

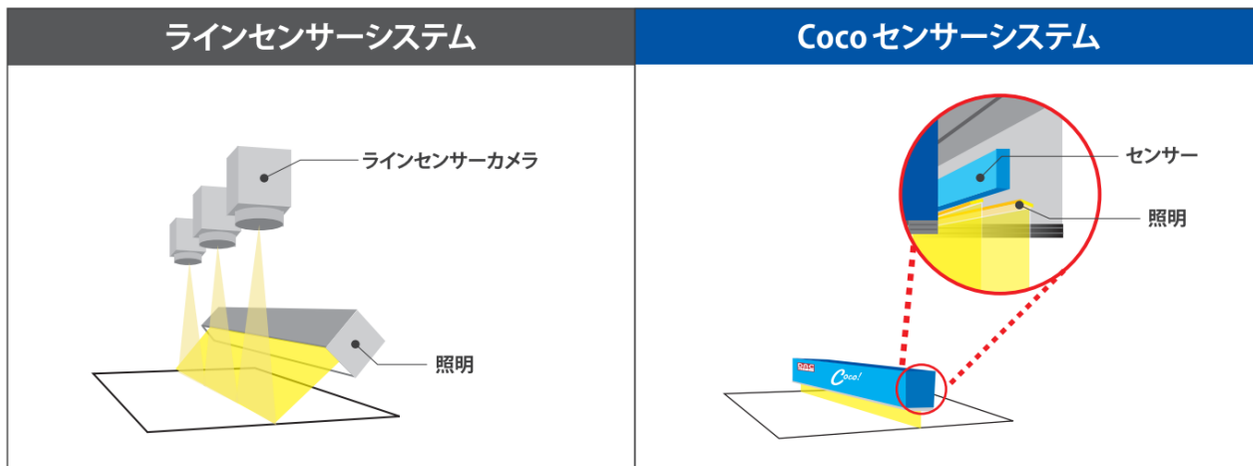
どこでも検査

# Preinity *Coco!*

登録済



- 照明内蔵でコンパクト
- 取付簡単



## 仕様

Preinity Coco 片面仕様					
型式	PCC301	PCC401	PCC601	PCC901	PCC1201
被検査材質	フィルム、紙(アルミ素材については、別途ご相談させていただきます)				
被検査材幅	306mm	470mm	615mm	906mm	1220mm
カメラ種類	Cocoセンサー 1台				
分解能	150DPI (0.17mm) 200DPI (0.127mm) 300DPI (0.085mm)	150DPI (0.17mm) 200DPI (0.127mm)	150DPI (0.17mm)	150DPI (0.17mm) 200DPI (0.127mm)	150DPI (0.17mm)
最大ライン速度	265m/分*	225m/分*	265m/分*	265m/分*	340m/分*
検査回路数	6回路(重欠陥・軽欠陥・その他特殊回路4回路選択)				
周囲温度	5～40℃(場合によっては、10～40℃、振動も考慮すること)				
動作湿度	20～80% (但し、結露なきこと)				

※流れ分解能 0.17mmのとき

Preinity Coco 両面仕様					
型式	PCC301/301	PCC401/401	PCC601/601	PCC901/901	PCC1201/1201
被検査材質	フィルム、紙(アルミ素材については、別途ご相談させていただきます)				
被検査材幅	306mm	470mm	615mm	906mm	1220mm
カメラ種類	Cocoセンサー 2台(表面1台、裏面1台)				
分解能	150DPI (0.17mm) 200DPI (0.127mm) 300DPI (0.085mm)	150DPI (0.17mm) 200DPI (0.127mm)	150DPI (0.17mm)	150DPI (0.17mm) 200DPI (0.127mm)	150DPI (0.17mm)
最大ライン速度	265m/分*	225m/分*	265m/分*	265m/分*	340m/分*
検査回路数	6回路(重欠陥・軽欠陥・その他特殊回路4回路選択)				
周囲温度	5～40℃(場合によっては、10～40℃、振動も考慮すること)				
動作湿度	20～80% (但し、結露なきこと)				

※流れ分解能 0.17mmのとき

