

CEPSA



CEPSA は、ファブレス企業として、
法人向けセキュリティ用途録画装置及び監視カメラなどの
企画、展開、製造、販売を手がける
国内メーカーのブランドです。

CEPSA SECURITY SYSTEM CATALOGUE



ASK TRADING INC.

株式会社 ASK TRADING

本社：〒341-0018 埼玉県三郷市早稲田 4-10-8
TEL：048-951-5822 FAX：048-951-5823

物流センター：〒341-0054 埼玉県三郷市泉 2-14-9
TEL：050-3852-2035

CEPSA® 株式会社 ASK TRADING の登録商標です

2018 Ver.1

製品の規格およびデザインは改善のため予告なく変更がある場合がございますので、ご了承ください。

CEPSA が選ばれる理由

1. これからのトレンド「ネットワークカメラ」でお客様のご要望、問題を解決します。

Starlight (低照度カメラ)

「Starlight 機能」により、これまで暗くて見えなかった場所でも、視認性の高い撮影（フルカラー撮影）が可能となります。屋外駐車場や街灯防犯に高い効果が見込めます。



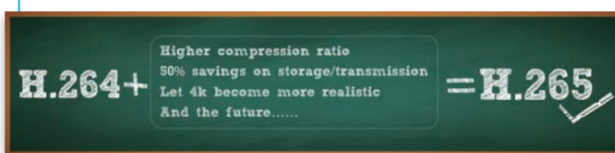
高フレームレート

「フレームレート 60fps」フル HD 高画質 1080P で、滑らかな画像で録画する事が可能です。工場のライン監視など、コマ送りをしても、必要な画像が確認できるので、不良箇所の発見に役立ちます。



H.265 高圧縮

「H.265 新圧縮方式」を採用し、従来の H.264 と比較して、約半分のデータ容量に抑える事ができます。ネットワークの負荷により、設置ができなかった場所に、より多くのカメラを接続する事ができます。



PoE ポート NVR

4ch、8ch、16ch のレコーダーは、それぞれ同数の PoE ポートを内蔵しているため、新たに PoE スイッチを用意する必要がなく、コストが削減できます。



2. 安心の「品質」・充実した「サポート体制」が揃っています。

品質

- 全数検査**
弊社独自の検査基準を採用し、全数検査を実施しています
- 保証3年**
保証期間は3年です。(一部製品は1年、アクセサリ類は3ヶ月)
- スクリーニング済み HDD**
HDD は、監視専用高耐久モデルを採用、全数スクリーニングにて出荷します

サポート体制

- 電話サポート**
販売代理店様向け電話サポート担当を常設し、安心の体制を作っています。
- ホームページ**
豊富なコンテンツをわかりやすく公開しています。
- 定期的なメールマガジン配信**
ご登録頂いたお客様には定期的にいろいろな、多彩な得情報を配信しています。
- レコーダーの日本語取扱説明書、メニュー**
弊社にて分かりやすく翻訳をした取扱説明書、メニューとなり、操作も簡単です。

各種アイコンの説明

カメラ	200万画素 画素 (ピクセル)	屋外 屋外対応	赤外線 30m 赤外線到達距離	バリアフォーカル 固定、バリアフォーカル、電動ズーム	2.7~12mm 焦点距離
	Star Light 低照度カメラ	Micro SD MicroSD	マイク内蔵 マイク内蔵	H.265 対応 圧縮方式	4K 対応 4K 解像度

レコーダー	8ch 最大接続カメラ台数	H.265 対応 圧縮方式	4K 対応 4K 録画	PoE 内蔵 PoE 内蔵 NVR
	2 SATA 最大 HDD 搭載数	RAID 対応 RAID 機能	384 Mbps 最大録画レート	3方式 対応 映像入力方式数

【バレット型】

ネットワークカメラ



IPD-W05231R

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線 50m
- 電動ズーム
- 2.7~12mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265対応
- 4K対応

イメージセンサ	1/2.8インチ プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) / 200万画素
焦点距離 / F値	2.7~12mm / F1.4
撮像角度	H : 97° ~ 34°、V : 52° ~ 20°
赤外線到達距離	最大50m
最低被写体照度	0.006Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	DC12V、PoE (802.3af) / 最大11.5W
IP/IK保護等級	IP67 / N/A
外形寸法 / 重量	273.2mm x 95mm x 96.4mm / 1.07kg



IPD-W01221R-0280

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線 30m
- 固定焦点
- 2.8mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265対応
- 4K対応

イメージセンサ	1/2.9インチ プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) / 200万画素
焦点距離 / F値	2.8mm / F2.0
撮像角度	H : 110°、V : 57°
赤外線到達距離	最大30m
最低被写体照度	0.1Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	DC12V、PoE (802.3af) / 最大6.4W
IP/IK保護等級	IP67 / N/A
外形寸法 / 重量	φ70mm x 164.7mm / 0.44kg

【ドーム型】

ネットワークカメラ



IPD-W02210R-DZ

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線 30m
- 電動ズーム
- 2.7~12mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265対応
- 4K対応

イメージセンサ	1/3インチ プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) / 200万画素
焦点距離 / F値	2.7~12mm / F1.4
撮像角度	H : 78° ~ 28°
赤外線到達距離	最大30m
最低被写体照度	0.01Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	DC12V、PoE (802.3af) / 最大7.5W
IP/IK保護等級	IP66 / N/A
外形寸法 / 重量	213mm x 80mm x 72mm / 0.65kg



