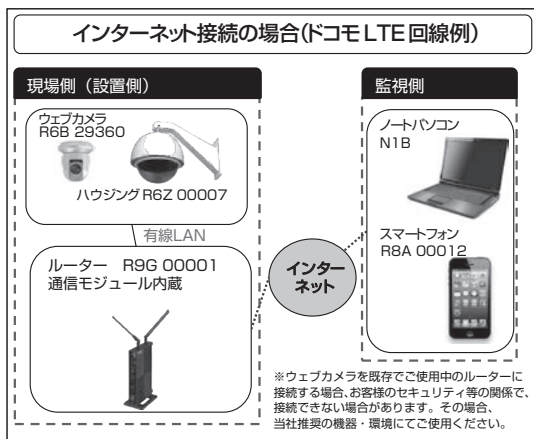


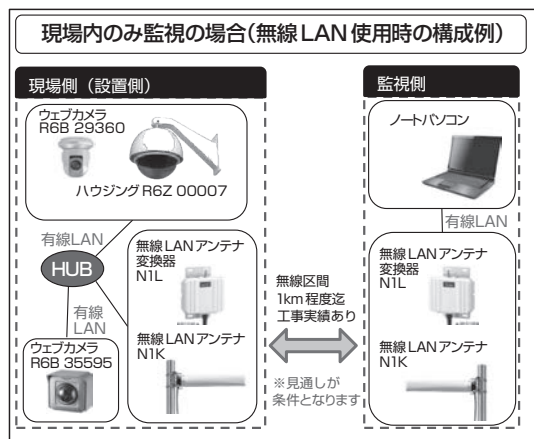


ウェブカメラ

使用例



※別途通信料がかかります。
 ※SIMの契約申込に2週間程度納期が必要です。
 ※各機器ごとに電源AC100Vが必要です。
 ※お客様のインターネット環境にて映像を確認出来ます。
 (携帯電話は、静止画像のみ)
 ※録画には、録画プログラムが別途必要となります。



※機器設置用の架台、ポール、単管等は、お客様でご準備願います。
 ※各機器ごとに電源AC100Vが必要です。
 ※現場状況により、機器構成は変更します。
 ※インターネット回線、及びプロバイダ契約が必要となる構成があります。
 ※ルーター、HUB等を屋外で使用する場合は、プロボックス等で防水する必要があります。

先端可動式工業用内視鏡



- ジョイスティック操作360°全方向アングルで、さまざまな目視検査に対応する一体構造の工業用内視鏡(ビデオスコープ)です。
- 画像は付属のSDカードに静止画で約500枚、動画で60分記録できます。

商品コード	R6N 69050 001
型式	VJ-ADV5
カメラヘッド直径 (mm)	φ6.9
ケーブル長 (m)	5
湾曲角	360度方向湾曲各90度以上
ケーブル最小曲げ半径 (mm)	R45以上
ケーブル外装	メタルブレード
カメラヘッド防水性	挿入部防水(カメラ、ケーブル)
液晶モニター	3.5inchカラーデジタルTFT
記録	microSDカード 最大2GB
電源	単3形乾電池×4本/AC100~240V
寸法(L×W×H) (mm)	171×88×281(ケーブル含まず)
質量 (kg)	約1.1

パイプカメラ



- カメラヘッド部は自動水平機能搭載です。
- HS3040は、カメラヘッド、ケーブルは水中形防水構造(IP68 耐水圧1.0MPa)です。
- 長寿命のLED照明です。
- フルカラーの画像記録装置が付いており、作業記録もできます。

商品コード	R6D 40050	R6D 15025	
挿入部	型式	HS3040	AS340B
	カメラヘッド直径 (mm)	30	20
	適応配管径 (mm)	50~800	25~75
	ケーブル長 (m)	40	15
	照明 (灯)	高輝度白色LED 4	白色LED 6
その他	防水能力	IP68(耐水圧1.0MPa)	
	電源 (V)	AC100/バッテリー(約5時間)	AC100/バッテリー(約1時間)
	モニター	5.6型高画質液晶モニター	
	記録方式	静止画(JPEGファイル)/動画(H.264 High profile)	
	寸法(L×W×H) (mm)	430×304×603	525×320×78.5
質量 (kg)	約12	約6.5	