

TASCAM SS-CDR250N / SS-R250N

ENGLISH

New function in firmware version 2.17

The following new function have been added in firmware version 2.17.

- LINK LOSS DETECT function

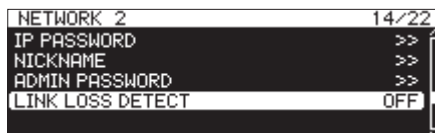
LINK LOSS DETECT function

Only a limited number of external controllers can be connected to this unit via the Telnet protocol.

A function has been added to detect disconnected network cables or lost communication links and automatically release any lingering control connections.

In environments where external control via Telnet is repeatedly performed at short intervals, it may become impossible to establish new connections because old connections remain open. When this function is enabled, unnecessary connections are automatically released upon detecting a link-down, allowing for stable reconnection.

1. On the NETWORK 2 page, select the LINK LOSS DETECT item.



2. Press the MULTI JOG dial.



3. Select the MODE item, and set the LINK LOSS DETECT function to ON or OFF.
Options: OFF (default), ON
4. Select the INTERVAL TIME item, and set the detection interval for the LINK LOSS DETECT function.
Options: 5sec (default), 10sec, 30sec, 1min, 10min, 30min, 60min

ATTENTION

Ping responses are used for detection. Depending on the firewall settings of the external controller, it may not accept pings and interpret this as a network disconnection, causing the Telnet connection to be terminated.

In this case, either turn off the LINK LOSS DETECT function or enable ICMP Echo Request in the firewall settings.

日本語

ファームウェアV2.17の新機能

ファームウェアV2.17より、次の新機能を追加しました。

- LINK LOSS DETECT機能を追加

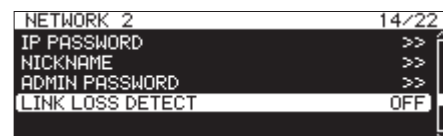
LINK LOSS DETECT機能

本機とTelnetプロトコルで接続できる制御機の数には、限りがあります。

ネットワークケーブルの抜けや通信リンクの喪失を検出し、残ってしまった制御用の接続を自動的に解放する機能を追加しました。

Telnetによる外部制御を短時間で繰り返す環境では、古い接続が残ることで新しい接続が確立できなくなる場合があります。本機能を「ON」にすると、リンク断を検出した際に不要な接続を自動的に解放し、安定した再接続を可能にします。

1. NETWORK 2ページのLINK LOSS DETECT項目を選択します。



2. MULTI JOGダイヤルを押します。



3. MODE項目を選択し、LINK LOSS DETECT機能のON / OFFを設定します。
選択肢：OFF（初期値）、ON
4. INTERVAL TIME項目を選択し、LINK LOSS DETECT機能の検出間隔を設定します。
選択肢：5sec（初期値）、10sec、30sec、1min、10min、30min、60min

注意

検出にはPing応答を使用します。制御機のファイアウォール設定によっては、Pingを受け付けずネットワーク切断と判断し、Telnetを切断してしまうことがあります。

この場合は、LINK LOSS DETECT機能を「OFF」にするか、ファイアウォール設定で「ICMP Echo Request」を有効にしてください。