IPD-WD5231R

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線 50m
- 電動ズーム
- 2.7~12mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265対応
- 4K対応

イメージセンサ	1/2.8インチ プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) / 200万画素
焦点距離 / F値	2.7~12mm / F1.4
撮像角度	H : 97° ~ 34°、V : 52° ~ 20°
赤外線到達距離	最大50m
最低被写体照度	0.006Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	DC12V、PoE (802.3af) / 最大8.5W
IP/IK保護等級	IP67 / IK10
外形寸法 / 重量	φ122mm x 89mm / 0.5kg

IPD-W04830R

- 800万画素
- 屋外
- 赤外線 30m
- 固定焦点
- 4mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265対応
- 4K対応

イメージセンサ	1/2.5インチ プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度/画素数	3840(H) x 2160(V) / 800万画素
焦点距離 / F値	4mm / F1.6
撮像角度	H : 87°、V : 48°
赤外線到達距離	最大30m
最低被写体照度	0.05Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	DC12V、PoE (802.3af) / 最大7W
IP/IK保護等級	IP67 / N/A
外形寸法 / 重量	180mm x 70mm x 70mm / 0.41kg



IPD-WD2206R-DZ

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線 30m
- 電動ズーム
- 2.7~12mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265対応
- 4K対応

イメージセンサ	1/3インチ プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) / 200万画素
焦点距離 / F値	2.7~12mm / F1.4
撮像角度	H : 82° ~ 28°
赤外線到達距離	最大30m
最低被写体照度	0.01Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	DC12V、PoE (802.3af) / 最大7.5W
IP/IK保護等級	IP66 / IK10
外形寸法 / 重量	φ122mm x 89mm / 0.5kg

PTZ 型

ネットワークカメラ



IPD-WD4836R-AS

- 800万画素
- 屋外
- 赤外線 30m
- 固定焦点
- 4mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265 対応
- 4K 対応

イメージセンサ	1/2.5インチ プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度/画素数	3840 (H) x 2160 (V) /800万画素
焦点距離 /F値	4mm / F1.6
撮像角度	H : 87°、V : 48°
赤外線到達距離	最大30m
最低被写体照度	0.05Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	DC12V、PoE (802.3af) / 最大5W
IP/IK保護等級	IP67 / IK10
外形寸法 /重量	Φ110mm×81mm / 0.41kg



IPD-IZ59230U

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線 150m
- 電動ズーム
- 4.5~135mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265 対応
- 4K 対応

イメージセンサ	1/2.8" STARVIS™ CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) /200万画素
焦点距離 /F値	4.5~135mm / F1.6 ~ F4.4
撮像角度	H : 67.8° ~ 2.4°
赤外線到達距離	最大150m
最低被写体照度	0.005Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	AC24V、PoE +(802.3at) / 最大23W
IP/IK保護等級	IP6 / N/A
外形寸法 /重量	Φ186mm×309mm / 3.5kg



IPD-WD4231R-M

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線 20m
- 固定焦点
- 2.8mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265 対応
- 4K 対応

イメージセンサ	1/2.8インチ プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) /200万画素
焦点距離 /F値	2.8mm / F2.0
撮像角度	H : 110°、V : 51°
赤外線到達距離	最大20m
最低被写体照度	0.009Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	DC12V、PoE (802.3af) / 最大4.5W
IP/IK保護等級	IP67 / IK10
外形寸法 /重量	Φ106mm×50.3mm / 0.4kg



IPD-IZ49225T

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線 100m
- 電動ズーム
- 4.8~120mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265 対応
- 4K 対応

イメージセンサ	1/2.8" STARVIS™ CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) /200万画素
焦点距離 /F値	4.8mm~120mm / F1.6 ~ F4.4
撮像角度	H: 59.2° ~ 2.4°
赤外線到達距離	最大100m
最低被写体照度	0.005Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-40℃ ~ 70℃、90% RH 以下
電源/消費電力	DC12V/3A、PoE+(802.3at) / 最大20W
IP/IK保護等級	IP66 / N/A
外形寸法 /重量	Φ160mm x 295mm / 4.0kg



IPD-WD1203R2

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線 30m
- 固定焦点
- 2.8mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265 対応
- 4K 対応

イメージセンサ	1/2.9インチ プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) /200万画素
焦点距離 /F値	2.8mm / F2.0
撮像角度	H : 110°、V : 57°
赤外線到達距離	最大30m
最低被写体照度	0.1Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	DC12V、PoE (802.3af) / 最大3.7W
IP/IK保護等級	IP67 / IK10
外形寸法 /重量	Φ110mm×81mm / 0.47kg



IPD-IZ42212T

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線
- 電動ズーム
- 5.3~64mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265 対応
- 4K 対応

イメージセンサ	1/2.8" STARVIS™ CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) /200万画素
焦点距離 /F値	5.3~64mm / F1.6 ~ F4.4
撮像角度	H : 58.2° ~ 4.8°
赤外線到達距離	N/A
最低被写体照度	0.005Lux(Color) / 0.0005Lux(B/W)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	AC24V/1.5A、PoE +(802.3at) / 最大12W
IP/IK保護等級	IP66 / IK10
外形寸法 /重量	Φ170mm×155mm / 1.8kg

