコモンのアース電極です。

また、写真1のパイプ状のフィンガー・インターフェースは、人指し指に挿通して親指1本で操作し

図1 ハイパー・マニピュレーター回路

