

ML-F80C Series



3Line 方式カラー素子に対応した RGB 色補正に優れた高機能 FA レンズです。

フォーカルディスタンスを調整して倍率を変更させることで、フォーカス機構をなくして、コストパフォーマンスを実現しました。

特長

焦点距離：85mm
倍率：0.2-0.5x 0.5-1.0x
明るさ：Fno4.0
イメージフォーマット：82mm

用途



仕様

型 式	焦点距離 (mm)	Fno (∞)	倍率	WD (mm)	イメージフォーマット (mm)	ピクセルサイズ (μm)
ML-F80C-0205	84.6	4.0-22	0.2-0.5x	476.8-223.2	82	7
ML-F80C-0510	83.7-82.5	4.0-22	0.5-1.0x	220.1-133.3		

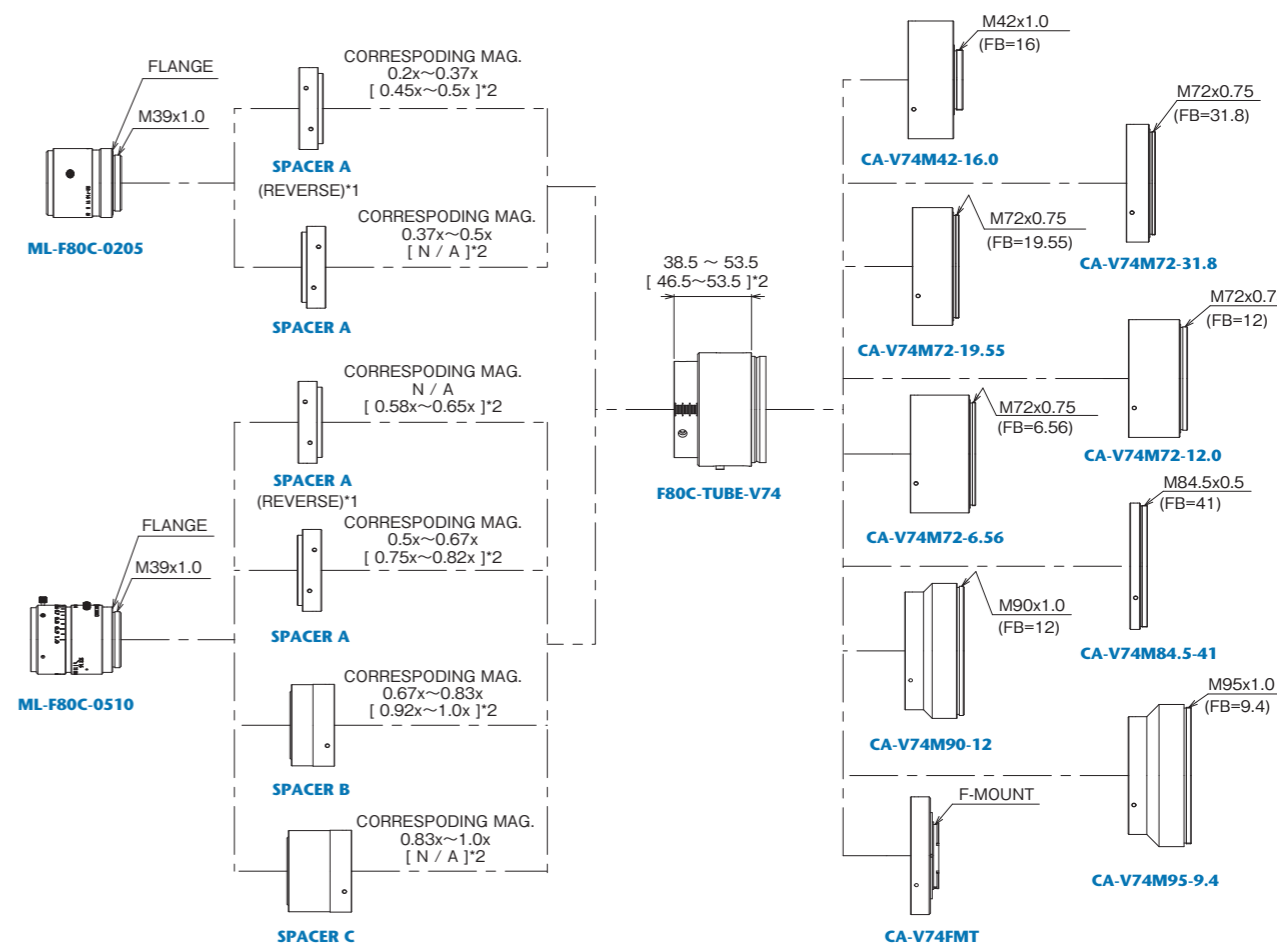
アクセサリ

倍率可変鏡筒 F80C-TUBE-V74

カメラアダプタ CA Series

※各種カメラの FB (フランジバック) に合わせてカメラアダプタを用意
※詳細は P19 を参照

システムチャート



*1 SPACER Aを逆向きで接続する
*2 カメラアダプタCA-V74FMT装着時の対応倍率