

広い範囲の監視に最適

抜群の コストパフォーマンス 費用対効果

360°全方位がキレイに見える
高解像度ネットワークカメラ

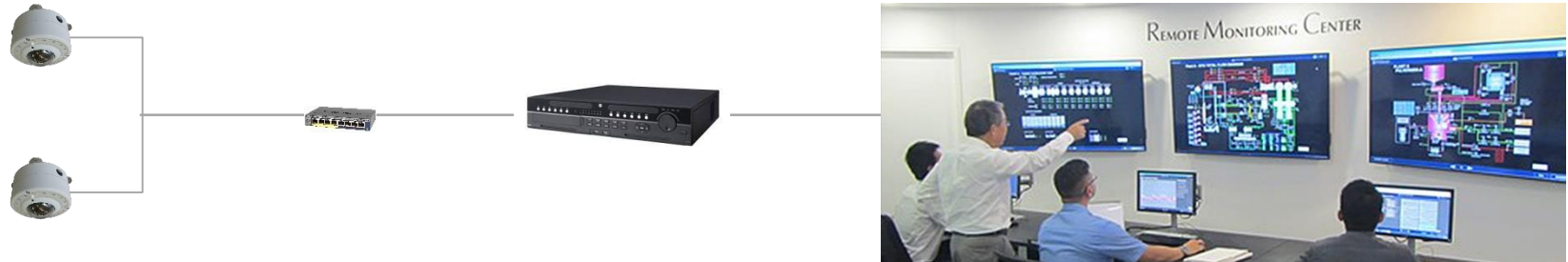
モデル: **NUD360-F**



他の監視カメラ形式との比較

製品例				
形式	360° カメラ 全方位高解像度	魚眼カメラ	首振りカメラ PTZ	指向性カメラ
キレイに見える範囲	画角: 180° 光軸周り: 360° 半径: 50 m	画角: 130° 光軸周り: 360° 半径: 10 m	画角: 50~110° 回転角: 130~360° 距離: 10~100 m	画角: 50~130° 距離: 10 m
設置	○ 方向合わせ、ピント合わせ不要。 設置が簡単	全方向映るが、キレイに見える範囲が狭い	その時にカメラが向いている方 ✖ 向以外は死角	✖ 撮影範囲が限られる。 死角が多い
大きさ	大 屋外向け	中	特大 非常に重い	小~中
価格帯 (万円)	25~35	8~29	✖ 30~60	2~8 安い
耐久性	75,000 時間 ○ 動く所がなく耐久性抜群	✖ 5,000 時間 メカ寿命が短い(6か月)	75,000 時間	
特長	○ 少ない台数で広範囲を監視できる。 ・設置費用を削減できる。 ・監視の負荷(レコーダ、モニター、監視員)を削減できる。 ・一度の撮影で全体像や人の流れを把握できる。	1台で全方位を撮影でき台数を減らせる	○ 光学ズームで一部分を高精細撮影できる	○ 安いので狭い範囲の撮影、少ない台数時のコスパが良い

