

【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 01 M 3/24 (2006.01)

【F I】

G 01 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をSD  
メモリーカードに記憶するためのSDメモリードライブ回路と  
を備える、リーコーチェッカー。

【請求項2】

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

【請求項3】

請求項1又は2のリーコーチェッckerにより記憶された振動音情報とメーター情報をSD  
メモリーカードから読み出すSD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LCD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LCDモニターに表示する現場地図情報ドライブ回路と、  
前記メーター情報をにより場所の情報を取得し、前記LCD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。