

# 機器製品

## 3M™ 漏水検知システム

3Mの漏水検知システムは精度の高さ、多様な製品ラインで、幅広いニーズに対応します。

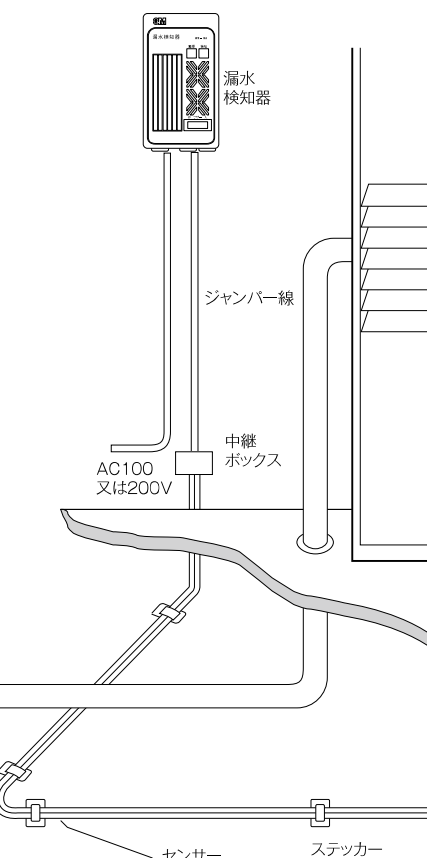
重要な設備、財産、装置内部の機構等を水や液体による被害から守るために開発された漏水検知システムです。配管、水周りや、薬液を使用する装置からの漏水や漏液を早期に、かつ確実に発見し、警報により管理者、住居者にお知らせします。主に、データセンター、液晶工場、半導体工場、製造装置内、病院施設、マンションなどにて幅広くご使用いただいているます。

※詳細は弊社漏水検知システム総合カタログをご覧下さい。



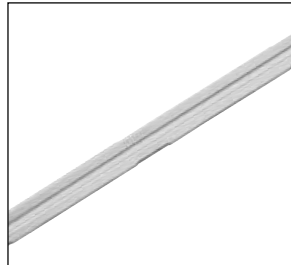
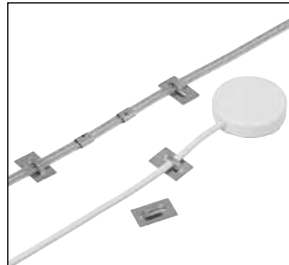
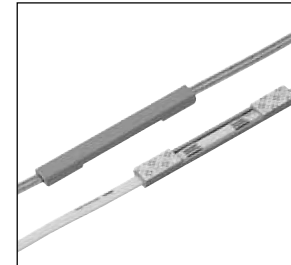
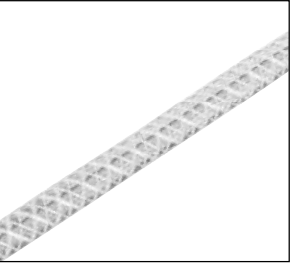
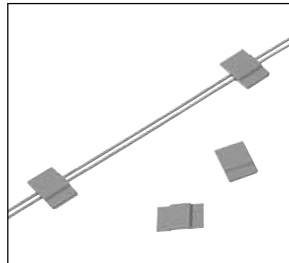
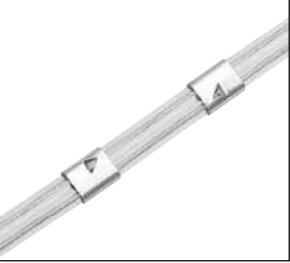
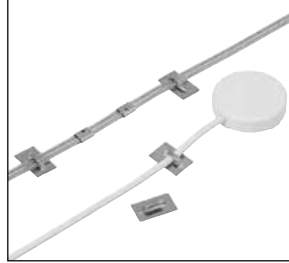
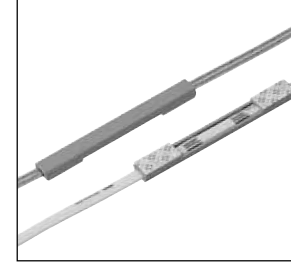
### 仕上り図

本システムは、検知器とセンサーの組合せにより構成されます。



### 用途別製品ライン

種類 用途	検知器
データセンター・ビル・工場・商業施設	• 小型プラグインタイプ (WL-AD-2002-A)
	• 複数点検知型 (WR-M12-NW)
マンション	• 1点検知型 (WR-NA)
	• 位置検知型
マンション	
	親機 (WR-MPF) 子機 (WR-CPF) 終端キット (TR-PF)
	• アウトレットボックス(壁埋め込み)タイプ
マンション	

センサー		ステッカー (センサー固定具)	用途 種類
●一般用	●高感度用	●PS-1R(断線検知用抵抗付き)・ PS-2・B-3P 用	B-3P
			SS-1
S-1F			SS-5
●配管用	●ポイント検知用	●S-1F 用	S-1FP
			PS-1R(断線検知用抵抗付き)・PS-2
S-1FP	PS-1R(断線検知用抵抗付き)・PS-2	SS-6	
●位置検知システム専用			B-5P-EM
			B-5P-EM
●PS-1R(断線検知用抵抗付き)・ PS-2・B-3P 用		●PS-1R(断線検知用抵抗付き)・ PS-2・B-3P 用	B-3P
			SS-1
	PS-1R(断線検知用抵抗付き)・PS-2		SS-5

※ B-3P, S-1E 型センサーは、1 検知あたり 100m 以内でご使用下さい。

※ S-1FP 型センサーは、1 検知あたり 50m 以内で使用すると漏水箇所の早期発見に効果的です。

※ S-1FP 空セグフレーナーは、1枚あたりに 50m 以内で使用するごと漏水場所の早期発見に効果的です。  
※ R-3P, S-1E, S-1FP 型ヤンサーにおいては、ジャンパー線とヤンサーの合計の長さは、150m 以内でご使用下さい。

※B-3P、S-1P、S-1FP 空セッソワーにおいては、シャンパンバー側とセンソワーの合計の長さは、150mm以内でござります。その他漏水検知システムの設置方法については、スリーワン漏水検知システム解説書をご確認ください。