

**12M 1.1 インチセンサー用 高解像 可変倍率テレセントリックレンズ**

# VTLO714V



## ■ 製品特徴

- ・ 1本のレンズで倍率範囲全域をテレセントリックレンズとして使用可能
- ・ 12M、3.45  $\mu\text{m}/\text{Pixel}$  カメラの性能を十分に引き出す分解性能
- ・ 実視野に合わせた最適な倍率設定で理想的な画像計測を実現
- ・ 可変絞り機構により被写界深度、コントラストの調整が可能
- ・ 専用フロントコンバーターで 0.35 倍～0.7 倍の可変倍率範囲へ変更可能

## ■ スペックシート

型式	VTLO714V
倍率	0.7 倍～1.4 倍
WD	160mm～107mm
イメージサークル	$\phi 17.6\text{mm}$ (1.1 インチ)
マウント	C マウント

※ 仕様は、予告無く変更する場合がございます。

株式会社ミュートロン

〒133-0057

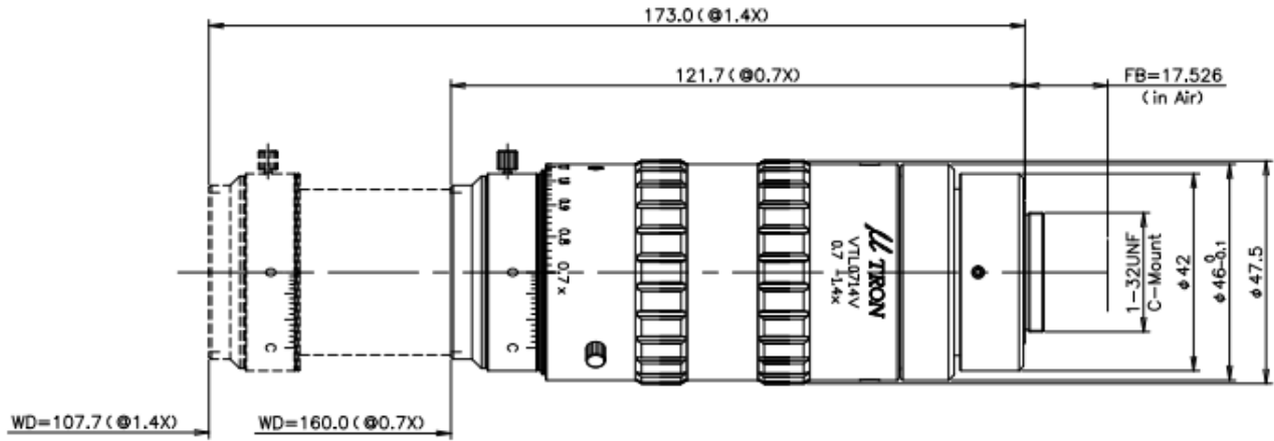
東京都江戸川区西小岩 3-31-14

TEL: 03-5612-1884 FAX: 03-5612-1890

E-mail: [opt@myutron.com](mailto:opt@myutron.com)

URL: <http://www.myutron.com>

## VTL0714(外観図)



unit : mm

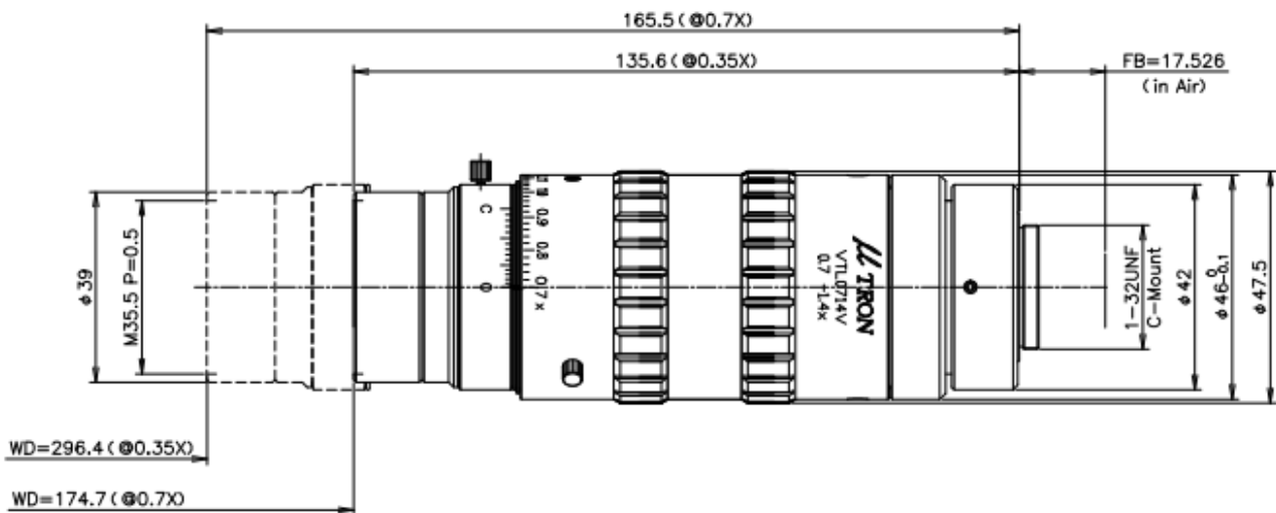
## 【オプション】

フロントコンバーター0.5x

型式: VTL05FCV

型式	VTL0714V+VTL05FCV
倍率	0.35倍~0.7倍
WD	296mm~175mm

## VTL0714+VTL05FCV(外観図)



unit : mm