NUD360-Fの場合



監視システム
・監視員
・モニター

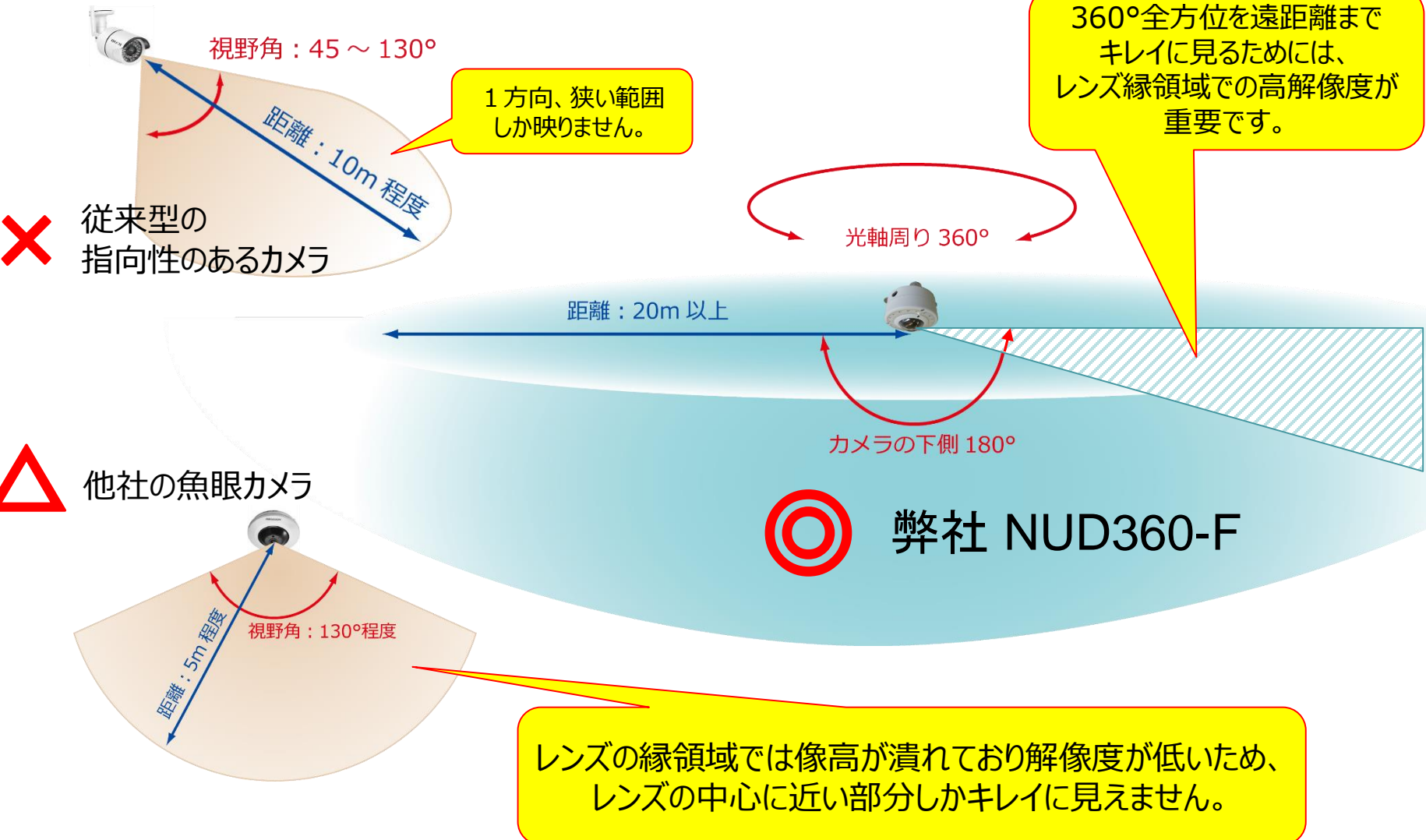
カメラの単価だけで比べてはいけません！

		カメラ	レコーダー	工事費	モニター	合計金額
	台数					
一般のカメラ	56	@30,000円	300,000円 4台	300,000円 50式	100,000円 4式	20,080,000円
他社魚眼カメラ	28	@220,000円	1,200,000円 2台	16,800,000円 28式	400,000円 2式	15,360,000円
NUD360-F	5	@350,000円	300,000円 1台	1,500,000円 5式	100,000円 1式	3,650,000円

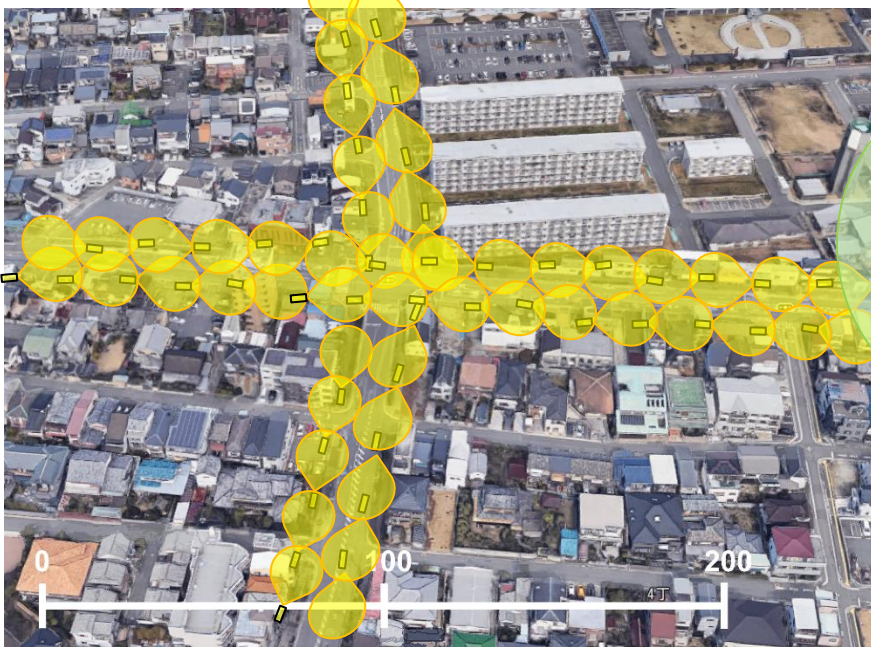
なんと1/4以下に
なりました

キレイに見える範囲の比較

人物認識ができる範囲での比較です。



都市型監視用カメラとして最適



✗ 従来型の指向性があるカメラや、首振りカメラでは死角があるため、死角なく監視しようとすると、カメラの台数が多くなり、コスト高になり、映像の管理も大変。

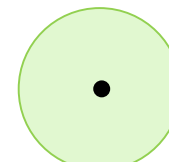
✗ 移動物体の追跡には、多くのカメラ映像のつなぎ合わせが必要。



指向性カメラの撮影範囲
(想定15m)

