

管診鏡

マンホール・管口点検の新技术

管診鏡MC

マンホール点検用360°カメラ



360°照射ライトと360°カメラで
マンホールに入ることなく
マンホール内部を鮮明に撮影します
マンホールの点検調査を安全かつ
スピーディに実施します

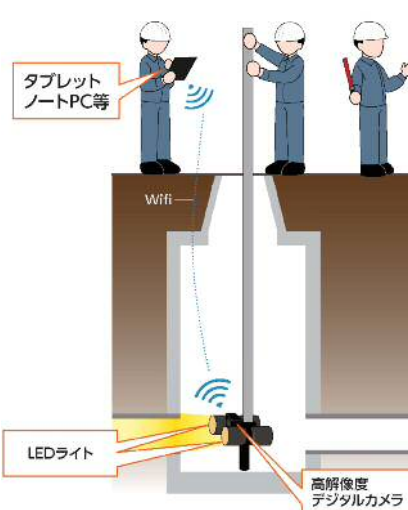
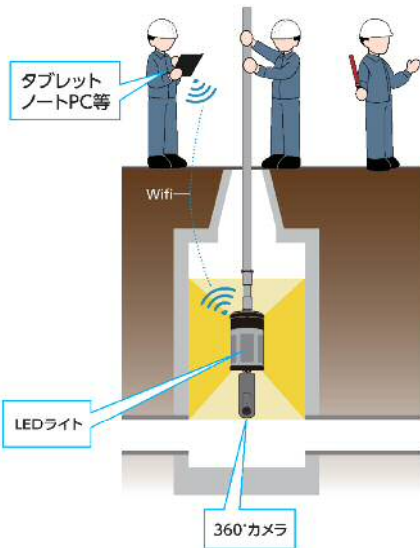
管診鏡PC

管路点検用高解像度管口カメラ



高解像度カメラと強力ライトで
マンホールに入ることなく
管路内部を鮮明に撮影します
管口からの点検調査を安全かつ
スピーディに実施します

※管診鏡MC、管診鏡PCは、一般社団法人管路診断コンサルタント協会の登録商標です。



【管診鏡】を用いることにより、マンホールに入孔せずに孔内と管口の高画質なデータを収集・整理することで、既存管路施設の定量的予測に基づいたリスク評価が可能となります。

一般社団法人
出典：管路診断コンサルタント協会

株式会社 日新技術コンサルタント
NISSHIN ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.

本社 〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目5番7号
TEL 03-5847-7850 FAX 03-5847-7860
<http://nict.co.jp>

お問合せ先：

本社・業務推進部 四倉(03-5847-7850)まで