

▶ レンズ選択ガイド

以下記号解説: ● 標準製品 ⊕ セット販売あり(ユーザー組立必要) 🔄 別注文必要 - 選択不可

レンズ名称									
	B016 [180°] 魚眼レンズ	B036 [103°] 超広角レンズ	B041 [90°] 超広角レンズ	B061 [60°] 広角レンズ	B079 [45°] 標準レンズ	B119 [31°] 望遠レンズ	B237 [15°] 超望遠レンズ	B500 [8°] 超望遠レンズ	B045-100-CS [39°-89°] CS Varioレンズ
耐衝撃規格	IK07	IK05	IK05	IK04	IK05	IK04	IK04		

■ 単眼用レンズ

屋内 単眼レンズ		B016 カラー	B016 白黒	B036 カラー	B036 白黒	B041 カラー	B041 白黒	B061 カラー	B061 白黒	B079 カラー	B079 白黒	B119 カラー	B119 白黒	B237 カラー	B237 白黒	B500 カラー	B500 白黒	Vario カラー	Vario 白黒
	c26B	●	●	●	⊕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c26B Audio	●	⊕	⊕	⊕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	i26B	●	⊕	●	⊕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	i26B Audio	●	⊕	⊕	⊕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p26B	●	⊕	●	⊕	-	-	⊕	-	⊕	-	⊕	-	⊕	-	-	-	-	-
	p26B Audio	●	⊕	⊕	⊕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p26B ボディ	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-
	p26B ボディ N	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-
	p26B ボディ Audio	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-
	p26B ボディ N Audio	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-
	v26B	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	v26B ボディ	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-
	v26B ボディ N	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-
	v26B ボディ 黒	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-
	v26B ボディ 黒 N	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-
	v26B ボディ 黒 N 黒	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-

N:白黒センサー

屋外 単眼レンズ		B016 カラー	B016 白黒	B036 カラー	B036 白黒	B041 カラー	B041 白黒	B061 カラー	B061 白黒	B079 カラー	B079 白黒	B119 カラー	B119 白黒	B237 カラー	B237 白黒	B500 カラー	B500 白黒	Vario カラー	Vario 白黒
	Q26B	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M26B	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	-	-
	M26B ボディ	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-
	M26B ボディ N	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-
	D26B	-	-	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	-	-	-	-
	D26B ボディ	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-	-
	D26B ボディ N	-	-	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	-	-	-	-
	S26B	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N:白黒センサー

ドア・ステーション		B016 カラー	B016 白黒	B036 カラー	B036 白黒	B041 カラー	B041 白黒	B061 カラー	B061 白黒	B079 カラー	B079 白黒	B119 カラー	B119 白黒	B237 カラー	B237 白黒	B500 カラー	B500 白黒	Vario カラー	Vario 白黒
	T26 白	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T26 シルバー (s)	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T26 黒 (b)	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T26 Set 1,2,3	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T26 Set 1,2,3 (s)	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T26 Set 1,2,3 (b)	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

以下記号解説: ● 標準製品 ⊕ セット販売あり(ユーザー組立必要) 🔄 別注文必要 - 選択不可

以下記号解説: ● 標準製品 ⊕ セット販売あり(ユーザー組立必要) 🔄 別注文必要 - 選択不可

2眼用レンズ

センサーを含むレンズユニット。D16 Fix、パノラマおよびパノラマ Nightモデルは、本体とレンズを別々に注文する必要があります。

屋外 2眼レンズ		B016 カラー	B016 白黒	B036 カラー	B036 白黒	B041 カラー	B041 白黒	B061 カラー	B061 白黒	B079 カラー	B079 白黒	B119 カラー	B119 白黒	B237 カラー	B237 白黒	B500 カラー	B500 白黒	Vario カラー	Vario 白黒
	M16B	--		⊕ & ⊕		● & ●		⊕ & ⊕		● & ●		⊕ & ⊕		⊕ & ⊕		--		--	
	M16B ボディ	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄
	D16B Fix	--		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	2個のセンサーを並列に調整して組み立てます。			
	D16B パノラマ	--		--		⊕※	--	※Pano=180°デュアルパノラマ画像には2個のレンズユニットが必要です。 B041 (カラー/カラー、または白黒/白黒の組合せ)											
	D16B パノラマ N	--		--		--	⊕※												
	D16B カラー/白黒	--		⊕ & ⊕		⊕ & ⊕		⊕ & ⊕		⊕ & ⊕		⊕ & ⊕		⊕ & ⊕		--		--	
	D16B ボディ	--		🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	--		--	
	S16B Set 1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S16B Set 2	● & ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S16B Set 3	● & ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S16B ボディ	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄	🔄
	V16B	-	-	-	-	⊕	⊕	-	-	⊕	⊕	-	-	-	-	-	-	-	-
	V16B	-	-	-	-	⊕	⊕	-	-	⊕	⊕	-	-	-	-	-	-	-	-

