

TELECENTRIC LENSES:

TELECENTRIC LENSES ARE DESIGNED TO PROVIDE A FLAT FIELD OF VIEW AND A CONSTANT MAGNIFICATION THROUGHOUT THE FIELD OF VIEW. THEY ARE IDEALLY SUITED FOR APPLICATIONS WHERE THE OBJECT IS AT A FIXED DISTANCE FROM THE LENS AND THE IMAGE IS FORMED AT A FIXED DISTANCE FROM THE LENS. TELECENTRIC LENSES ARE AVAILABLE IN BOTH POSITIVE AND NEGATIVE CONFIGURATIONS.

TELECENTRIC LENSES ARE AVAILABLE IN BOTH POSITIVE AND NEGATIVE CONFIGURATIONS. POSITIVE TELECENTRIC LENSES ARE USED FOR APPLICATIONS WHERE THE OBJECT IS AT A FIXED DISTANCE FROM THE LENS AND THE IMAGE IS FORMED AT A FIXED DISTANCE FROM THE LENS. NEGATIVE TELECENTRIC LENSES ARE USED FOR APPLICATIONS WHERE THE OBJECT IS AT A FIXED DISTANCE FROM THE LENS AND THE IMAGE IS FORMED AT A FIXED DISTANCE FROM THE LENS.

TELECENTRIC f-THETA SCANNER LENSES

TELECENTRIC LENSES:

1 TELECENTRIC LENSES, OBJECT DISTANCE: < 0.05 mm

2 TELECENTRIC LENSES: $\theta / = 99.8\%$

3 TELECENTRIC LENSES: $10\text{GW} / \text{cm}^2$

TELECENTRIC LENSES:

- (1) TELECENTRIC LENSES ARE AVAILABLE IN BOTH POSITIVE AND NEGATIVE CONFIGURATIONS.
- (2) TELECENTRIC LENSES ARE AVAILABLE IN BOTH POSITIVE AND NEGATIVE CONFIGURATIONS.
- (3) TELECENTRIC LENSES ARE AVAILABLE IN BOTH POSITIVE AND NEGATIVE CONFIGURATIONS.

Telecentric F-theta Scan Lenses



1030-1090nm Fiber Laser



532nm Green Laser



355nm UV Laser



□□□□□ □□□□□:

1064nm / 1030-1090nm □□□□□□□□□□ **F-** □□□□ □□□□ □□□□

□□□ □□□□□	□□□□□□□□ (□□□□)	□□□□□□ □□□□□ □□□□ (□□□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ (□□□□)	□□□□□□ □□□□ (□□□□)	□□□□□□ □□□□
TSL-1064-80-130- (14CA)	131.5	80 * 80	14	158.7	M85x1
TSL- (1030-1090) -45-100- (14CA)	100	45 * 45	14	137	M85x1
TSL- (1030-1090) -60-120- (15CA)	120	60 * 60	15	162	M85x1
TSL- (1030-1090) -85-170- (20CA)	170	85 * 85	20	215.5	M85x1

Optical System Layout

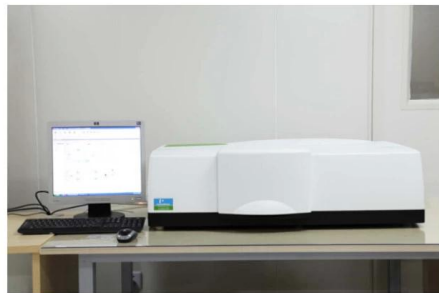


Figure 2: Non-telecentric vs. telecentric f-theta lenses.

□□□□□□



TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



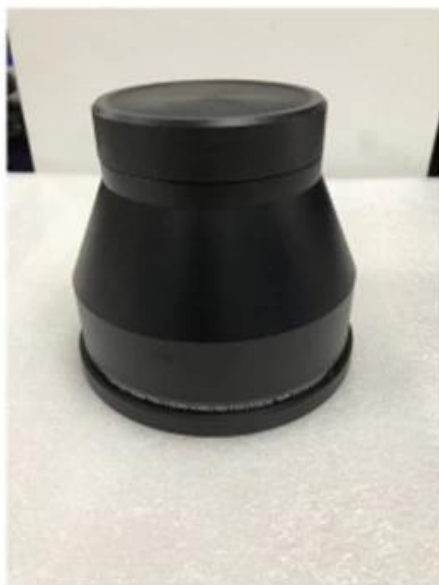
PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine



Packaging & Shipping





問題を解決してください:

- 問題 1) どの製品も品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高める
- 問題 2) 製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高める
- 問題 3) 製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高める
- 問題 4) 製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高める

解決策:

- (1) 製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高める
- (2) 製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高める

品質管理の重要性

Q1) 品質管理とは何ですか？

A1: 品質管理とは、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めるための一連の活動です。

品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。 Q2.How

A2: 品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。

品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。 Q3.How

A3: 品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。

Q4.How 品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。

A4: 品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。

Q5.May 品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。

A5: 品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。

Q6. 品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。

A6: 品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。

Q7.How 品質管理の重要性は、製品の品質を確保し、コストを削減し、顧客の満足度を高めることにあります。

A7: 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 OEM / ODM ord 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇
〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇 8〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇?

A8: 〇〇 〇〇 / 〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 MOQ 〇〇 〇〇〇
〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