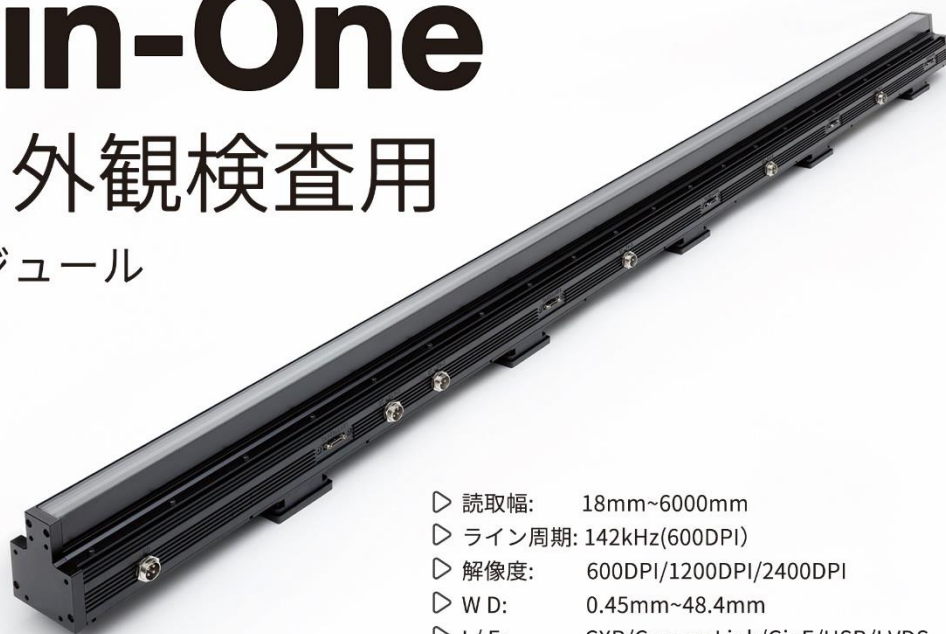




# CIS ラインカメラ All-in-One

## 表面・外観検査用

- + カメラモジュール
- + 光源
- + レンズ



- ▷ 読取幅: 18mm~6000mm
- ▷ ライン周期: 142kHz(600DPI)
- ▷ 解像度: 600DPI/1200DPI/2400DPI
- ▷ WD: 0.45mm~48.4mm
- ▷ I/F: CXP/CameraLink/GigE/USB/LVDS
- ▷ 光源: 内蔵/外部/同軸/斜光/外部一体型/トンネル

### 1:1で歪のない画像取得



自社独自の光学技術でエッジのぼやけや画像の歪がありません。

### 省スペースにも対応



ワーキングディスタンスが短いことで空間的な制約を解消し柔軟なライン設計を実現しています。

### 迅速なカスタマイズ対応



読取幅、ライン周期、光源、インターフェース等、用途に応じたカスタマイズでご提案します。

### 自社生産で安定した供給



自社開発・生産から徹底した品質管理システムで確かな品質保証と短納期を実現しています。

# 製品仕様

参考仕様						カスタマイズ	
読取幅 (mm)	54/108/210/345/450/550/650/800/940/1100/1300/1500/1700/2000/2200/2500/3000/6000					18 ~ 6000	
光源	White,R/G/B,IR,UV					同軸/斜光/トンネル	
ワーキングディスタンス (mm)	8.0(PY),14.8(PL),17.2(PH),29.3(PV),48.4(PF)					0.45 ~ 48.4	
インターフェース	CoaXPress, CameraLink, GigE						
CoaXPress1.1 / 2.0						カスタマイズ	
解像度 (dpi)	-	300	600	1200	2400	100~2400dpi	
ピクセルサイズ (μm)	-	84.66	42.33	21.16	10.58		
読取速度 (8bit/10bit)	Mono	m/min	747	361	111		44.7
		kHz	147	142	88		70
	Color	m/min	736	231	36		14.8
		kHz	145	91	29	23	
出力形式	4*CXF-6(CXP1.1) (GenICam 準拠) 4*CXF-12(CXP2.0) (GenICam 準拠)						
CameraLink Base / Full						カスタマイズ	
解像度 (dpi)	-	300	600	1200		100 ~ 1200dpi	
ピクセルサイズ (μm)	-	84.66	42.33	21.16			
読取速度 (8bit)	Mono	m/min	486	150	20		
		kHz	95	59	16		
	Color	m/min	486	150	6		
		kHz	95	59	5		
10GigE						カスタマイズ	
解像度 (dpi)	-	300	600			1200dpi (開発中)	
ピクセルサイズ (μm)	-	84.66	42.33				
読取速度 (8bit/10bit)	Mono	m/min	522	150			
		kHz	104	61			
	Color	m/min	175	50			
		kHz	34	20			
出力形式	GenICam準拠						

※ AOI-ZHJ-2511



**WHEC** 問い合わせ先

本社  
中国山東省威海市高技術産業開発区科技路179号  
TEL:+86-631-5698128  
Mail:info@w-hec.com www.w-hec.com

日本開発センター TEL:0797-78-6965  
〒665-0035 兵庫県宝塚市逆瀬川11-11-35 宝塚GMビル3F  
静岡開発センター TEL:054-266-3127  
〒420-0858 静岡県静岡市葵区伝馬町9-1 河村ビル2F



www.w-hec.com



YouTube