# TFM-100 仕様



1.	形	式	TFM-100

### 2. 用途 ラインセンサーカメラ用

3. 仕 様 3-1.外観仕様(外観図参照)	
(1) 大きさ	φ70mm×95.0mm
(2) 重量	514g
(3) フィルター取付寸法	M55 P=0.75
(4) マウント	Fマウント

3-2.光学仕様	
(1) 焦点距離	100mm±5%
(2)最大口径比	1:2.8
(3) 絞り範囲	F2.8~F32
(4)包括角度	水 平 24.5°
(5) 画面寸法	φ43mm
(6)フォーカシング範囲	∞~0.30m
(7) バックフォーカス	44.18mm (in Air)
(8) フランジバック	46.5mm±0.05mm (in Air)

## 3-3.機械仕様

直進リードカム
回転角 160°
回転トルク 7.0N·cm~15.0N·cm
セットレバーにより任意位置に固定可能(外観図参照)
無段階調整式
回転角52.5°
回転トルク 7.0N·cm~15.0N·cm
セットレバーにより任意位置に固定可能(外観図参照)

# 3-4.振動及び衝撃仕様

波形	正弦波
加速度	1.96m/S <sup>2</sup> ~59.78m/S <sup>2</sup>
振動数及び振動時間	振動数範囲は10Hz〜55Hzとし、振動時間は上下、前後、左右の 方向毎に120分間とする。繰り返し周期は3分間とする。
衝撃の与え方	落下式衝撃試験機による。
衝撃の大きさ	588m/S <sup>2</sup>
衝撃時間	3.5ms
衝撃方向及び回数	上下、前後、左右の各1方向1回ずつ、合計3回
	加速度 振動数及び振動時間 衝撃の与え方 衝撃の大きさ 衝撃時間

#### 3-5. 使用温度範囲 -20℃~+50℃

