

■ネットワークカメラ比較表

商品名 品番	アイプロシリーズ メガピクセルネットワークカメラ DG-NP502 <レンズ・取付金具別売>	アイプロシリーズ メガピクセルネットワークカメラ DG-NW502S <専用2.8倍パリアフォーカルレンズ付>	アイプロシリーズメガピクセルネットワークカメラ DG-NP304 <レンズ・取付金具別売> DG-NP304V <2倍パリアフォーカルレンズ付> <取付金具別売>	アイプロシリーズ メガピクセルネットワークドームカメラ DG-NF302 <3.6倍パリアフォーカルレンズ付>
基本仕様 主な特長	屋内用	屋内用	屋内用	屋内用
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af 準拠)	DC12V、PoE (IEEE802.3af 準拠)	DC12V/AC24V/PoE	DC12V/PoE
撮像素子	1/3 型 インターライン転送方式CCD	1/3 型 インターライン転送方式CCD	126万画素CCD	126万画素CCD
圧縮方式	H.264/MPEG-4/JPEG	H.264/MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG
パン/チルト	-	-	-	-
プリセットポジション	-	-	-	-
光学ズーム	-	-	-	○(3.6倍)パリアフォーカル
電子ズーム	○(4倍)	○(4倍)	○(4倍)	○(4倍)
周囲温度(℃)	-10℃～+50℃	-30℃～+50℃	-10～+50	-10～+50
最低照度 (lx)	1.3メガピクセルモード時 1.0/0.08 ※1	1.3メガピクセルモード時 1.0/0.08 ※1	1.5/0.9 (簡易カラー-白黒自動切替) ※1	1.5/0.9 (簡易カラー-白黒自動切替) ※1
電子感度アップ(オート時)	○(16倍)	○(16倍)	○(16倍)	○(16倍)
画像解像度	1.3メガピクセルモード時 H.264:1,280×960/VGA (640×480) / QVGA (320×240) MPEG-4/VGA (640×480) / QVGA (320×240) JPEG:1,280×960/VGA (640×480) / QVGA (320×240)	1.3メガピクセルモード時 H.264:1,280×960/VGA (640×480) / QVGA (320×240) MPEG-4/VGA (640×480) / QVGA (320×240) JPEG:1,280×960/VGA (640×480) / QVGA (320×240)	SXVGA (1280×960) / VGA / QVGA	SXVGA (1280×960) / VGA / QVGA
オートバックフォーカス	○	○	-	-
スーパーダイナミック方式	○(1.3メガピクセルモード時)	○(1.3メガピクセルモード時)	-	-
カラー/白黒切替	○	○	○(簡易カラー-白黒自動切替)	○(簡易カラー-白黒自動切替)
SDメモリーカード	○	○	○	○
PoE受電方式	○	○	○	○
音声対応	○(双方向)	○(双方向)	○(双方向)	○(双方向)
VMDアラーム	○	○	○	○
プロトコル	IPv6/IPv4	IPv6/IPv4	IPv6/IPv4	IPv6/IPv4
プログレッシブスキャン	○	○	○	○
屋外ハウジング	○※2	軒下仕様	○※2	-