【ミニPTZ型】

ネットワークカメラ



IPD-IZ22204T-GN

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線
- 電動ズーム
- 2.7~11mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265対応
- 4K対応

イメージセンサ	1/2.7インチ CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) / 200万画素
焦点距離 / F値	2.7~11mm / F1.6 ~ F2.8
撮像角度	H: 112.5° ~ 30°
赤外線到達距離	N/A
最低被写体照度	0.05Lux(Color) / 0.005Lux(B/W)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、90% RH 以下
電源/消費電力	DC12V/2A、PoE (802.3af) / 最大10W
IP/IK保護等級	IP66 / IK10
外形寸法 / 重量	Φ122mm x 89mm / 0.66kg

IPD-EB5400

- 400万画素
- 屋外
- 赤外線
- 固定焦点
- 1.18mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265対応
- 4K対応

イメージセンサ	1/3インチプログレッシブスキャン CMOS
最大解像度/画素数	2592 (H) x 1520 (V) / 400万画素
焦点距離 / F値	1.18mm / F2.0
撮像角度	H: 180° / V:180°
赤外線到達距離	N/A
最低被写体照度	0.01Lux(Color) / 0.001Lux(B/W)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	DC12V、PoE (802.3af) / 最大6W
IP/IK保護等級	N/A / IK10
外形寸法 / 重量	Φ110mm x 54mm / 0.25kg



【ネットワークビデオエンコーダー】



IPD-IZ29204S-GN

- 200万画素
- 屋外
- 赤外線30m
- 電動ズーム
- 2.7~11mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265対応
- 4K対応

イメージセンサ	1/2.7インチ CMOS
最大解像度/画素数	1920(H) x 1080(V) / 200万画素
焦点距離 / F値	2.7~11mm / F1.6 ~ F2.8
撮像角度	H: 112.5° ~ 30°
赤外線到達距離	最大30m
最低被写体照度	0.05Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、90% RH 以下
電源/消費電力	DC12V/2A、PoE (802.3af) / 最大13W
IP/IK保護等級	N/A / N/A
外形寸法 / 重量	Φ132.7mm x 117.9mm / 0.95kg

RD-HC0104/0404-NVS

- 4ch
- H.265対応
- 4K対応
- PoE内蔵
- 2 SATA
- RAID対応
- 384 Mbps
- 4方式対応

プロセッサ	エンベデッドプロセッサ
OS	エンベデッドLINUX
ビデオ圧縮方式	H.264
HDCVI カメラ入力	1CH BNC / 4CH BNC
ビデオ出力	1 TV 出力、オーディオ出力使用
解像度	1080P、720P、960H、D1
ストレージモード	Micro SD (最大128GB)
電源/消費電力	DC12V / 最大10W (ACアダプタ付属)
動作環境/湿度	-10℃ ~ 55℃、90% RH 以下
外形寸法 / 重量	136mm x 162mm x 30mm / 0.57kg



【360度】

全方位フィッシュアイ IP カメラ



IPD-EB8123R

- 1200万画素
- 屋外
- 赤外線10m
- 固定焦点
- 1.98mm
- Star Light
- Micro SD
- マイク
- H.265対応
- 4K対応

イメージセンサ	1/1.7インチ プログレッシブスキャン CMOS
最大解像度/画素数	4000 (H) x 3000 (V) / 1200万画素
焦点距離 / F値	1.98mm / F2.8
撮像角度	H: 180° / V:180°
赤外線到達距離	最大10m
最低被写体照度	0.001Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	DC12V、PoE (802.3af) / 最大12W
IP/IK保護等級	IP67 / IK10
外形寸法 / 重量	Φ149.8mm x 47.7mm / 1.0kg

サポートしている主要カメラブランド



詳細は弊社ホームページをご覧ください。 <http://www.cepsa.jp/contents/ipc.php>

ネットワークビデオレコーダー (NVR)



RD-NF68128-4K2

- 128ch
- H.265 対応
- 4K 対応
- PoE 内蔵
- 8 SATA
- RAID 対応
- 384 Mbps

最大接続台数	128台 (4Kは4台まで)
録画解像度	12Mp, 8Mp, 5Mp, 4Mp, 1080P, 720P
内蔵HDD	8 SATA、最大 48TB
インターフェース	2 HDMI (up to 3840×2160), 1 VGA
内蔵PoE	N/A
最大録画レート	384Mbps
アラーム入出力数	16Ch In / 8Ch Out(NO / NC)
電源/消費電力	AC100V ~ 240V, 50/60Hz / 20W (HDDを除く)
動作環境/湿度	-10℃ ~ 55℃、90% RH 以下
外形寸法 / 重量	2U、444mm x 475mm x 95mm / 9.7kg



RD-NF5208-8P-4K

- 8ch
- H.265 対応
- 4K 対応
- PoE 内蔵
- 2 SATA
- RAID 対応
- 320 Mbps

最大接続台数	8台 (4Kは4台まで)
録画解像度	12Mp, 8Mp, 5Mp, 4Mp, 1080P, 720P
内蔵HDD	2 SATA、最大 12TB
インターフェース	1 HDMI (up to 3840×2160), 1 VGA
内蔵PoE	8ポート
最大録画レート	320Mbps
アラーム入出力数	4Ch In / 2Ch Out(NO / NC)
電源/消費電力	AC100V ~ 240V, 50/60Hz / 14.5W (HDDを除く)
動作環境/湿度	-10℃ ~ 55℃、90% RH 以下
外形寸法 / 重量	375mm x 327.5mm x 53mm / 2.6kg



