

簡単かつ確実にケーブルの判別ができます。

# ケーブル判別器

(DCS02)



送信用CT



CTもセンサもケーブルを  
クランプするだけ!



送信器

受信用センサ



受信器

外径74mmまで適用可能な  
大型CTをラインナップ

## 用途

- 金属線を有する光ケーブル、メタル通信ケーブル、電力ケーブルの判別に使用できます。
- その他、配線ルート探査にも使用できます。

用途の詳細については、ホームページでもご紹介しています。  
(<http://www.dyden.co.jp/>)

調べたい  
ケーブルにセット!



音とランプで  
お知らせ!



## 特長

- 金属線・導体・シールドへのリード線接続なしで、信号印加が可能
- CT印加(送信器)と自動感度調整機能(受信器)により、優れた判別性能を実現
- 新たに感度固定機能を追加
- 雨天時も使用可能



通信中のLANケーブルでも使用可能

## ■仕様 (DCS02)

判別対象	金属線または導体、金属シールドを有する電線・ケーブル 標準 CTの場合：外径 23mm以下の電線・ケーブルに適用可能 大型 CTの場合：外径 74mm以下の電線・ケーブルに適用可能【別売品】
防水性能	IPX4(防沫形)：蓋の装着が正常でパネルシールの破損がない場合
信号周波数	基本周波数：33kHz
印加方式	クランプ式CTによる信号印加 (停止状態に限りクリップ付リード線【別売品】による直接印加も可能)
受信方式	接触またはクランプ式センサによる信号検出
信号検知	ブザー音、LEDレベル表示(自動感度調整機能 [感度固定機能付]による選択反応方式)
大きさ	送信器本体・受信器本体共：150mm×80mm×30mm
質量	送信器本体：200g(CTを除く)、受信器本体：200g(センサを除く)
落下防止	ストラップ付属
電源	単3アルカリ乾電池×2本(2次電池使用可)
省電力	オートパワーオフ(受信器のみ)

## ■構成

標準セット	送信器	送信器本体	
		送信用CT	外径23mm以下の電線・ケーブルに適用
	受信器	受信器本体	
		受信用センサ	
	取扱説明書		
	ソフトケース		
別売品	送信用大型CT(ソフトケース付)		外径74mm以下の電線・ケーブルに適用
	クリップ付リード線		信号の直接印加用(停止状態のみ適用可能)

大電株式会社 <http://www.dyden.co.jp/>



〒830-8511 福岡県久留米市南2丁目15-1 TEL：0942-22-1111(代) FAX：0942-51-2222(代)

### お問合せ先

東京支社 営業部 TEL：03(5805)5880

中国支店 TEL：082(241)5161

関西支店 TEL：06(6229)1881

九州支店 TEL：092(721)3281

四国営業所 TEL：087(821)7553

沖縄営業所 TEL：098(866)3324

【技術的なお問合せ】 電力機器部技術課 TEL：0942(89)1563