N:白黒センサー

サーマルカメラ		L43 B079	L65 B119	L135 B237
水平イメージ				
画角(水平×垂直)(イメージ比4:3)		45°×32°	25°×19°	17°×13°
	M16B Thermal	追加で光学センサーモジュールが組合せられます。 (上記M16ボディを参照)		
	M16B Thermal TR	⊕	⊕	⊕
	S16B Thermal	2つ目のセンサー入力には、サーマルや光学センサーモジュール(上記S16ボディを参照)または S16 PTマウント Thermal/PTマウントを接続できます。		
	S16B Thermal TR	⊕	⊕	⊕
	PTマウント Thermal	⊕	⊕	⊕
	PTマウント TR	⊕	⊕	⊕

以下記号解説: ● 標準製品 ⊕ セット販売あり(ユーザー組立必要) 🔄 別注文必要 - 選択不可

!

注意

サーマルカメラ向け
特別な輸出法規制

サーマル画像センサー搭載のカメラ(サーマルカメラ)は、米国および武器国際取引に関する規則(ITAR)の特別な輸出規制が適用されます。

サーマル画像センサーを搭載したカメラ又はその構成部品は、米国/ITARによって禁輸措置が取られている国に輸出することができません。現在の禁輸諸国は、シリア・アラブ共和国、イラン・イスラム共和国、キューバ共和国、朝鮮民主主義共和国、スーダン共和国です。同様に「輸出権利剥奪者リスト」(www.bis.doc.gov > Policy Guidance > Lists of Parties of Concern 参照)に含まれる全ての個人と組織にも輸出できません。また如何なる状況においても、サーマルカメラや搭載されたサーマル画像センサーは、核兵器、生物兵器、又は化学兵器の設計や開発、生産への使用を禁じ、兵器への組み込みも禁止します。

▶ レンズ一覧

レンズ名称										
		B016 [180°] 魚眼レンズ	B036 [103°] 超広角レンズ	B041 [90°] 超広角レンズ	B061 [60°] 広角レンズ	B079 [45°] 標準レンズ	B119 [31°] 望遠レンズ	B237 [15°] 超望遠レンズ	B500 [8°] 超望遠レンズ	B045-100-CS [39°-89°] CS Varioレンズ
水平イメージ										
焦点距離		1.6mm	3.6mm	4.1mm	6.1mm	7.9mm	11.9mm	23.7mm	50.0mm	4.5 - 10mm
35mm換算		10mm	20mm	22mm	32mm	43mm	65mm	135mm	270mm	24 - 54mm
f 値(絞り値)		2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	1.6 - 2.3
画角(水平×垂直) (イメージ比4:3)		180°×180°	103°×77°	90°×67°	60°×45°	45°×34°	31°×23°	15°×11°	8°×6°	39° - 89° × 29° - 65°
画像の 幅/高さ	距離 1m		2.5/1.6 m	2.0/1.3 m	1.2/0.8 m	0.8/0.6 m	0.6/0.4 m	0.3/0.2 m	0.1/0.1 m	
	距離 10m		25.1/15.9 m	20.0/13.2 m	11.5/8.3 m	8.3/6.1 m	5.5/4.1 m	2.6/1.9 m	1.4/1.0 m	
	距離 50m		125.7/79.5 m	100.0/66.2 m	57.7/41.4 m	41.4/30.6 m	27.7/20.3 m	13.2/9.6 m	7.0/5.2 m	

■ 画像品質の参考値: カメラと被写体との最大距離 [m]									
Monitor (閲覧) [1px ≤ 80mm]	13.7m	115.3m	132.0m	208.0m	290.2m	441.0m	888.8m	1,781.0m	
Detect (検出) [1px ≤ 40mm]	6.9m	57.6m	66.0m	104.0m	145.1m	220.5m	444.4m	890.5m	
Observe (観察) [1px ≤ 16mm]	2.7m	23.1m	26.4m	41.6m	58.0m	88.2m	177.8m	356.2m	
Recognize (認識) [1px ≤ 8mm]	1.4m	11.5m	13.2m	20.8m	29.0m	44.1m	88.9m	178.1m	
Identify (識別) [1px ≤ 4mm]	0.7m	5.8m	6.6m	10.4m	14.5m	22.0m	44.4m	89.0m	
Inspect (検査) [1px ≤ 1mm]	0.2m	1.4m	1.6m	2.6m	3.6m	5.5m	11.1m	22.3m	

ドイツの規格の1つであるDIN EN 50132-7は、ビデオ監視における6階層の品質を定めています。
 例えば「Monitor(閲覧)」は画質に対する要求が最も低いレベルであり「Inspect(検査)」は最も高いレベルのことです。こちらをレンズ選定の参考にご活用ください。
 ※上記は解像度6メガピクセル利用時の値です。(6MP = 3,072 x 2,048px) また [1px ≤ 80mm] は1px当たり実像80mm以下の解像度が必要という意味です。