

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

(1) 焦点調整機構	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)
(2) 絞り機構	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

振動条件	波形	正弦波
	加速度	1.96m/S ² ~59.78m/S ²
	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。
衝撃条件	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 ²
	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

3-5. 使用温度範囲

-20℃~+50℃