◎ 半径50~100m置きの設置が可能で、カメラの台数が減らせ、映像管理が楽になり、システムの負荷が減る。

◎ 広い面で監視するので、移動体の移動方向が良くわかり、追跡が楽。



360° カメラの撮影範囲
(上図:想定半径50m)

広範囲の監視用カメラとして最適

NUD360-Fの用途例

- ・ 空港（滑走路、ターミナル内）
- ・ 港湾
- ・ 市街地
- ・ 鉄道関係（駅ホーム、鉄道沿線）
- ・ 工場、配送センター
- ・ 高速道路沿線
- ・ 国境警備 など

一般的なカメラをたくさん設置しなければならない場所では、設置台数を減らし、全体のコストを削減するのに大きく貢献できます。

用途例～国境警備

【国境警備】

- ・国際紛争がある国家間の国境監視
- ・違法な越境の監視
- ・海上・沿岸警備

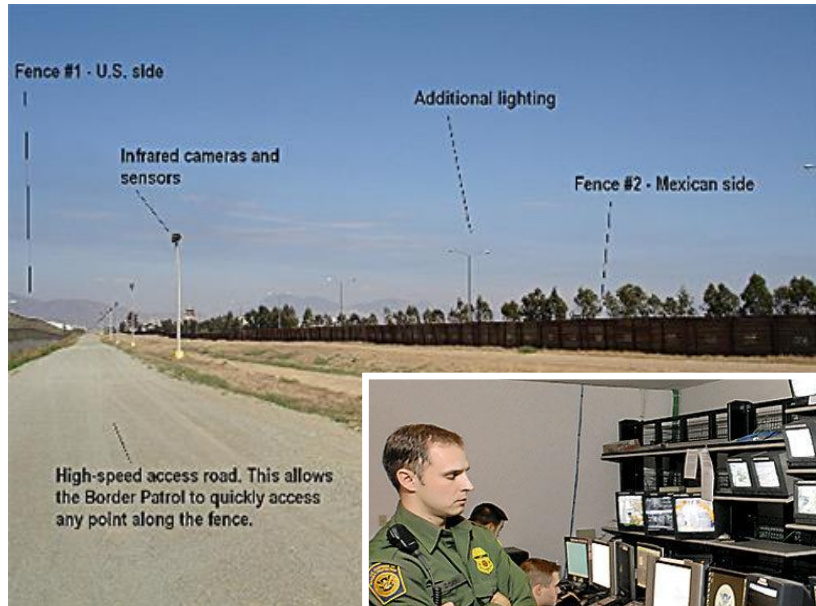
【想定される需要】(100m置きの設置の場合)

国	国境線	距離(Km)	想定台数(台)
ベトナム	中国国境	1,281	12,810
	ラオス国境	2,130	21,300
	カンボジア国境	1,228	12,280
韓国	北朝鮮軍事境界線	248	2,480
USA	メキシコ国境	3,141	31,410
イラン	イラク国境	1,458	14,580
	アフガニスタン国境	936	9,360
以上合計			104,220



◎ 他国における国境監視システムとの比較

アメリカではメキシコとの国境にバーチャルフェンスを構築しようとしたが85Kmで断念した。
(開発費 1kmあたり約10億円。不具合が多く機能しない。)



サウジアラビアではイラク国境でアメリカ型のシステムを6,000億円で導入予定。
(開発費 1kmあたり約7.3億円)



レーダ
赤外線
カメラ

非常に高価な首振りカメラを30～40m置きに設置。
25～30台／Kmのカメラや機器の費用や管理コストが膨大に。

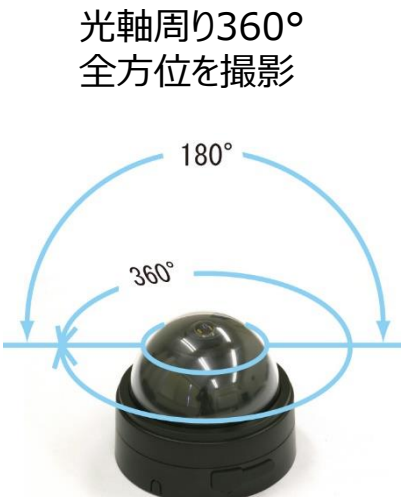
首振りカメラは寿命が短い
(5,000時間)

全周囲カメラを100m置きに設置。機器のコスト削減、設置費用の半減。映像管理コスト(モニター、監視人員、データ処理システム)の軽量化により、
総コスト1/4以下。
可動部がないため、**長寿命**(75,000時間)

◎ 魚眼レンズ搭載カメラは一般的なカメラに比べて
以下の優位点があります

(1) 1台で全方位を撮影できる

- 死角がない
- カメラの台数を減らせる
- 設置コスト（配線・施工費用）が削減できる
- 監視モニターの数が減らせる



(2) 電子パン・チルト・ズーム

- カメラの首振りやズームのメカが不要なので、**故障率が非常に低くなる。**
- ✗ 一般的な首振りカメラ： 5,000時間（約6.5か月）
- ◎ 魚眼レンズを使った360度カメラ： 75,000時間（約8.5年）

