

●仕様等の詳しい情報を掲載した『RENTAL 測量機・測定器・通信安全機器カタログ』をご用意しております。
このカタログをご希望の方は、最寄りの営業所に連絡いただくか、弊社通信測機ホームページ経由でご請求下さい。

■モニタリングミックス(移動式ネットワークカメラ)

■仕様

型 式	MIC421-S
メーカ	アシストユウ
電 源	AC100V
カメラ機能	ズーム：42倍(光学21倍、デジタル2倍) パン(左右振り)：350° チルト(上下振り)：128°
画像更新速度	640×480ドット：最大16枚/秒 320×240ドット：最大30枚/秒
本体寸法・重量	W252×H266×D368mm・5.8kg

■特徴

- ・カメラ、通信装置(モデム+データカード)が一体の可搬型ネットワークカメラです。
- ・インターネット回線を通じてパソコンで画像確認、及びカメラ操作を行います。

NETIS
QS-110023-V



■工業用ビデオスコープ

■特徴

- ・高精度検査が必要な給排水管、ボイラー、床下、屋根、空調ダクト、内燃機配管などの狭小場所で使用されています。
- ・動画、静止画が記録できます。

■仕様

型 式	IPREX LX	TMS715D3/D5
メーカ	オリンパス	タスコジャパン
ケーブル長	3.5m	3m/5m(注文時にご指定下さい)
ケーブル外径	φ6mm	φ6.9mm
液晶モニター	6.5インチ	3.5インチ
高温感知センサー	○	×
出射光量調整	○	×
静止画記録	○	○
動画記録	○	○
記録メディア	USBメモリ	microSDカード
使用環境	空気中：-25～100℃、水中：10～30℃	空気中：-30～60℃、水中：10～30℃
電 源	AC100V、充電バッテリー	単3アルカリ電池×4本
重 量	2.9kg	570g(電池含まず)

注意：製品仕様詳細はメーカーカタログ等でご確認ください



●TMS715-D3



●IPLEX LX

■Gラインスコープ(管内検査カメラ)

■特徴

- ・各種配管点検検査、構造物点検検査、空調ダクト・給排気筒内点検検査などで使用されています。
- ・カメラヘッドは水深10mまでの水中使用が可能です。

■仕様

型 式	2830	2220
メーカ	レックス工業	
カメラヘッド	適応管径 φ30～110mm	φ25～75mm
サイズ	φ28×37mm	φ22×25mm
カメラケーブル	径 φ6.6mm	φ6mm
長さ(有効長)	30m(28m)	20m(19m)
記録機能	記録機能なし	SDカード(2GB)*1
電 源	充電電池、ACアダプター	内蔵充電電池、ACアダプター
寸法・重量	W350×D413×H178mm 5Kg (本体・リール一体)	本体部：W118×L207×H37mm 380g リール部：W280×L210×H450mm 4.4Kg

※1 静止画：約6000枚、動画：約10時間の記録が可能。2GB以上のSDHCカードは使用できません。



●2830



●2220

■工事中デジタルカメラ

■仕様

型 式	G600	G700
メーカ	リコー	リコー
画 素 数	1000万画素	1210万画素
焦点距離(35mm換算)	28～140mm	28～140mm
手ブレ補正	○	○
内蔵フラッシュ	○	○
画像モニタ	2.7型	3型
記 録	SDカード	SDカード
電 源	内蔵バッテリー 単4アルカリ電池×2本	内蔵バッテリー 単4アルカリ電池×2本
寸 法	116.5×68×32mm	118.8×71×41mm
重量(付属品含む)	約307g	約310g

■特徴

- ・工事写真撮影用のデジタルカメラです。
- ・国土交通省「デジタル写真管理情報基準」に対応しています。



●G600(RICOH)