RD-NF68032-4K

- 32ch
- H.265 対応
- 4K 対応
- PoE 内蔵
- 8 SATA
- RAID 対応
- 384 Mbps

最大接続台数	32台 (4Kは4台まで)
録画解像度	12Mp, 8Mp, 5Mp, 4Mp, 1080P, 720P
内蔵HDD	8 SATA、最大 48TB
インターフェース	2 HDMI (up to 3840×2160), 1 VGA
内蔵PoE	N/A
最大録画レート	384Mbps
アラーム入出力数	16Ch In / 8Ch Out(NO / NC)
電源/消費電力	AC100V ~ 240V, 50/60Hz / 20W (HDDを除く)
動作環境/湿度	-10℃ ~ 55℃、90% RH 以下
外形寸法 / 重量	2U、440mm x 451mm x 95mm / 9.0kg



RD-NF4104-4P-4K

- 4ch
- H.265 対応
- 4K 対応
- PoE 内蔵
- 1 SATA
- RAID 対応
- 80 Mbps

最大接続台数	4台 (4Kは1台まで)
録画解像度	8Mp, 5Mp, 4Mp, 1080P, 720P
内蔵HDD	1 SATA、最大 6TB
インターフェース	1 HDMI (up to 3840×2160), 1 VGA
内蔵PoE	4ポート
最大録画レート	80Mbps
アラーム入出力数	N/A / N/A
電源/消費電力	DC48/1.5A / 7.5W (HDDを除く)
動作環境/湿度	-10℃ ~ 55℃、90% RH 以下
外形寸法 / 重量	260mm x 225mm x 48mm / 0.8kg



RD-NF5416-16P-4K

- 16ch
- H.265 対応
- 4K 対応
- PoE 内蔵
- 4 SATA
- RAID 対応
- 320 Mbps

最大接続台数	16台 (4Kは4台まで)
録画解像度	12Mp, 8Mp, 5Mp, 4Mp, 1080P, 720P
内蔵HDD	4 SATA、最大 24TB
インターフェース	2 HDMI (up to 3840×2160), 1 VGA
内蔵PoE	16ポート
最大録画レート	320Mbps
アラーム入出力数	16Ch In / 6Ch Out(NO / NC)
電源/消費電力	AC100V ~ 240V, 50/60Hz / 17.5W (HDDを除く)
動作環境/湿度	-10℃ ~ 55℃、90% RH 以下
外形寸法 / 重量	1.5U、440mm x 411mm x 76mm / 4.65kg



RD-NF4232V

- 32ch
- H.265 対応
- 4K 対応
- PoE 内蔵
- 2 SATA
- RAID 対応
- 200 Mbps

最大接続台数	32台 (4Kは非対応)
録画解像度	5Mp, 3Mp, 1080P, 720P
内蔵HDD	2 SATA、最大 8TB
インターフェース	1 HDMI (up to 1920×1080), 1 VGA
内蔵PoE	8ポート
最大録画レート	200Mbps
アラーム入出力数	2Ch In / 1Ch Out(NO / NC)
電源/消費電力	DC53V / 2.3A / 10W (HDDを除く)
動作環境/湿度	-10℃ ~ 40℃、90% RH 以下
外形寸法 / 重量	100mm x 227mm x 146mm / 1.6kg

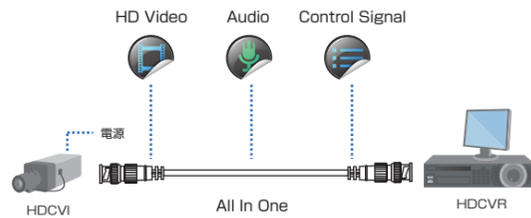
【 HDCVI とは 】

HDCVI

High Definition Composite Video Interface
(ハイディフィニションコンポジットビデオ規格)

- 同軸ケーブルを使用して HD 解像度を実現する規格
- 高画質 HD 映像 (1080P) を遅延なく、長距離伝送可能にしている。

【 HDCVI の特徴 】



- 高画質HD映像
- 同軸ケーブル1本で映像/音声/制御信号の伝送が可能
- 映像遅延が少ない
- 伝送距離が長い ※最大 500m (5C-FB の場合)
- 既設の同軸ケーブル配線を利用できる
※既設の同軸ケーブルを使用する場合、シグナルチェックが必要です。

【 HDCVI 導入事例 】

店舗 (コンビニ) カメラ設置レイアウト



導入ポイント



- 店内での迷惑行為の発生を抑制することが可能
- 社内不正対策、レジ不正、バックヤードの在庫持ち出しなどとして活用可能
- 録画映像のバックアップや、コマ送りが簡単にできるので、容易に確認が可能
- 警備会社「店内遠隔監視」との連動することで、警備会社が遠隔で店内を常時監視し、強盗や万引き等の犯罪防止に有効