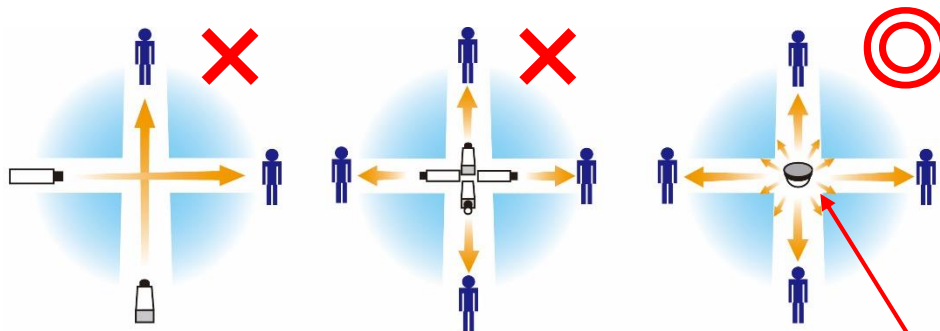
(3) ピント調整不要

- レンズ面から無限遠までピントが合っているので、ピント合わせ作業不要
- 設置工事が楽

◎ 全方位カメラは、カメラの台数を減らせます

(一般論です)

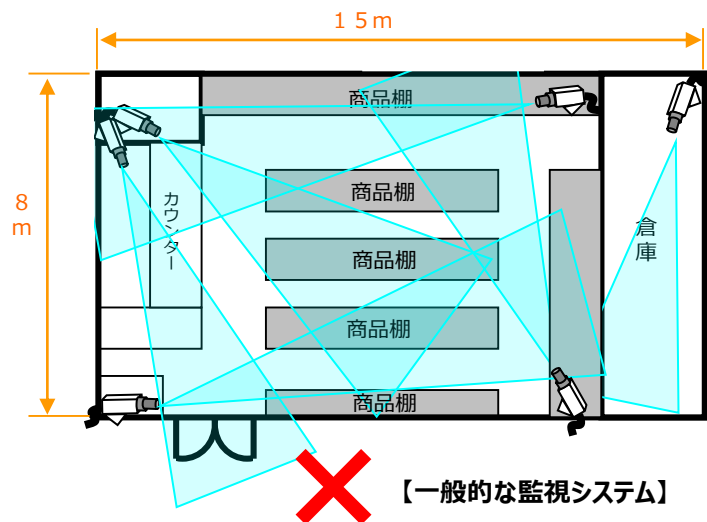
【十字路の場合】



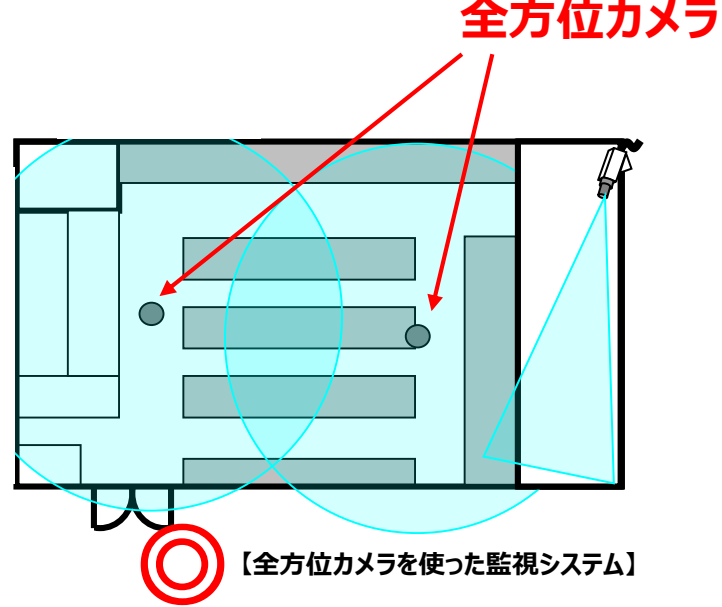
一般的なカメラでは複数台必要ですが…

全方位カメラなら1台あれば十分

【小規模店舗の場合】



多くのカメラが必要ですが



少ない台数で全域が見えます

こんなに有利な魚眼レンズ搭載の全方位カメラで
あっても、欠点はあります。

(一般論です)

✗ 従来の魚眼レンズでは

- ・ 像の歪みが大きく、特にレンズ周辺（縁）の解像度が低いため
- ・ 画像処理を加えても10m以内の近景撮影以外には不向き

遠くがキレイに映りません



レンズ周辺部分で
解像度が低く、像
高が潰れてしまって
いる。

他社1240万画素カメラの映像
(USA, 台湾、中国)

