

●：対応 空欄：非対応

		ボックスタイプ						設置構造一体タイプ(パレット型)		
		レンズ内蔵				レンズ別売				
		DI-CB520	DI-CB325	DI-CB210	DI-CB200	DI-CS520	DI-CS211	DI-CB322LEW	EZ-CB120LE	EZ-CB120
基本	電源	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DC12V	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	消費電力(W)(※8)	約3.0	約3.7	約4.5	約4.1	約3.2	約4.4	約8.0	約7.5	約5.1
	アラーム入出力	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	音声入出力	●(※7)	●	●	●	●(※7)	●	●	●	●
	内蔵マイク	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	外形サイズ(mm)(約)	70Wx61Hx160D	73Wx61Hx153D	73Wx61Hx176D	73Wx61Hx176D	70Wx61Hx150D(※1)	73Wx61Hx110.2D	142Wx142Hx329L	φ81.5x202.6-212.6L	φ70x195.3L
	質量(kg)	約0.52	約0.33	約0.35	約0.35	約0.48(※1)	約0.29	約1.8	約0.48	約0.43
	レンズタイプ	電動 パリアフォーカル	パリアフォーカル	パリアフォーカル	パリアフォーカル	CSマウント	CSマウント	電動 パリアフォーカル	固定焦点	固定焦点
	焦点距離(mm)	3~9	3~9	3~9	2~5.5	レンズによる	レンズによる	3~9	2.8	2.8
カメラ部	水平画角	32° ~103° (16:9) 24° ~77° (4:3)	36° ~109° (16:9) 27° ~79° (4:3)	32° ~93° (4:3)	39° ~106° (4:3)	レンズによる	レンズによる	35° ~103° (16:9) 26° ~75° (4:3)	114° (16:9)	114° (16:9)
	垂直画角	18° ~54° (16:9/4:3)	20° ~58° (16:9/4:3)	24° ~68° (4:3)	29° ~78° (4:3)	レンズによる	レンズによる	19° ~56° (16:9/4:3)	63° (16:9)	63° (16:9)
	撮像素子	1/2.8型CMOS	1/2.8型CMOS	1/3型CMOS	1/4型CMOS	1/2.8型CMOS	1/3型CCD	1/2.8型CMOS	1/2.8型CMOS	1/2.8型CMOS
	有効画素数	約213万	約213万	約125万	約38万	約213万	約125万	約235万	約213万	約213万
	WDR(ワイドダイナミックレンジ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	電子感度アップ (デジタルローシャッター)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DNR(デジタルノイズ リダクション)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	フリッカー補正	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プライバシーマスク	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	最低被写体照度	標準時 (ルクス)(※2)	0.1	0.1	0.6	0.5	0.1(※3)	0.6	0.05	0.3
高感度時 (ルクス)(※2)	0.013	0.013	0.04	0.008	0.013(※3)	0.04	0.007	0.1	0.1	
デナイト機能	●(※4)	●(※4)	●(※4)	●(※5)	●(※4)	●(※4)	●(※4)	●(※4)	●(※4)	
赤外線照射機能							●	●		
カラーIR技術							●	●		
圧縮方式	画像圧縮方式	H.264	●	●	●	●	●	●	●	●
	H.265	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	超解像 処理技術	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JPEG	●	●	●	●	●	●	●	●	●
音声圧縮方式	MP2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	G.726	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他	アイリス開放モード		●	●	●	●	●	●	●	●
	フォーカス調整補助 インジケーター		●	●	●	●	●	●	●	●
	故障検知		●	●	●	●	●	●	●	●
	動態検知(MD)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	いたづら検知	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SDHC/SDXCメモリーカード対応(※6)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	帯域制限		●	●	●	●	●	●	●	●
	ONVIF対応		●	●	●	●	●	●	●	●
	防塵防水規格(IP66)		●	●	●	●	●	●	●	●
	RBSS認定	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●：対応 空欄：非対応