商品名 品番	アイプロシリーズ メガピクセルネットワークカメラ DG-NP1000 (AC100V) DG-NP1004 (AC24V) <レンズ・取付金具別売>	アイプロシリーズネットワークカメラ DG-NP244 <レンズ・取付金具別売> DG-NP244V <2倍パリアフォーカルレンズ付> <取付金具別売>	アイプロシリーズネットワークカメラドームカメラ DG-NF282 <専用2倍パリアフォーカルレンズ付> DG-NF282WD <超広角レンズ付>	アイプロシリーズ スーパーダイナミックⅢ方式 ネットワークカメラ DG-NW484S <専用2倍パリアフォーカルレンズ付>
基本仕様 主な特長	屋内用	屋内用	屋内用	屋内用
電源	AC100V (DG-NP1000)、AC24V (DG-NP1004)	DC12V/AC24V/PoE	DC12V/PoE	DC12V/AC24V/PoE
撮像素子	125万画素CCD	32万画素CCD	32万画素CCD	38万画素CCD
圧縮方式	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG
パン/チルト	-	-	-	-
プリセットポジション	-	-	-	-
光学ズーム	-	-	○(2倍)パリアフォーカル (DG-NF282のみ)	○(2倍)パリアフォーカル
電子ズーム	○(5倍)	○(3倍)	○(3倍)	○(3倍)
周囲温度(℃)	-10～+50	-10～+50	-10～+50	-10～+50
最低照度 (lx)	1.0/0.06 ※1	1.5	1.5	1.5/0.16 ※1
電子感度アップ(オート時)	○(10倍)	○(16倍)	○(16倍)	○(32倍)
画像解像度	SXVGA (1280×960) / VGA / QVGA	VGA / QVGA	VGA / QVGA	VGA / QVGA
オートバックフォーカス	○	-	-	○
スーパーダイナミック方式	-	-	-	スーパーダイナミックⅢ方式
カラー/白黒切替	○	○	○	○
SDメモリーカード	○	○	○	○
PoE受電方式	-	○	○	-
音声対応	○	○	○	-
VMDアラーム	○	○	○	-
プロトコル	IPv4	IPv4	IPv4	IPv4
プログレッシブスキャン	○	○	○	プログレッシブ出力(動き適応型-I-P変換機能)
屋外ハウジング	○※2	○※2	-	軒下仕様

商品名 品番	アイプロシリーズ スーパーダイナミックⅢ方式 屋外ハウジング一体型ネットワークカメラ DG-NW960 <専用30倍ズームレンズ付>	アイプロシリーズ スーパーダイナミックⅢ方式ドーム型 プリセットコンビネーションネットワークカメラ DG-NS950 <専用30倍ズームレンズ付>	アイプロシリーズ スーパーダイナミックⅢ方式 プリセットコンビネーションネットワークカメラ DG-NS202A <専用22倍ズームレンズ付>	ドーム型プリセットコンビネーション ネットワークカメラ WV-NS320 <専用10倍ズームレンズ付>	スーパーダイナミックⅢ方式 ネットワークカメラ WV-NP472 <レンズ・取付金具別売>
基本仕様 主な特長	屋外用	屋内用	屋内用	屋内用	屋内用
電源	AC100V	AC100V	DC12V/PoE	AC100V	DC12V
撮像素子	38万画素CCD	38万画素CCD	38万画素CCD	38万画素CCD	38万画素CCD
圧縮方式	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	JPEG	JPEG
パン/チルト	○(水平エンドレス回転)	○(水平エンドレス回転)	○(水平0°～350°)	○	-
プリセットポジション	256	256	64	16	-
光学ズーム	○(30倍)	○(30倍)	○(22倍)	○(10倍)	-
電子ズーム	○(10倍)	○(10倍)	○(10倍)	○(5倍)	-
周囲温度(℃)	-40～+50	-10～+50	-10～+50	-10～+50	-10～+50
最低照度 (lx)	0.5/0.04 (カラー-白黒自動切替) ※1	0.5/0.04 (カラー-白黒自動切替) ※1	0.7/0.5 (簡易カラー-白黒自動切替) ※1	1.0	0.8/0.1 ※1
電子感度アップ(オート時)	○(32倍)	○(32倍)	○(32倍)	○(4倍)	○(10倍)
画像解像度	VGA / QVGA	VGA / QVGA	VGA / QVGA	VGA / QVGA / QQVGA	VGA / QVGA / QQVGA
オートバックフォーカス	-	-	-	-	-
スーパーダイナミック方式	スーパーダイナミックⅢ方式	スーパーダイナミックⅢ方式	スーパーダイナミックⅢ方式	-	-
カラー/白黒切替	○	○	○(簡易白黒)	-	○
SDメモリーカード	○	○	○	○	-
PoE受電方式	-	-	○	-	-
音声対応	○(双方向)	○(双方向)	○(双方向)	○	-
VMDアラーム	○	○	○	○	-
プロトコル	IPv4	IPv4	IPv4	IPv4	IPv4
プログレッシブスキャン	プログレッシブ出力(動き適応型-I-P変換機能)	プログレッシブ出力(動き適応型-I-P変換機能)	プログレッシブ出力(動き適応型-I-P変換機能)	-	-
屋外ハウジング	○	-	○※3	○※2	○※2

※1:通常モード時/白黒モード時 ※2:オプションで屋外ハウジングあり ※3:回転品にて屋外ハウジングあり