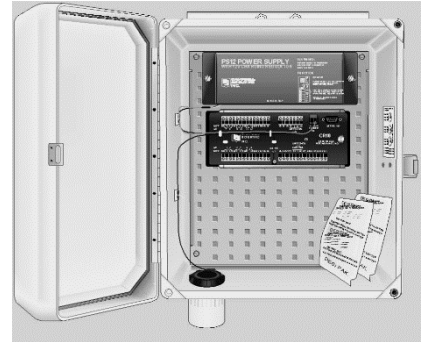


収納ケース C-ENC12-MM / ENC14-MM /

概要

本装置は、データロガー C-CR1000, C-CR3000などを野外に設置するとき、データロガー及び周辺機器を風雨から保護するための収納ケースです。耐紫外線のファイバークラスで補強したポリエステルは太陽光を反射し内部温度の上昇を抑えます。内部に太陽光対策を考案する必要はありません。

内部のアルミ板には、予めデータロガーや各種周辺機器取付用の穴が用意されていますので、付属グロメットを用いて、簡単に取付けることができます。



仕様

型式	C-ENC12-MM	C-ENC14-MM	C-ENC16-MM
取付パイプ	41~53mm(標準的使用法)		
オプション取付	150mmφパイプまで対応可		
材質	ファイバークラス入りポリエステル		
マウント材質	鉄		
留め金具材質	SUS304		
内寸法	356mm(H)	406mm(H)	457mm(H)
	x304mm(W)	x356mm(W)	x406mm(W)
	x140mm(D)	x140mm(D)	x229mm(D)
重量	5kg	6.4kg	7.7kg

概要

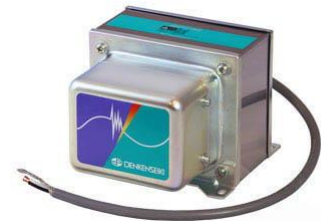
商用電源を屋外で利用する場合、ライン側から計測盤に雷や誘導雷が侵入することを防止します。使用電源の容量に応じて、型式を選択します。

特徴

このトランスは雷サージ・開閉サージ・短絡事故等の超高電圧のサージの被害が警戒される機器に装着して、抜群の効果があります。また、雷サージ以外でも電源線路から侵入してくる10kHz~1GHzまでの広帯域の高周波ノイズをすべてのモードで防止できます

耐雷トランス

C-TR シリーズ



- ・入力と出力が完全に分離されています。
- ・接地条件によってノイズ遮断性能が左右されません。

仕様

型式	C-TR3		C-TR5		C-TR10		
容量(VA)	300		500		1k		
寸法(W×D×H)	138×156×115		138×186×115		176×27×149		
重量(kg)	55		8.5		16		
電力基本周波数	50Hz / 60Hz	入出力電圧	AC100V	相数	単相	イハノ耐電圧	10kV(15kV単体において)

概要

センサーから計測盤に侵入するサージを防止します。30線または10線のブロック型抜き差し端子台になっているので、ワンタッチでセンサーを取り外すことができます。センサー毎に2~10端子のブロックになっており、現場で間違いなく接続することができます。

仕様

型式	C-PT30	C-PT10
端子数	30端子	10端子
最大電流・電圧	1A以下/38V	
最大定格/電圧	38VDC	
最大定格/サージ電流耐量	250A(@8/20μs)	
最大制限電圧	104V	
寸法(D×W×H)	45×184×45mm	

信号避雷器 C-PT30 / 10



↑ 10線避雷器
(C-PT10)

↑ 30線避雷器(C-PT30)



ブロック端子2~10極ブロック↑
センサー線数にあわせて使用