		ドームタイプ						全方位タイプ			PTZタイプ	
		DI-CD520	DI-CD325	DI-CD322LE	DI-CD210	DI-CD200	EZ-CD120LE	EZ-CD120	EZ-MD110	DI-CF590	DI-CF310	DI-CZ211
基本	電源	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DC12V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DC24V											
	消費電力(W)(※8)	約3.1	約3.7	約6.9	約4.5	約4.1	約9.7	約5.8	約3.6	約4.4	約3.7	約10.6
	アラーム入出力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	音声入出力	●(※7)	●	●	●	●	●	●	●(※7)	●	●	●(※7)
	内蔵マイク	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	外形サイズ(mm)(約)	φ138x103H	φ149x118H	φ136x100H	φ149x118H	φ149x118H	φ111x82H	φ126x56H	φ139x37H	φ150x84H	φ130x175H	
	質量(kg)	約0.48	約0.54	約0.62	約0.55	約0.55	約0.42	約0.41	約0.18	約0.35	約0.46	約1.3
	レンズタイプ	電動 パリアフォーカル	パリアフォーカル	電動 パリアフォーカル	パリアフォーカル	パリアフォーカル	固定焦点	固定焦点	固定焦点	魚眼	魚眼	ズーム
焦点距離(mm)	3~9	3~9	3~9	3~9	2~5.5	2.8	2.8	2.1	1.29	1.27	4.7~84.6	
カメラ部	水平画角	32° ~103° (16:9) 24° ~77° (4:3)	36° ~109° (16:9) 27° ~79° (4:3)	36° ~109° (16:9) 27° ~79° (4:3)	32° ~93° (4:3)	39° ~106° (4:3)	114° (16:9)	114° (16:9)	110° (4:3)	180° (-)	180° (-)	約55.2° ~約3.2° (4:3)
	垂直画角	18° ~54° (16:9/4:3)	20° ~58° (16:9/4:3)	20° ~58° (16:9/4:3)	24° ~68° (4:3)	29° ~78° (4:3)	63° (16:9)	63° (16:9)	84° (4:3)	180° (-)	180° (-)	-
	撮像素子	1/2.8型CMOS	1/2.8型CMOS	1/2.8型CMOS	1/3型CMOS	1/4型CMOS	1/2.8型CMOS	1/2.8型CMOS	1/3型CMOS	1/1.7型CMOS	1/2.8型CMOS	1/3型CCD
	有効画素数	約213万	約213万	約213万	約125万	約38万	約213万	約213万	約127万	約1240万	約214万	約125万
	WDR(ワイドダイナミックレンジ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	電子感度アップ (デジタルローシャッター)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DNR(デジタルノイズ リダクション)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	フリッカー補正	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プライバシーマスク	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	最低被写体照度	標準時 (ルクス)(※2)	0.1	0.1	0.1	0.6	0.5	0.3	0.3	0.8	1.4	0.7
高感度時 (ルクス)(※2)	0.013	0.013	0.013	0.04	0.008	0.1	0.1	0.5	0.18	0.1	0.02	
デナイト機能	●(※4)	●(※4)	●(※4)	●(※4)	●(※5)	●(※4)	●(※4)	●(※4)	●(※4)	●(※5)	●(※4)	
赤外線照射機能												
カラーIR技術												
圧縮方式	画像圧縮方式	H.264	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	H.265	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	超解像 処理技術	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JPEG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
音声圧縮方式	MP2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	G.726	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他	アイリス開放モード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	フォーカス調整補助 インジケーター		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	故障検知		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	動態検知(MD)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	いたづら検知	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SDHC/SDXCメモリーカード対応(※6)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	帯域制限		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ONVIF対応		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	防塵防水規格(IP66)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RBSS認定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- ※1 レンズ含まず
- ※2 各カメラの測定条件による
- ※3 F1.4のレンズ装着時
- ※4 IRカットフィルタによる切換え
- ※5 簡易白黒切換え
- ※6 接続確認を行ったカードのみ
- ※7 音声入力のみ対応
- ※8 PoE電源供給時