40m 先
80m 先

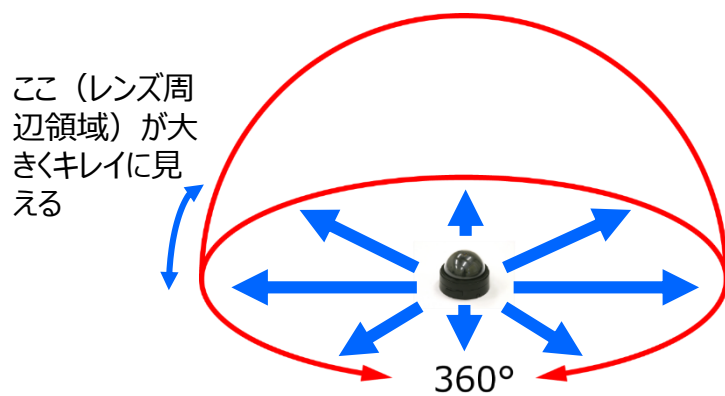
元々の解像度が低いので、拡大しても画
像処理してもキレイに見えません。

競争力／革新技術による差別化

そこで弊社は、

- 解像度が高く、100m先でも認識度が高い
360° 全方位撮影に最適なレンズを創りました

新開発の高解像度魚眼レンズ搭載
周辺が鮮明 = 360° カメラ



弊社の超高解像度
魚眼レンズ

他社で使われている
魚眼レンズ



500円玉

ガラス12枚構成。設計・生産が難しく、
海外メーカーでは真似できません

光軸周り全方位
遠方までキレイに見えなければ
360° カメラとは言えません！



リアル360°カメラ
と呼べるのは
NUD360-Fだけ

他社の魚眼カメラとの比較

全く同じ仕様のCMOSセンサーとDSPを搭載したカメラで比較しています。

レンズの縁領域 360° の映像が鮮明

弊社 NUD360-F



他社 (USA, 台湾、中国)



日本P社



レンズ周辺領域における他社12Mとの解像度の比較

弊社 NUD360-F

5m



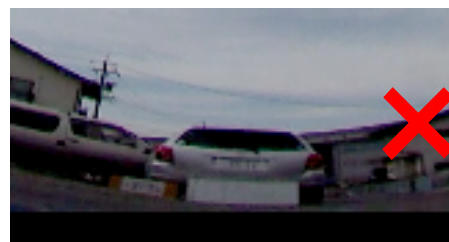
10m



15m



他社 (USA, 台湾、中国)



