

販売終了
受注生産

LENS	GEAR	PORT ADAPTOR	EXTENSION RING	LENS / PORT	Conversion Lens	Conversion Lens 効果
Fujinon XF60mm F2.4 R Macro			NA エクステンションリングA30 20816 ¥62,480	NA E32Aフラットポート 20810 ¥75,680 ▲	NA スーパーマクロコンバージョンレンズ SMC-1 20618 ¥98,780	最大倍率 : 2.5X ワーキングディスタンス : 51-96mm
			NA A/85マウントコンバーター-20 21072 ¥62,480	NA E45フラットポート 20406 ¥73,480 ▲		
Fujinon XF80mm F2.8 R LM OIS WR Macro	NA-X80A-F 21074 ¥42,680			NA E110Aマクロポート 20769 ¥87,780 ▲	NA スーパーマクロコンバージョンレンズ SMC-2 20992 ¥184,800	最大倍率 : 3.9X ワーキングディスタンス : 23-37mm
Carl Zeiss Touit 2.8/50M			NA エクステンションリングA30 20816 ¥62,480	NA E32Aフラットポート 20810 ¥75,680 ▲	NA コンパクトマクロコンバージョンレンズ CMC-1 20733 ¥74,800	最大倍率 : 1.3X ワーキングディスタンス : 17-75mm
				NA E45フラットポート 20406 ¥73,480 ▲	NA コンパクトマクロコンバージョンレンズ CMC-2 20886 ¥65,780	最大倍率 : 1.0X ワーキングディスタンス : 30-130mm
			NA A/85マウントコンバーター-20 21072 ¥62,480	NA マクロワイドコンバージョンレンズ MWL-1 21054 ¥371,800	レンズ単体画角 : 31° MWL-1 使用時画角 : 100°	
				NA コンパクトマクロコンバージョンレンズ CMC-1 20733 ¥74,800	最大倍率 : 1.3X ワーキングディスタンス : 17-75mm	
Fujinon XC15-45mm F3.5-5.6 OIS PZ	NA-X1545PZ-Z 21121 ¥42,680			NA E40Aフラットポート 21123 ¥73,480 ▲	NA ワイドコンバージョンレンズ WWL-1 20803 ¥239,800	レンズ単体画角 : 75-35° WWL-1 使用時画角 : 130-60° 使用可能ズーム範囲 : 18-45mm
				NA ワイドコンバージョンレンズ WWL-1B 21270 ¥250,800	レンズ単体画角 : 75-35° WWL-1B 使用時画角 : 130-60° 使用可能ズーム範囲 : 18-45mm	
				NA ワイドコンバージョンレンズ WWL-C 21166 ¥184,800	レンズ単体画角 : 84-35° WWL-C 使用時画角 : 130-54° 使用可能ズーム範囲 : 16-45mm	
				NA マクロワイドコンバージョンレンズ MWL-1 21054 ¥371,800	レンズ単体画角 : 39-35° MWL-1 使用時画角 : 150-114° 使用可能ズーム範囲 : 40-45mm	
Fujinon XF18-55mm F2.8-4.0 R LM OIS	NA-X1855A-Z 21075 ¥42,680		NA エクステンションリングA30 20816 ¥62,480	NA ワイドアングルコンバージョンポートX0.36 21050 ¥767,800	レンズ単体画角 : 75-52° WACP-1 使用時画角 : 130-90° 使用可能ズーム範囲 : 18-30mm	
				NA コンパクトワイドアングルコンバージョンポートX0.36 21444 ¥547,800	レンズ単体画角 : 75-52° WACP-C 使用時画角 : 130-90° 使用可能ズーム範囲 : 18-30mm	
			NA エクステンションリングA50 20818 ¥64,680	NA 180Aガラスドームポート 20819 ¥217,800 *		
				NA A/120マウントコンバーター-55MF 21071 ¥96,580	NA 180ガラスドームポート 20683 ¥217,800	

MACRO
APS-C

STANDARD / ZOOM
APS-C



▲ 『NA67フリップレンズアダプターM67』または『NA バヨネットM67アダプターII』取付可能
★ 最もレンズと相性の良いドームポート