

フレキシブルCT

ミドリ安全㈱
電気計測事業部

1. 仕様

1-1 一般仕様

- ・型式 Mo i - 1 0
- ・最高使用電路 低圧電路 AC600V以下
- ・基本ピース数 10ピース (ケーブル付ピース含む)
- ・使用環境 温度 0℃~40℃/湿度 85%RH以下 (無結露)
- ・変流比 2000 : 1
- ・絶縁抵抗 DC500Vメガー 100MΩ以上
(外装ケース⇄コネクタ端子一括間)
- ・絶縁耐圧 AC2000V 1分間 (外装ケース⇄コネクタ端子一括間)
- ・ケーブル長 3m
- ・質量 1. 1kg以下 (ケーブル付ピース含む)
- ・材質 外装ケース : ABS/PC樹脂
- ・外観寸法 別紙A3-01073NO 参照
- ・付属品 キャリングケース, 取扱説明書
- ・別売品 追加ピース Mo i - 1 0 p

1-2 出力特性 (精度)

- ・ I g r クランプリークメーター (CLM-40 IGR) との組合せ特性 (F/Sにて)

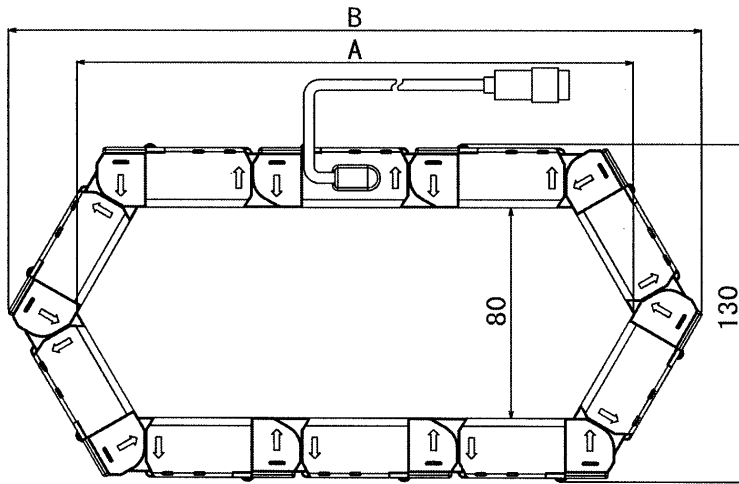
測定モード	測定範囲	測定精度	条件
I g r I g	0mA~1999mA	±10%	対地静電容量 : 10μF以下
I g c	0~30μF	±10%	地絡抵抗 : 500Ω以上
I o	0~300A	±10%	—

- ・ I g r 探索器 (MLDG-100G) との組合せ特性 (F/Sにて)

測定モード	測定範囲	測定精度	条件
I g r I g I o	0mA~1999mA	±8%	対地静電容量 : 8μF以下/100V 4μF以下/200V

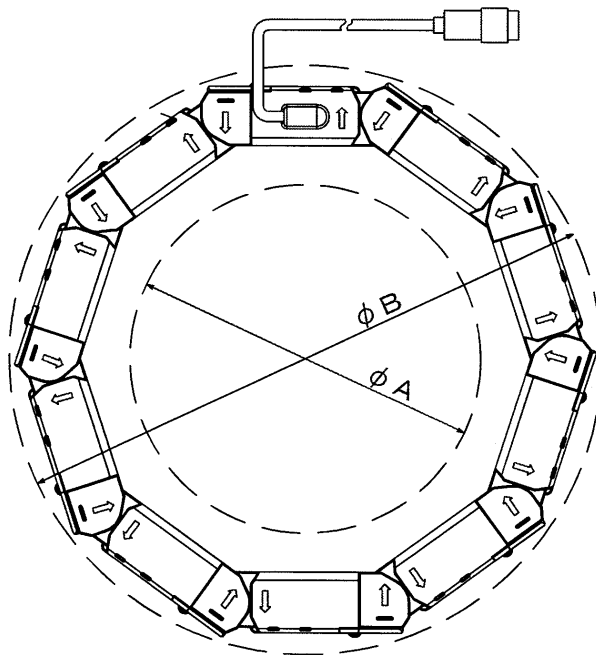
1-3 ピース数による寸法比較

・楕円形状



(mm)		
ピース数	A	B
14	約 320	約 385
12	約 260	約 325
10	約 200	約 265
8	約 140	約 205

・円形状



(mm)		
ピース数	A※1	B
14	約 210	約 305
12	約 170	約 265
10	約 130	約 225
8	約 90	約 185

※1 内径寸法は開閉可能参考寸法とします