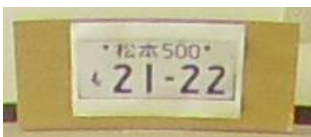
日本P社



レンズの最外周での撮影になるため、
像高が潰れてしまっていることに加え、
解像度が低すぎて絵にならない。

同じセンサー画素数での 解像度比較

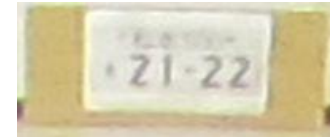
◎ 弊社



5m 先

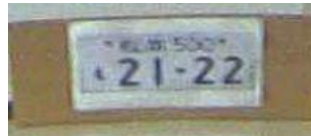


7.5m 先

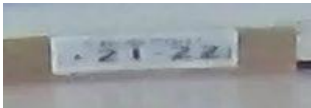


10m 先

△ 日本P社

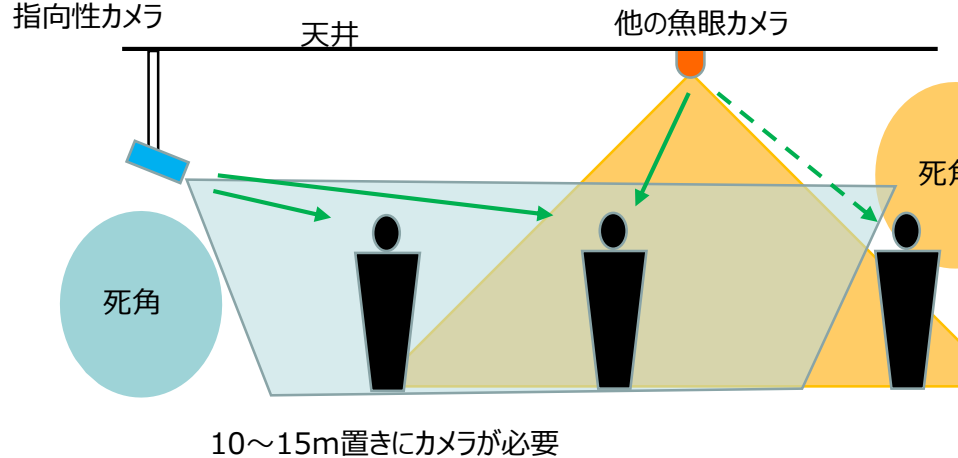


✗ 中国、台湾
USA



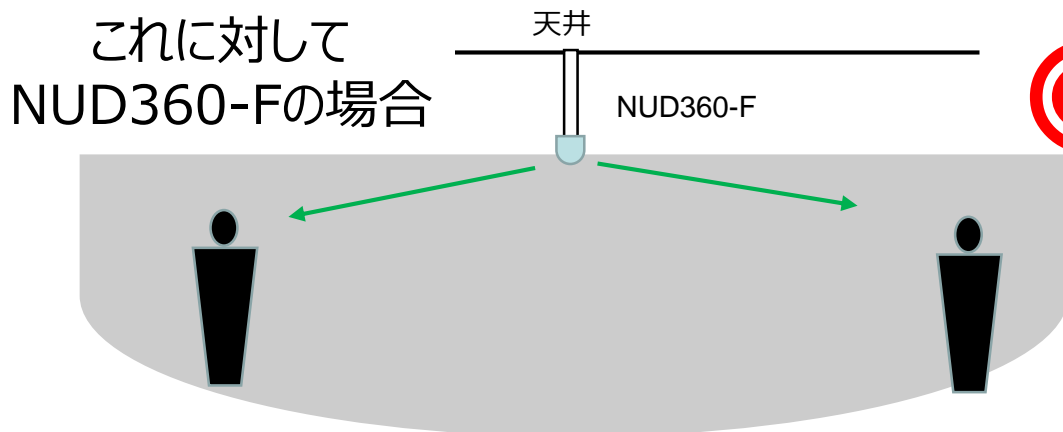
レンズの最外周での撮影になるため、像高が潰れてしまっていることに加え、解像度が低すぎて絵にならない。

