Model: RLD-WR/1

Applicable model: CENTRAL CONTROL (SL4 or later)

This document is the installation manual for the relay cable (RLD-WR/1) to be used to connect the refrigerant leak detector to the central control (SI 4 or later).

Please also refer to the installation manual provided with the refrigerant leak detector.

This relay cable can be used as an audible alarming device by connecting the refrigerant leak detector to the central control. In that case, no power is supplied to it as it is not connected to an indoor unit. Follow the installation manual provided with the refrigerant leak detector to connect the power supply (DC18V).

1. Accessory parts

No.	Part Name	Q'ty
1	Relay cable	1
2	Installation manual (this document)	1

2. Settings of refrigerant leak detector

① Set up the Dip SW of the refrigerant leak detector as follows.

SW2-2 : ONSW2-3 : OFF

If the Dip SW is not set up, this detector cannot be used as an audible alarming device.

3. Wiring connection

① Connect the R/C cable to DO2 of the central control.

•For instructions on how to connect to the central control, refer to the installation manual provided with the central control.

2 Connect the R/C cable to this relay cable.

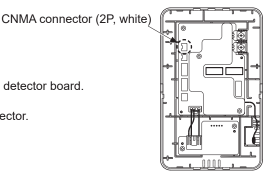
3 Connect the connector (2P, white) of the relay cable to the terminal (CNMA) on the detector board.

 $\ensuremath{\mathfrak{A}}$ Install the upper case with care not to pinch the wiring.

Place the connection section between the R/C cable and relay cable inside the detector.

4. Settings of central control

- 1) Set "OPEN/CLOSE setting of Malfunction Output (Normal)" to "OPEN".
- ② Set "Malfunction Output (ALL/Leakage)" to "LEAKAGE(refrigerant leakage)".
 - •For instructions on how to set up the central control, refer to the user's manual of the central control.



据付要領書

型式:RLD-WR/1

適用型式:集中コントローラ (SL4 以降)

本紙は冷媒漏えい検知キットを集中コントローラ(SL4 以降)に接続するための中継ケーブル(RLD-WR/1)の据付要領書です。 冷媒漏えい検知キット付属の据付説明書と合わせてご覧ください。

冷媒漏えい検知キットを集中コントローラに接続することで警報器として使用することができます。その場合は室内機に接続しないため電源が供給されません。冷媒漏えい検知キット付属の据付説明書に従って、電源(DC18V)を接続してください。

1. 付属品

No.	部品名称	数量
1	中継ケーブル	1
2	据付要領書(本紙)	1

2. 冷媒漏えい検知キットの設定

①冷媒漏えい検知キットの Dip SW を下記の通りに設定してください。

SW2-2 : ONSW2-3 : OFF

Dip SW を設定していない場合、警報器として使用することができません。

3. 配線接続

①リモコンケーブルを集中コントローラの DO2 に接続してください。

●集中コントローラへの接続方法は集中コントローラ付属の据付説明書をご覧ください。

- ②リモコンケーブルと中継ケーブルを接続してください。
- ③中継ケーブルのコネクタ(2P白)を冷媒漏えい検知キットの基板上の端子(CNMA)に接続してください。
- ④リモコンケーブルが噛みこまないように、上ケースを取付けてください。

その際、リモコンケーブルと中継ケーブルの接続部は冷媒漏えい検知キットの内部に収めてください。

4. 集中コントローラの設定

- ①「異常出力(正常時)」を「開」に設定してください。
- ②「異常出力(一括/冷媒漏えい)」を「冷媒漏えい」に設定してください。
 - ●集中コントローラの設定方法は集中コントローラの取扱説明書をご覧ください。

