E-mail: sales2@weather.co.jp

収納ケース C-ENC12-MM / ENC14-MM / ENC16-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グ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 策を考量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	けパイプ	41~53mm(標準的使用法)					
オプミ	ション取付	150mm <i>ゅ</i> パイプまで対応可					
材	質	質 ファイバーグ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) x304mm(W) x140mm(D)	406mm(H)x356mm(W) x140mm(D)	457mm(H)x406mm(W) 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



C-TR シリー

- 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。

什 様

III 191			,					
型 式	C-TF	3		C-TR5				C-TR10
容量(VA)	300		500				1k	
寸法(W×D×H)	138×156	1	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	インハ゜ルスで	付電圧	10kV(トランス単体において)

Vol. 59

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						

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

↑30 線避雷器(C-PT30)



↑10 線避雷器 (C-PT10)

Tel 03-3988-6616 03-3988-6613 Fax

URL https://www.weather.co.jp/