システム構成



【 バレット型 】

200万画素 HDCVI カメラ



CVD-W02210R2-DZ

- 210万画素
- 屋外
- 赤外線 60m
- 電動ズーム
- 2.7~12mm
- Vandal proof
- Star Light

イメージセンサ	1/2.7インチ CMOS
最大解像度/画素数	1928 (H) × 1088 (V) / 210万画素
焦点距離 / F値	2.7~12mm / F1.4
撮像角度	H: 99° ~ 37° (V: 41° ~ 18°)
赤外線到達距離	最大60m
最低被写体照度	0.03Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	12V DC ±25% / 最大8.2W
IP/IK保護等級	IP67 / N/A
外形寸法 / 重量	213mm×91mm×91mm / 0.55kg

【 ドーム型 】

200万画素 HDCVI カメラ



CVD-W02210R2-DZ

- 210万画素
- 屋外
- 赤外線 30m
- 電動ズーム
- 2.7~12mm
- Vandal proof
- Star Light

イメージセンサ	1/2.7インチ CMOS
最大解像度/画素数	1928 (H) × 1088 (V) / 210万画素
焦点距離 / F値	2.7~12mm / F1.4
撮像角度	H: 99° ~ 37° (V: 41° ~ 18°)
赤外線到達距離	最大30m
最低被写体照度	0.03Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、90% RH 以下
電源/消費電力	12V DC ±25% / 最大5W
IP/IK保護等級	IP67 / IK10
外形寸法 / 重量	Φ122mm × 89mm / 0.45kg



CVD-WD2206R2-VF

240万画素 屋外 赤外線 30m 防 vandalism 2.7~12mm Star Light

イメージセンサ	1/2.8インチ CMOS
最大解像度/画素数	1984 (H) × 1225 (V) / 240万画素
焦点距離 / F値	2.7~12mm / F1.2
撮像角度	H: 93° ~ 35°
赤外線到達距離	最大30m
最低被写体照度	0.05Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、95% RH 以下
電源/消費電力	12V DC ±20% / 最大5.8W
IP/IK保護等級	IP67 / IK10
外形寸法 / 重量	φ122mm × 89mm / 0.45kg

PTZ 型

200万画素 HDCVI カメラ

CVD-SD22204I-GC

210万画素 屋外 赤外線 なし 電動ズーム 2.7~11mm Vandal proof Star Light



イメージセンサ	1/2.7インチ CMOS
最大解像度/画素数	1944 (H) × 1092 (V) / 210万画素
焦点距離 / F値	2.7~11mm / F1.6
撮像角度	H: 112° ~ 30°
赤外線到達距離	N/A
最低被写体照度	0.05Lux(Color) / 0.005Lux(B/W)
動作環境/湿度	-30℃ ~ 60℃、90% RH 以下
電源/消費電力	DC12V/2A / 最大10W
IP/IK保護等級	IP66 / IK10
外形寸法 / 重量	φ122mm × 89mm / 0.52kg

CVD-SD49225I-HC

200万画素 屋外 赤外線 100m 電動ズーム 4.8~120mm Vandal proof Star Light



イメージセンサ	1/2.8" STARVIS™ CMOS
最大解像度/画素数	1920 (H) × 1080 (V) / 200万画素
焦点距離 / F値	4.8~120mm / F1.6 ~ F4.4
撮像角度	H: 59.2° ~ 2.4°
赤外線到達距離	最大100m
最低被写体照度	0.005Lux(Color) / 0Lux(IR on)
動作環境/湿度	-40℃ ~ 60℃、90% RH 以下
電源/消費電力	DC12V/3A / 最大20W
IP/IK保護等級	IP66 / N/A
外形寸法 / 重量	φ160mm × 295mm / 4.0kg

HDCVI アナログ ネットワーク

3方式対応 CVR レコーダー



RD-CVR7816-VS2

16ch 8 SATA 3方式対応

最大接続台数	HDCVI 16台 + IP CAMERA 16台
録画解像度	1080P / 720P / 960H / D1 / 4CIF
内蔵HDD	8 SATA、最大 32TB
インターフェース	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV
イーサネット	2 RJ-45 port (10/100M/1000M)
USB端子	4ポート(2 Rear), USB2.0
アラーム入出力数	16Ch In / 6Ch Out(NO / NC)
電源/消費電力	AC100V ~ 240V, 50/60Hz / 35W (HDDを除く)
動作環境/湿度	-10℃ ~ 55℃、90% RH 以下
外形寸法 / 重量	2U, 440mm x 460mm x 89mm / 6.5kg

NEW



RD-CVR7216-S3

16ch 2 SATA 3方式対応

最大接続台数	HDCVI 16台 + IP CAMERA 8台
録画解像度	1080P / 720P / 960H / D1 / 4CIF
内蔵HDD	2 SATA、最大 16TB
インターフェース	1 HDMI, 1 VGA
イーサネット	1 RJ-45 port (10/100M/1000M)
USB端子	2 USBポート (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
アラーム入出力数	16Ch In / 3Ch Out(NO / NC)
電源/消費電力	DC12V / 5A / 15W (HDDを除く)
動作環境/湿度	-10℃ ~ 55℃、90% RH 以下
外形寸法 / 重量	375mm x 275mm x 53mm / 2.35kg

