

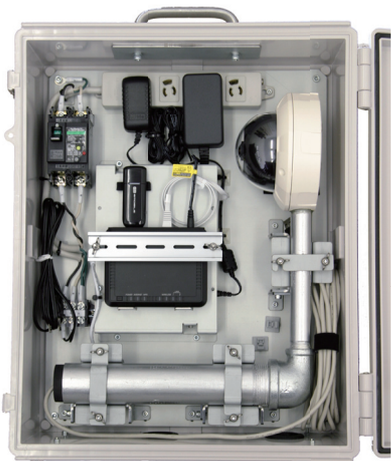
可搬式カメラシステム

Q. カメラシステムについてこんな悩みはありませんでしたか？

- 一時的に監視できれば・・・
- 設置場所を頻繁に変えて監視したい・・・
- 遠隔地から映像を見たい・・・
- 面倒な配線工事はしたくない・・・



A. 「PAVS-360」があなたの悩みを解決します！

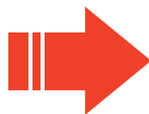
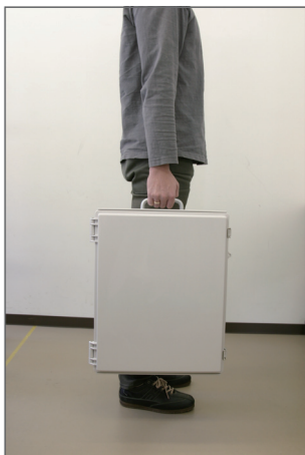


NEW

PAVS-360

Portable Around View System

How to. 撮影場所へ持ち運んで設置するだけ！



《設置例》



【360度カメラ】

【使い方】

通信BOX内にあるカメラ部を、監視したい場所に設置し100v電源を入れるだけ。
遠隔地からパソコンで映像確認が可能！
→360度カメラで全周囲を死角なく監視。

詳細は裏面へ

本システムを使用するにはAC100v電源が必要です。

また、使用するデータカードはお客様にご準備して頂く必要があります。

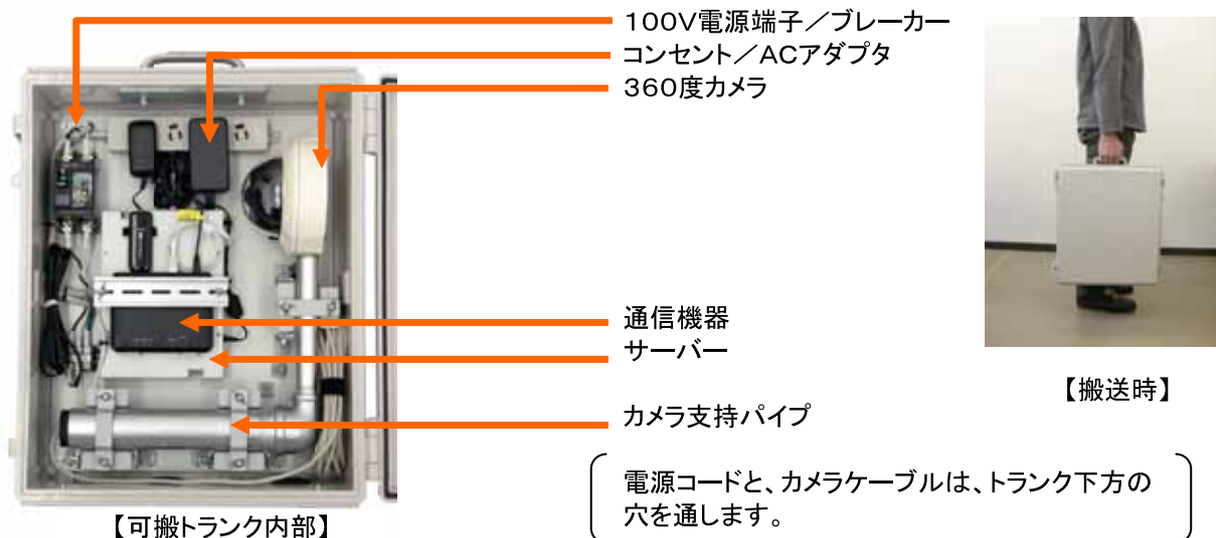
有償DDNSを利用する際にはお客様によるご契約が必要です。

可搬式カメラシステム

型式： PAVS-360F

Portable Around View System

- 特長：
- ◎ カメラ、通信機器、サーバーなど必要機材が全て、持ち運び可能なトランクに収納されています。
 - ◎ 機材の配線がされており、カメラを取り付け、電源をつなぐだけで使用可能になります。
 - ◎ カメラは、単管パイプにクランプで簡単かつ短時間で取り付けできます。
 - ◎ 360度カメラで、全周囲を死角なく監視できます。
 - ◎ 携帯電波で通信、遠隔地からパソコンで操作・モニターできます。



概略仕様：

カメラ部	カメラ	360度カメラ NM33-F内蔵 (NM33-Fの仕様書を御参照ください)
	最低照度	5ルクス
	ハウジング	本体: ϕ 143mm
		ドーム部: ϕ 95mm
	防水性能	IP67
	支持部	カメラ側: 鋼管 ϕ 27mm、長さ 240mm
取付側: 鋼管 ϕ 48mm、長さ 300mm		
カメラケーブル	長さ 約4.2m	
通信部	サーバー	デジタルIPサーバー DIS-108K使用 (DIS-108Kの仕様書を御参照ください)
	通信機器	I・O DATA DCR-G54/U (詳細は製品の仕様書を御参照ください)
電源部	電源	家庭用AC100V対応
	電源ケーブル	(状況に合わせ、ユーザーにてご用意ください)
可搬トランク	寸法	巾 400mm、高 510mm、奥 160mm (突起部を含まず)
	重量	12Kg
対応PC	OS	Windows XP, Windows VISTA, Windows 7, Internet Explorer 対応

- 注意：
- ◆ 本システムは、データ通信カードの通信エリア内でのみ遠隔地からの映像確認ができます。
 - ◆ データ通信カード(Foma または E-mobile 対応)は、お客様にて購入・契約をお願いします。
 - ◆ 有償ダイナミックDNSをご使用の場合、契約はお客様側にて行っていただきたくお願いします。
 - ◆ 夜間など暗所での撮影には、補助光が必要です。
 - ◆ 単管パイプなどへの取り付けには、別途クランパなどが必要になります。

製造元・発売元：オプト株式会社

本 社 〒391-0013 長野県茅野市宮川 5 4 2 3 - 2

電話：0266-82-0020、FAX：0266-82-0022

URL= <http://www.optnagano.co.jp>

問い合わせ先：opt_info2@optnagano.co.jp