

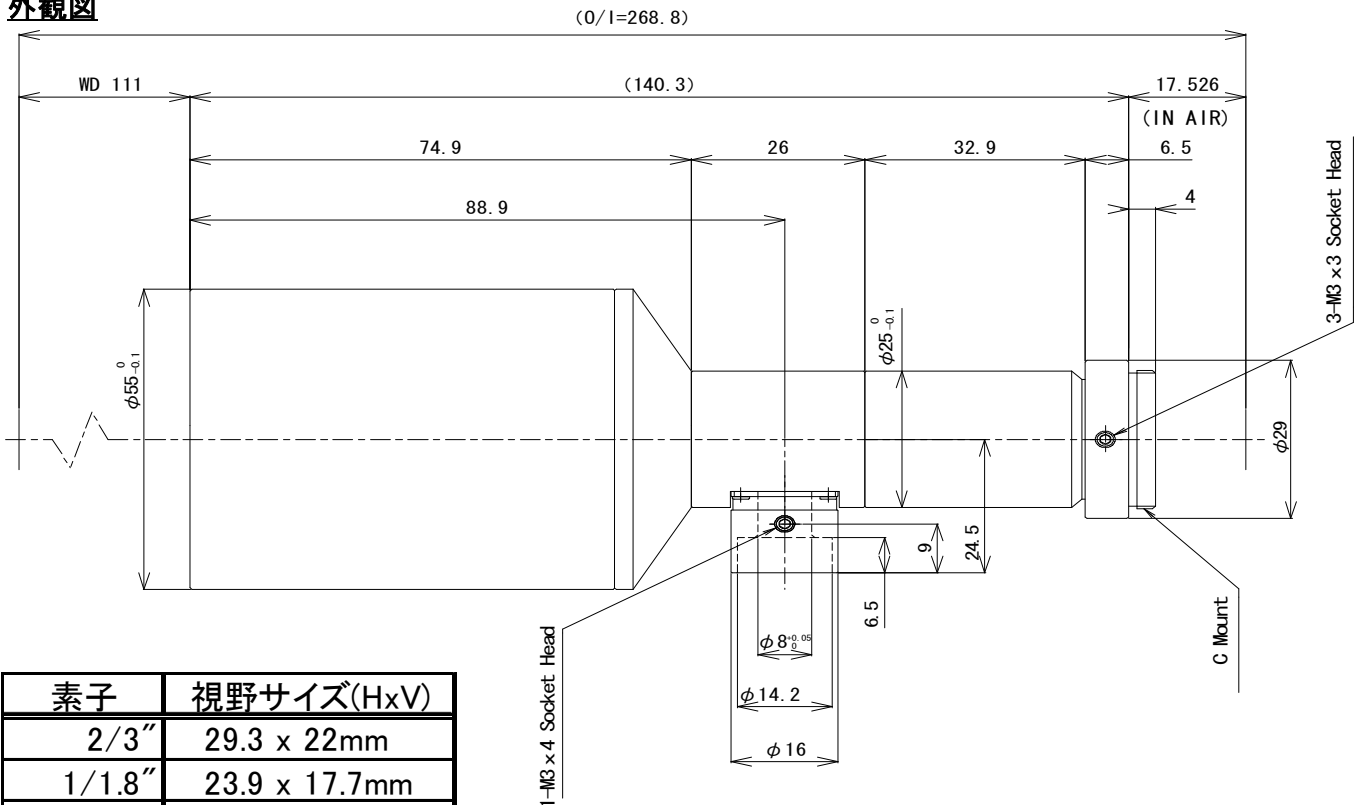
# TEC-M03110MPC

光学倍率 0.3X, WD110mm  
 2/3型サイズカメラ用 2メガピクセルテレセントリックレンズ  
 C-マウント ストレートタイプ

|          |                          |            |          |                 |
|----------|--------------------------|------------|----------|-----------------|
| 型名       | TEC-M03110MPC            |            | NA       | 0.023           |
| 光学倍率     | 0.3X                     | TVディストーション | 2/3 型    | 0.026%          |
| WD       | 111mm                    | バックフォーカス   |          | 17.0mm          |
| 有効F値     | 6.5                      | フランジバック    |          | 17.526mm        |
| 画面サイズ    | φ11mm                    | マウント       |          | C-Mount         |
| 操作方法     | アイリス                     | -          | フィルターサイズ | -               |
|          | フォーカス                    | -          |          |                 |
| 視野サイズ    | 29.3mm(H) x 22mm(V) 2/3" |            | 外形寸法     | φ55mm x 140.3mm |
| 分解能 *1   | 14.5μm                   | 質量         |          | TBA             |
| 被写界深度 *2 | 5.75mm                   | 作動温度範囲     |          | -10°C - +50°C   |

\*1:波長550nmで算出した理論分解能  
 \*2:許容錯乱円40μmでの算出した計算値

## 外観図



| 素子     | 視野サイズ(HxV)    |
|--------|---------------|
| 2/3"   | 29.3 x 22mm   |
| 1/1.8" | 23.9 x 17.7mm |
| 1/2"   | 21.3 x 16mm   |
| 1/3"   | 16 x 12mm     |