

【公報種別】実用新案法第 14 条の 2 の規定による訂正明細書等の掲載

【部門区分】第 6 部門第 1 区分

【発行日】平成29年11月16日 (2017.11.16)

【登録番号】実用新案登録第3186707号 (U3186707)

【訂正の登録日】平成29年8月17日 (2017.8.17)

【登録公報発行日】平成25年10月24日 (2013.10.24)

【出願番号】実願2013-3325 (U2013-3325)

【国際特許分類】

G 0 1 M 3/24 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 M 3/24 A

【訂正書】

【提出日】平成29年8月8日 (2017.8.8)

【訂正の目的】実用新案登録請求の範囲の減縮

【訂正の内容】

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項 1】

水道メーターに接触させて振動音を捕捉する振動音捕捉器と、
前記振動音捕捉器が捕捉した振動音情報と、前記水道メーターのメーター情報とを S D
メモリーカードに記憶するための S D メモリードライブ回路と
を備える、リークチェッカー。

【請求項 2】

前記水道メーターの I C タグから、前記メーター情報を読み出す I C タグリーダーを更
に備える、請求項 1 のリークチェッカー。

【請求項 3】

請求項 1 又は 2 のリークチェッカーにより記憶された振動音情報とメーター情報とを S
D メモリーカードから読み出す S D ドライブ回路と、
前記振動音情報による振動音の波形を表示する L C D モニターと、
前記振動音情報による振動音を再生する振動音再生器と、
現場地図を前記 L C D モニターに表示する現場地図情報ドライブ回路と、
前記メーター情報により場所の情報を取得し、前記 L C D モニターに表示された前記現
場地図に、メーター箇所を重ね合わせて表示するメーター情報表示ドライブ回路と
を備える、振動音情報解析装置。