NEW



RD-CVR7208-S3

8ch 2 SATA 3方式対応

最大接続台数	HDCVI 8台 + IP CAMERA 4台
録画解像度	1080P / 720P / 960H / D1 / 4CIF
内蔵HDD	2 SATA、最大 16TB
インターフェース	1 HDMI, 1 VGA
イーサネット	1 RJ-45 port (10/100M/1000M)
USB端子	2 USBポート (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
アラーム入出力数	8Ch In / 3Ch Out(NO / NC)
電源/消費電力	DC12V / 4A / 15W (HDDを除く)
動作環境/湿度	-10℃ ~ 55℃、90% RH 以下
外形寸法 / 重量	375mm x 275mm x 53mm / 2.35kg

天吊りブラケット

PFF-300 CEPSA
オリジナル製品
30cm用



PFF-600 CEPSA
オリジナル製品
60cm用



PFB-300C
30cm用



ジョイントボックス (丸型・角型)

PFA-130 PFA-131 PFA-132 PFA-134 PFA-135 PFA-137



PFA-120 PFA-121 PFA-122 PFA-123 PFA-140 PFA-102



壁付けブラケット (ドームカメラ用・PTZカメラ用)

PFB-202W



PFB-203W



PFB-204W



ハウジング

PFH-610N

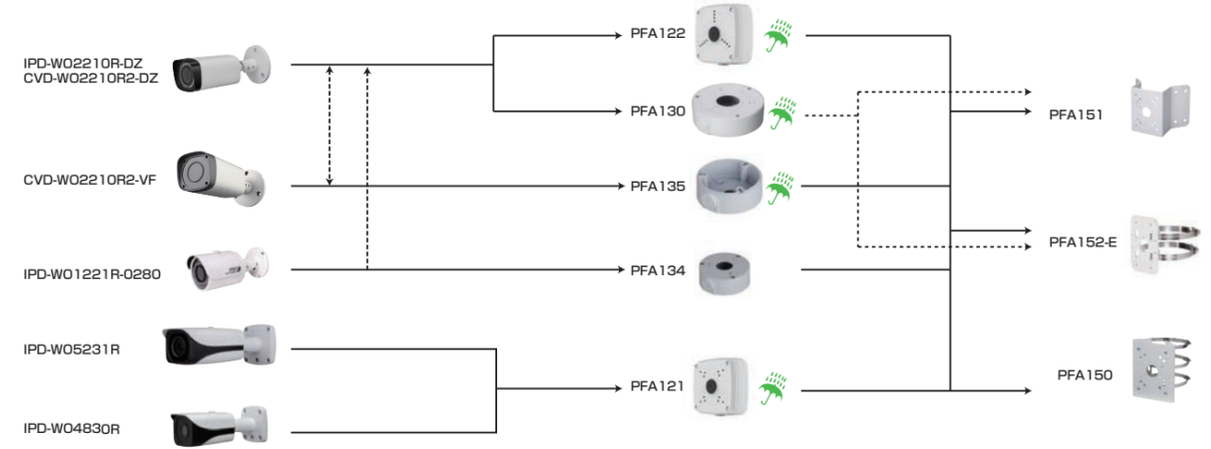


※カメラの対象機種については、弊社ホームページをご覧ください。
http://www.cepsa.jp/contents/bracket.php

ブラケット対応表

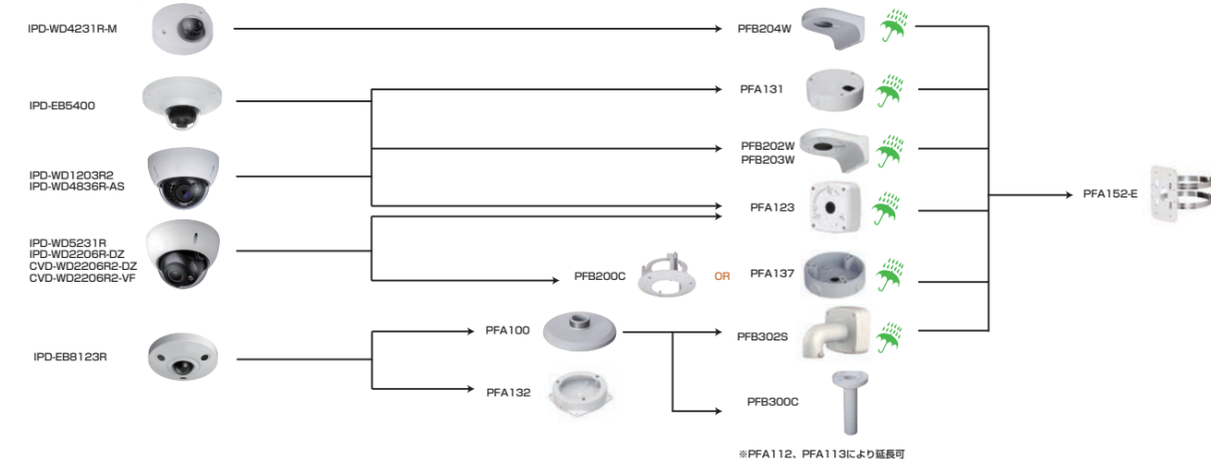
〔バレット型カメラ〕

ウォータープルーフ



〔ドーム型カメラ〕

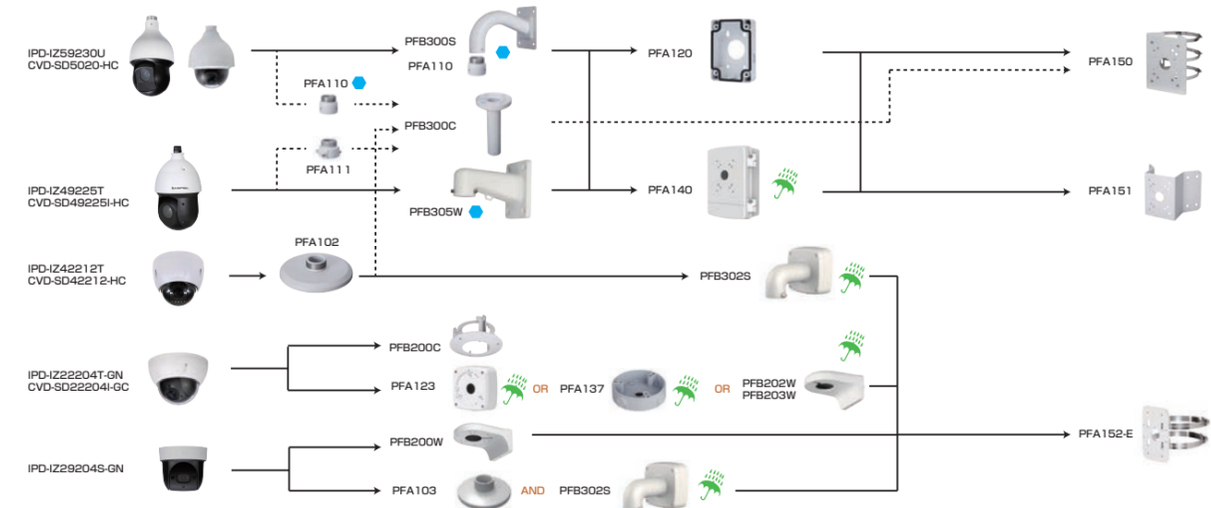
ウォータープルーフ



〔PTZ型カメラ〕

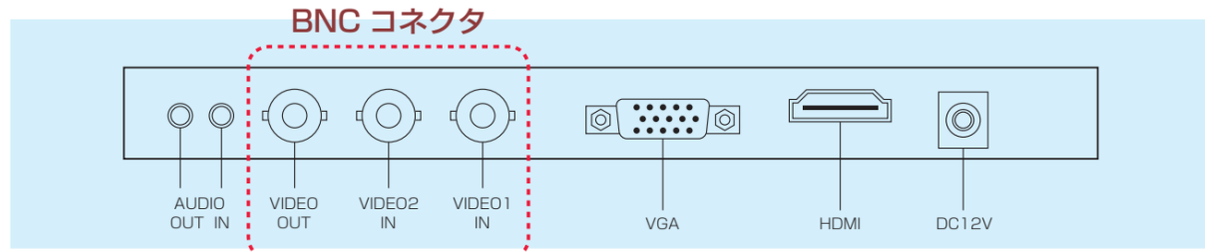
ウォータープルーフ

●: PTZ本体に同梱されている商品です。



【 特長 】 **CEPSA**
オリジナル製品

- 反射の少ない「ノングレアパネル」
