

# ホンジュラス国でのデモンストレーションの写真

“配水管内水圧が低い中でも漏水調査が可能となり、  
海外でも大注目されている HT55 トレーサーガス造成装置”

バルブ（配水本管から配水支管）	ガス注入（水道メータ接続部から）
	
水道メータ	ガス探知（OJT 研修）
	
水道メータの接手部からの漏水	修繕後の状況（弊社の止水テープ/とめぞう使用）
	

この度、ホンジュラス国にて HT55 トレーサーガスを使用した漏水探索調査のデモンストレーションを行いました。

時間給水地区での漏水探索調査では大きな成果を得ることができ、途上国で使用するための機器の改良点もクリアすることが出来ました。本デモンストレーションに参加した未経験の職員の方も簡単に操作ができ、途上国での無収水削減対策に大いに期待されております。

また、女性職員による一般家庭内の給水管の漏水調査では、お客様に対し丁寧な PR を含め安心感と満足を得ることが出来ております。

今後、海外では、配水管内水圧が低い中でも漏水調査が可能となり大注目されている HT55 トレーサーガス造成装置です。