



MODE PVC-1

主としてストレート受信機に用い、初心者にも手軽に使用出来ることが、最大の特徴です。



MODEL PVC-2DXT

PVC-2DXにトリマーを遊離内蔵した2バンド用ポリバリコンです。



MODEL PVC-2M

標準BCバンド用トラッキングレス2連ポリバリコンです。



MODEL PVC-2Z

ポリバリコンのうちでも最も小さいタイプです。BCバンド用、2連等容量ですから短波帯専用としても使用できます。



MODEL PVC-2X

超小型トラッキングレス2連バリコン、容量直線形でセットの小型化には一大福音といえます。



MODEL PVC-2E

極超小型トラッキングレスバリコンで、トラッキングは完璧であり、新帯電防止剤が採用されセットの性能向上等に役立っています。



MODEL PVC-2DX

短波用バリコンPVC-2Jの進歩、小型化された2バンド用のポリバリコンです。



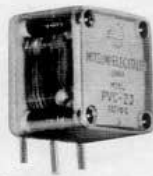
MODEL PVC-2K

エア・バリコンのJIS曲線をそのまま、採用した最大容量340PFをもつ2連等容量ポリバリコンです。

品名 規格	単 PVC-1	2連トラ・レス PVC-2M	2連トラ・レス PVC-2X	2連等容量 PVC-2DX	2連等容量 PVC-2DXT	2連等容量 PVC-2Z	2連トラ・レス PVC-2E	2連等容量 PVC-2K
最大容量 (PF)	290	ANT 199 OSC 87	ANT 148.1 OSC 65.2	270	270	130	ANT 133.5 OSC 63.1	340
最小容量 (PF)	9	ANT 10 OSC 8	ANT 6.5 OSC 6	4	4	4	ANT 5 OSC 5	5
容量誤差	±(2%+2)							
耐圧	DC50Vにて1分間							
絶縁抵抗	DC50Vにて100MΩ以上							
トリマー容量		7以上	8以上		6以上	5以上	5以上	
Q特性	50PF 10MCにて500以上							
回転トルク	100~450	50~400	50~350	50~450	50~450	50~450	50~350	50~450
回転角度	175度 半円100度として97度(+2度-1度)							
寸法(mm)	28 ² ×15	25 ² ×12.5	20 ² ×11.5	20 ² ×14.5	20×12.8	16 ² ×10.5	17 ² ×10.4	25 ² ×15



MITSUMI ELECTRIC CO., LTD.



MODEL PVC-2J

短波帯にも使用出来、特にQ及びバックラッシュを改善したJIS容量を採用したポリバリコンです。



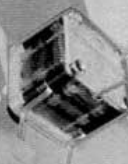
MODEL PVC-3J

高周波増巾一段付で、JIS容量曲線を採用したポリバリコンです。



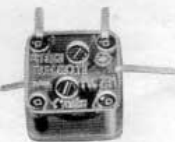
MODEL PVC-2FX

AM、FM側共等容量にしてBC帯とFMの2バンドに使用出来るほか、LWとFMの2バンドにも使用出来、又、4連トリマーを内蔵したAM、FM用4連等容量ポリバリコンです。



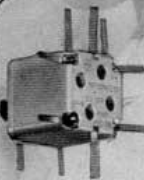
MODEL PVC-3K

規格はPVC-2Kと同様で多バンド用R・F付3連等容量ポリバリコンです。



MODEL PVC-2FM

16×16×9.4ミリと文字通り世界最小のFM専用2連等容量ポリバリコンです。



MODEL PVC-2A

ポリバリコンとして始めてAM、FMのオールウェーブ用として設計されたAM2連、FM2連オールウェーブ用バリコンです。



MODEL PVC-3M

規格はPVC-2Mと同様で高周波増巾一段(R、F)付です。



MODEL PVC-2R

トランジスターホームラジオ用として設計されたもので、管球式にも使用出来ます。

品名 規格	2バンド2連 PVC-2J	AM、FM用4連 PVC-2FX	FM専用 PVC-2FM	3連トラ・レス PVC-3M	2バンド用3連 PVC-3J	RF付3連等容量 PVC-3K	AM、FM用4連 PVC-2A	2連等容量 PVC-2R
最大容量 (P F)	274.3	AM 130 FM 24	FM 23	ANT 198 RF 87 OSC 87	275.3	340	AM 270 FM 24	340
最小容量 (P F)	5	AM 7 FM 5.5	FM 3	ANT 9 RF 8 OSC 8	5	5	AM 4 FM 4	5
容量誤差	±(2%+2)	*1	±(1%+1.5)	±(2%+2)	±(2%+2)	±(2%+2)	*2	±(1.5%+1)
耐圧	DC 50Vにて1分間							
絶縁抵抗	DC 50Vにて100MΩ以上			DC 50V 50MΩ	DC 50Vにて100MΩ以上			
トリマー容量		5以上	5以上	6以上			6以上	
Q特性	50PF 10MC にて 500以上	10PF 100MC にて 150以上	*3	50PF 10MCにて500以上			*4	50PF 10MC にて 500以上
回転トルク	50~400	30~250	50~450	50~400	50~500	50~500	50~500	80~500
回転角度	175度 平均100度として97度(+2度-1度)							
寸法(%)	25 ⁵ × 15	20 ⁴ × 17.5	16 ³ × 9.4	25 ⁵ × 17.5	25 ⁵ × 21.5	25 ⁵ × 21.5	20 ⁴ × 20.5	30 ⁵ × 18.8

*1, *2: AM±(2%+2) FM±(1%+1), *3, *4: AM 50PF 10MCにて500以上, FM 10PE 100MCにて150以上

MITSUMI ELECTRIC CO., LTD.