- (LAD-DT) 21/19/15 インチ 100×100mm 10 インチ 75×75mm
- VESA マウント対応 ● 着脱式スタンド付属 ● AC アダプター付属



LAD-DT21
21.5型 16:9 液晶モニター



- ・21.5" 16:9 TFT カラーLCD
- ・Max.Resolution : 1920×1080
- ・応答速度 : 8ms, コントラスト比 : 1000:1
- ・入力端子 : 1 VGA, 2 BNC, 1 HDMI
- ・出力端子 : 1 BNC
- ・VESA 規格 (100mm x 100mm) 対応
- ・DC12V/3A, 約 5.8kg

LAD-DT19
19型 5:4 液晶モニター



- ・19" 5:4 TFT カラーLCD
- ・Max.Resolution : 1280×1024
- ・応答速度 : 8ms, コントラスト比 : 1000:1
- ・入力端子 : 1 VGA, 2 BNC, 1 HDMI
- ・出力端子 : 1 BNC
- ・VESA 規格 (100mm x 100mm) 対応
- ・DC12V/3A, 約 5.1kg

LAD-DT15
15型 4:3 液晶モニター



- ・15" 4:3 TFT カラーLCD
- ・Max.Resolution : 1024×768
- ・応答速度 : 8ms, コントラスト比 : 700:1
- ・入力端子 : 1 VGA, 2 BNC, 1 HDMI
- ・出力端子 : 1 BNC
- ・VESA 規格 (100mm x 100mm) 対応
- ・DC12V/3A, 約 3.7kg

LAD-DT10
10型 4:3 液晶モニター



- ・10.4" 4:3 TFT カラーLCD
- ・Max.Resolution : 800×600
- ・応答速度 : 8ms, コントラスト比 : 800:1
- ・入力端子 : 1 VGA, 2 BNC, 1 HDMI
- ・出力端子 : 1 BNC
- ・VESA 規格 (75mm x 75mm) 対応
- ・DC12V/2A, 約 1.7kg

LCDS-F05
モニター用壁掛ブラケット



- ブラケット取付面:H120mm×W215mm
- 壁取付面:H120mm×W145mm
- 奥行:D50mm
- 重量:約 900g(本体のみ)
- 最大積載荷重:約 25kg
- VESA 規格:75mm x 75mm / 100mm x 100mm / 200mm x 100mm

