

回線確認システムII

概要

所外での現用メタルケーブル収容替えや、ドライカットパ回線に関わる所内MDFでのジャンパ布設時に、発信者番号を利用して確認を行うシステムです。

回線確認作業の効率化と接続誤りによる設備事故を防止することができます。



【TT-SNDII】

主要機能

◆ 回線確認機能

試験回線に接続して、センタ装置に発信し、試験回線の番号および回線種別を確認できます。

◆ 着信音確認機能

他の端末から、本装置を接続した試験回線に発信して、その着信音を確認できます。

◆ 話中確認機能

各試験の実施前に、試験回線の話中確認を行います。

構成物品

◆ 回線確認ツールII (TT-SND II)

現場から発信および着信を行い、「電話番号」「回線種別」を確認する。

W100×D35×H150mm

◆ センタ側システム (ISDNボード, 専用ソフト)

現場からの着信情報を受け試験回線のデータを回線確認ツールに発信する。

《使用回線:INS64》

CSV形式のファイルで試験結果を保存。

時刻	判定	種別	端末番号	電話番号
2006/08/29 15:14	正常終了	PB	0003	0764521124
2006/08/29 14:54	正常終了	ISDN	0175	0764521122
2006/08/29 14:53	正常終了	ISDN	0175	0764521122
2006/08/29 14:52	正常終了	PB	0175	0764521122
2006/08/29 13:36	正常終了	ISDN	0179	0764521122
2006/08/29 13:34	正常終了	ISDN	0179	0764521122
2006/08/29 13:33	正常終了	ISDN	0179	0764521122
2006/08/29 13:21	正常終了	PB	0174	0764521122
2006/08/29 13:19	正常終了	PB	0174	0764521122
2006/08/29 13:18	正常終了	PB	0174	0764521122

【センタ装置表示画面】