レンズ縁領域が高解像度であることの利点



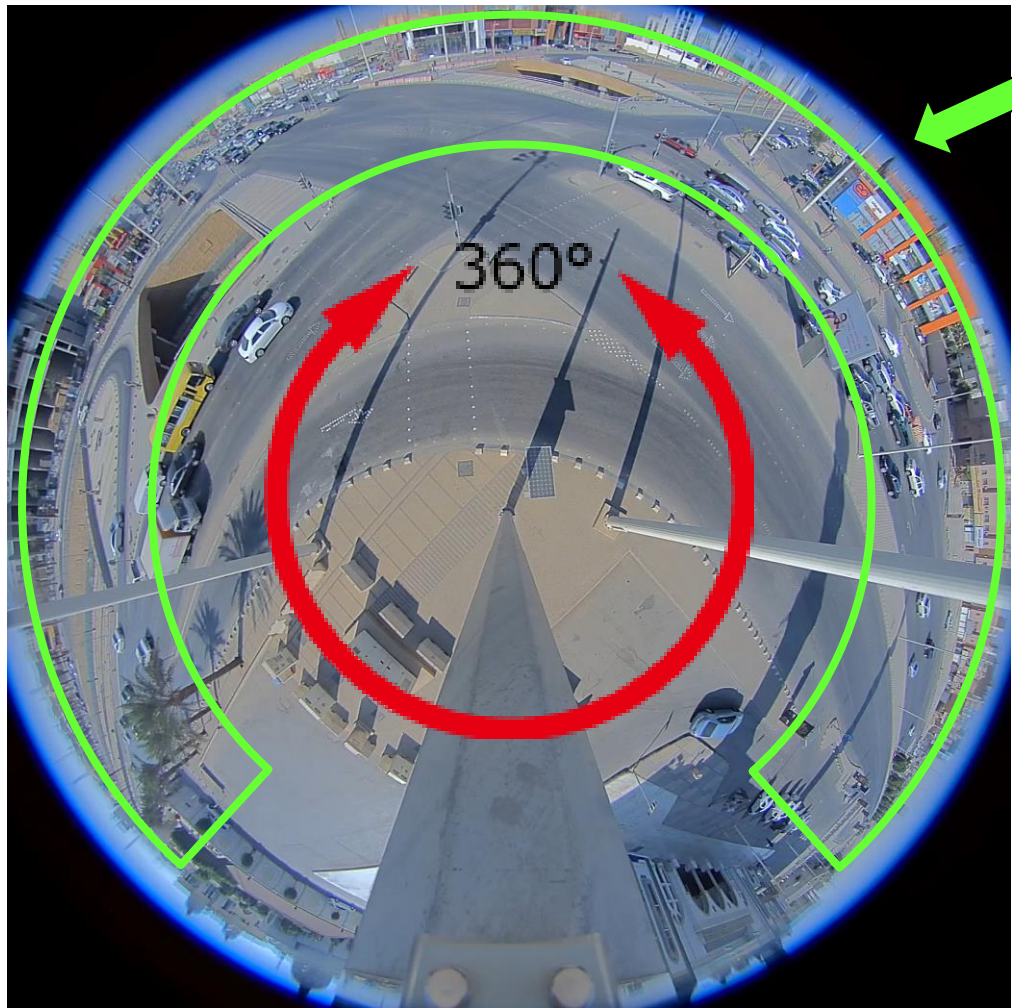
地下通路のように天井が低い場合

キレイに見える画角が狭いため、広範囲を撮影しようとすると高い位置に設置しなければならず、対象人物の顔を正面から映すことが難しくなります。

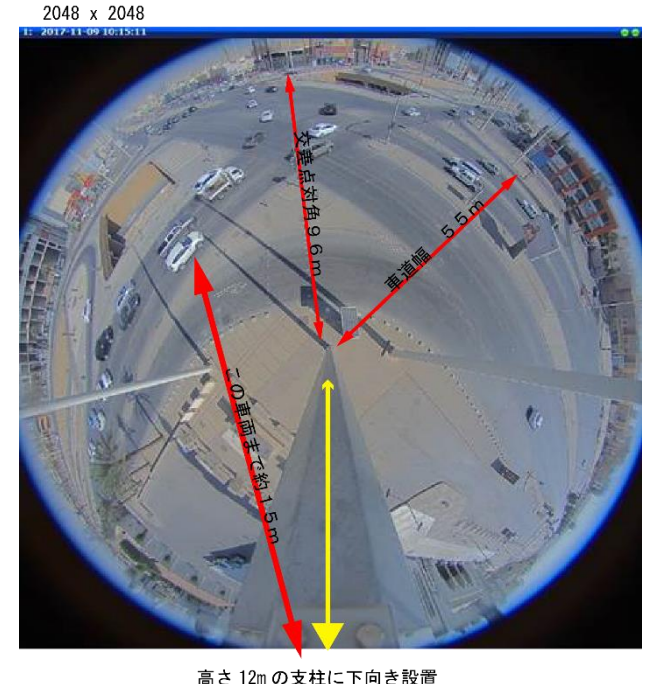


カメラを低い位置に設置したとしても、カメラの下側全域が撮影範囲となります。レンズの縁領域の解像度が高いため、対象人物の顔を低い角度で撮影することができます。

実際の映像～交差点～



360° 全方位において
遠距離までキレイに映ります。



4車線 幅55m、対角96mの
交差点のコーナー、高さ12mの
支柱に取り付けて撮影
(サウジアラビア)

しばし動画をご観賞ください。

NUD360-F 特徴

1. 360°全方位の監視ができる

- ① カメラの台数が削減できる。
- ② 工事費が削減できる。
- ③ 監視システムが軽減できる。

- モニター数の削減
- 録画容量の削減
- 監視員人数削減

2. 3ストリームの映像アウトプットにて、 通信環境・録画保存環境・閲覧条件などに合わせた監視が可能 高解像度、低速～低解像度、高速

3. 使用勝手の良いアプリケーションソフトウェア 魚眼の丸映像で全体監視しながらの録画 同時に、スポット的に部分拡大しての監視

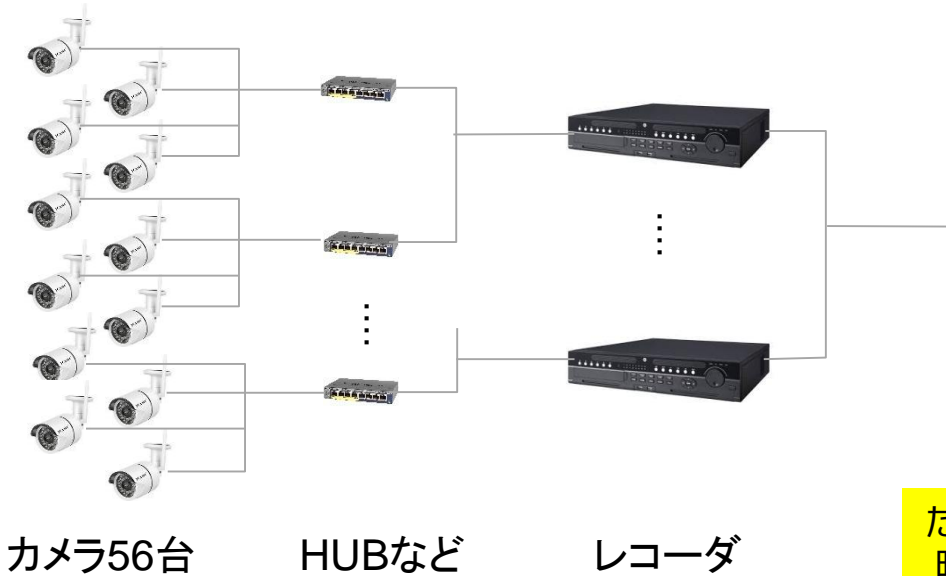
4. 360° 全方位において、遠距離まで鮮明にみえる 他の魚眼カメラと比べて、

- ① カメラの台数が更に削減できる。
- ② 工事費が更に削減できる。
- ③ 監視システムが更に軽減できる。

5. 費用対効果が良い

1. 一般的な指向性のあるカメラの場合

P.12の比較台数での試算



監視システム

たくさんのカメラの映像を
映し出すのにたくさんの
画面が必要です。

監視の負荷

- ・監視員
- ・モニター

	カメラ	レコーダー	工事費	モニター	
単価	@30,000円	@300,000円	@300,000円	@100,000円	合計金額
一般のカメラ	56台	4台	56式	4式	
	1,680,000円	1,200,000円	16,800,000円	400,000円	20,080,000円