ホームページのご案内 <http://www.cepsa.jp>

販売代理店様に、必要な情報やツールをご提供しています。

- 探しやすい製品検索 (分類/品番検索)
- 各種資料のダウンロード (要会員登録)
※取扱説明書、寸法図など
- 業種別導入ソリューションチラシ
※各種導入事例をご確認頂けます。
- 関連オプションのご紹介、クイックマニュアルのダウンロードも可能



コンテンツの一部をご紹介します

【 LIVE VIEW 】



LIVE 映像をご覧頂くことが可能です。

【 商品セレクト 】



ご希望の機能や特徴を指定し、
該当する製品の絞り込みが可能です。
比較表にて一覧で確認が可能です。

【 代理店様専用ページ 】



各種技術情報などを提供

HDD 容量計算、録画期間の計算、カメラブラケット対応表など、是非ご利用ください。

Utility and Data

- > HDD容量計算
- > 画角計算
- > FAQ
- > ネットワークカメラ講座
- > カメラブラケット対応表
- > 用語集
- > HDCVI講座
- > レコーダー接続のポイント
- > CEPSA保証規定
- > IPカメラサポートリスト一覧
- > DDNSサービスについて
- > 修理料金表
- > 推奨ハードディスク一覧

業種別ソリューション (導入事例)

- マンション
- 商店街
- 金融機関
- コンビニ
- パチンコホール
- 幼稚園・保育園
- 老人ホーム
- 工場
- 店舗

品質管理

Quality Control

製品チェック・検品体制



物流センター 2017年1月稼働

1. 商品開発・サンプル 評価

製造工場よりサンプル品を提供してもらい、弊社 技術者が機能テストを行います。

2. 現地 生産国 出荷前全数検査

モニター等については、生産国にて弊社現地事務所担当者が事前チェック（通電試験、外観、梱包物）を行います。

3. 受入検査

弊社技術担当が、弊社入庫時の外見、梱包箱状態、付属品の確認など、受入検査を行います。

4. 出荷前検査『全数検査』

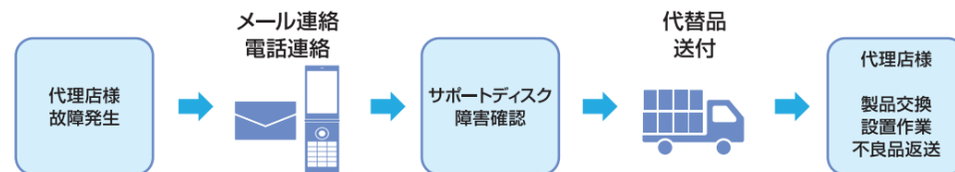
【全台数】【一定時間】ランニング試験（通電試験）を実施

主力商品の **3年保証** 3年間センドバック修理 (1年目先出しセンドバック修理) (HDD・LED など消耗部品 1年間保証)

1年目まで ……貸出機をご用意致します。
先出しセンドバックにて無償修理致します。

2年目から3年目まで ……センドバックにて無償修理致します。
(修理期間の代替機貸出はありません)

先出しセンドバック保守サービス



株式会社 ASK TRADING

会社概要

代表者 代表取締役 金田 浩
 本社所在地 〒341-0018 埼玉県三郷市早稲田 4-10-8
 JR 武蔵野線三郷駅 徒歩約 15 分
 TEL. 048-951-5822
 FAX. 048-951-5823
 資本金 4,000 万円
 従業員数 26 名
 中国現地品質管理事務所 深圳市福田区賽格広場 BUILDING3318 号
 加盟団体 日本防犯設備協会 准会員
 事業部体制 商事事業部、BOMA 事業部、セキュリティ事業本部、EC 事業部の 4 事業部体制

沿革

2004年2月3日 株式会社 ASK TRADING 設立
 2004年3月 東京都台東区浅草橋に本社事務所設立
 2005年1月 EC 事業部設立、楽天市場に出店
 2006年2月 BOMA ブランド設立、カーボン製ロードバイクに参入
 2007年9月 業容拡大に伴い、本社を埼玉県三郷市高洲に移転
 2009年9月 CEPSA ブランド設立、防犯カメラシステムに参入
 2011年2月 業容拡大に伴い現地に移転、CEPSA ブランド本格導入
 2017年2月 業容拡大に伴い、三郷市泉に物流センター設立
 2013年～18年 **CEPSA ブランド、SECURITY SHOW 6年連続出展**

CEPSA 防犯カメラシステム 主要導入実績

商店街防犯	総合病院・医院・動物病院	大手印刷工場
街頭防犯	公園・運動公園	自動車工場
コンビニエンスストア	保育園・幼稚園	自動車ディーラー
ファーストフード	公立高等学校	大手製パン工場
スーパーマーケット	私立大学・公立大学	大手豆腐工場
生協店舗	各地マンション	全国各地パーラー店
ファミリーレストラン	テーマパーク	大規模太陽光発電所
場外市場寿司店	老人介護施設	

CEPSA 販売代理店様パートナープランをスタートします！

CEPSA Business Partner Plan 認定ランク

年間販売実績に応じて、パートナー様へ各種プログラムをご提供！



例えば・・・

- 案件特価支援、
- 優先デモ機お貸出、
- 個別講習会開催、
- HP パートナーリンク

など