たくさんのカメラとそれに対応する
たくさんの機器が必要です。

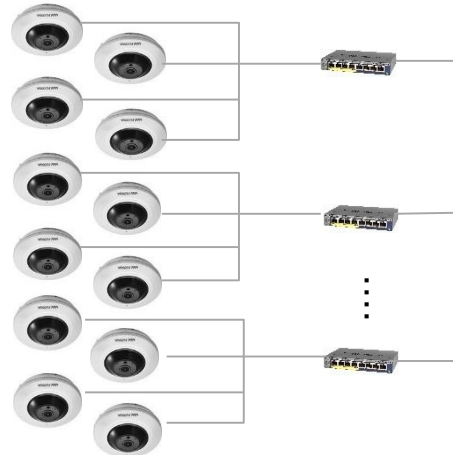
設置、調整などの工事費も考慮する
機種を想定。16分の1を含む。16分の1を含む。

カメラの台数分の
工事費が掛かります。

状況により変動。

- ※ 一般のカメラ： 使用する場所に応じて仕様・価格が変動。
- ※ 他社魚眼カメラ： 機種によっては、壁設置（視野角180°）しか適さない場合在り。
- ※ 上記以外に、接続機器や線材などの材料費が台数に応じて発生します。

2. 他の魚眼カメラの場合



カメラ28台

HUBなど

レコーダー



監視システム

多くのカメラの映像を映し出すのに多くの画面が必要です。

監視の負荷

- ・監視員
- ・モニター

	カメラ	レコーダー	工事費	モニター	
単価	@220,000円	@300,000円	@300,000円	@100,000円	合計金額
他の魚眼カメラ	28台	2台	28式	2式	
	6,160,000円	600,000円	8,400,000円	200,000円	15,360,000円

多くのカメラが必要です。

費用： 配線、設置、調整など。

※ レコーダー： 16CHの機種を想定。

※ モニター： 線材など含む。16台分を想定。

※ 一般的なカメラ： 使用する場所に応じて仕様・価格が変動。

※ 他社魚眼カメラ： 機種によっては、壁設置（視野角180°）しか適さない場合在り。

※ 上記以外に、接続機器や線材などの材料費が台数に応じて発生します。

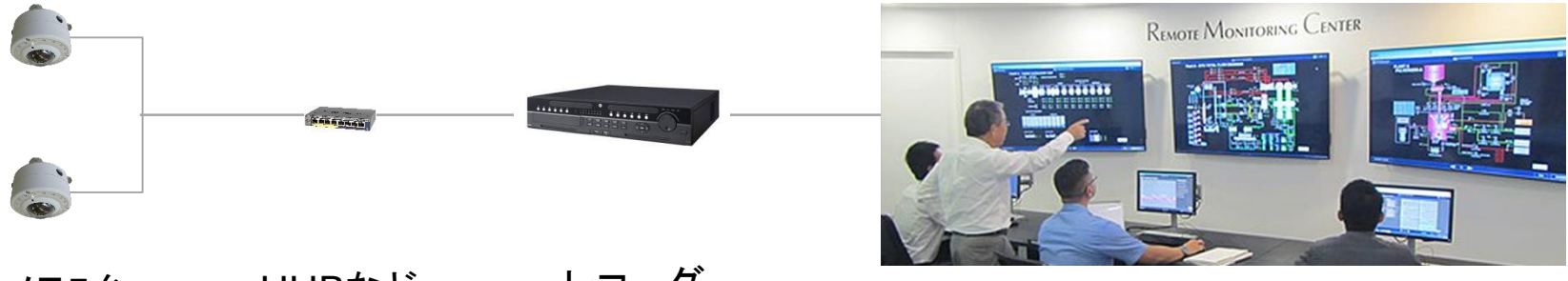
カメラの台数分の

工事費が掛かります。

設置状況により変動。

変動。

NUD360-Fの場合



カメラの単価だけで比べてはいけません！

		カメラ	レコーダー	工事費	モニター	合計金額
	台数					
一般のカメラ	56	@30,000円	300,000円 4台	300,000円 50式	100,000円 4式	20,080,000円
他社魚眼カメラ	28	@220,000円	1,200,000円 2台	16,800,000円 28式	400,000円 2式	15,360,000円
NUD360-F	5	@350,000円	300,000円 1台	1,500,000円 5式	100,000円 1式	3,650,000円

なんと1/4以下に
なりました

以上のように、NUD360-Fは、
360° 全方位において遠距離まで
キレイに撮影できるので、
広範囲の監視目的では、
設置工事費やシステムの負荷を軽
減できる、コストパフォーマンスに優
れたネットワークカメラです。

Thank you !