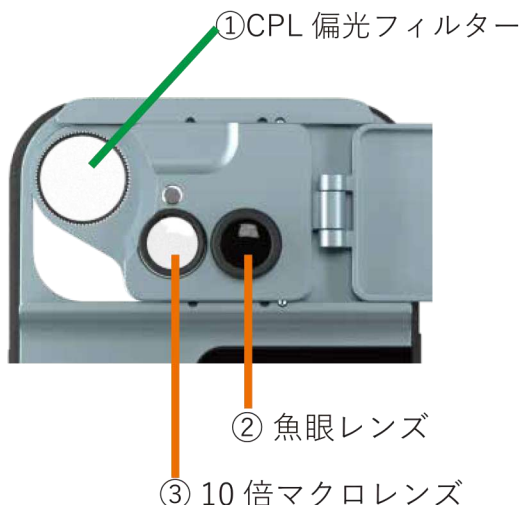


iPhone 用マルチスライド型カメラレンズ

スライドすることで瞬時の目的別拡張レンズに切替、シャッターチャンス逃さない。
iPhoneに合わせて専用設計を行ったレンズなので、コンパクトでありながらも無理のない光学性能を発揮し写真・画像を記録いたします。

・ iPhone13 ・ iPhone12

画像は iPhone13 用ケース



① CPL偏光フィルター

タイプ	ケースビルドイン式
光学構成	ガラスレンズ、1枚1群
コーティング	・レイヤーブルーコーティング ・低フレア ・広帯域反射防止
倍率	1.0倍
色収差	周辺部1px以下
解像力	300 LP / MM (中心部) 300 LP / MM (周辺部)
歪み	<0%
レンズ径	18mm
画角	NA

④ 20倍マクロレンズ

タイプ	ケースビルドイン式
光学構成	ガラスレンズ、1枚1群
コーティング	レイヤーブルーコーティング 低フレア 広帯域反射防止
倍率	20.0倍
色収差	周辺部1px以下
解像力	280 LP / MM (中心部) 200 LP / MM (周辺部)
歪み	<5%
レンズ径	12mm
画角	NA

⑤ 2倍望遠レンズ

タイプ	ケースビルドイン式
光学構成	ガラスレンズ、2枚2群
コーティング	レイヤーブルーコーティング 低フレア 広帯域反射防止
倍率	2.0倍
色収差	周辺部1px以下
解像力	280 LP / MM (中心部) 200 LP / MM (周辺部)
歪み	<5%
レンズ径	12mm
画角	47°

③ 10倍マクロレンズ

タイプ	ケースビルドイン式
光学構成	ガラスレンズ、1枚1群
コーティング	レイヤーブルーコーティング 低フレア 広帯域反射防止
倍率	10.0倍
色収差	周辺部1px以下
解像力	280 LP / MM (中心部) 200 LP / MM (周辺部)
歪み	<5%
レンズ径	12mm
画角	NA

② 魚眼レンズ

タイプ	ケースビルドイン式
光学構成	ガラスレンズ、2枚2群
コーティング	・レイヤーブルーコーティング ・低フレア ・広帯域反射防止
倍率	0.3倍
色収差	周辺部1px以下
解像力	280 LP / MM (中心部) 200 LP / MM (周辺部)
歪み	<130%
レンズ径	12mm
画角	165°

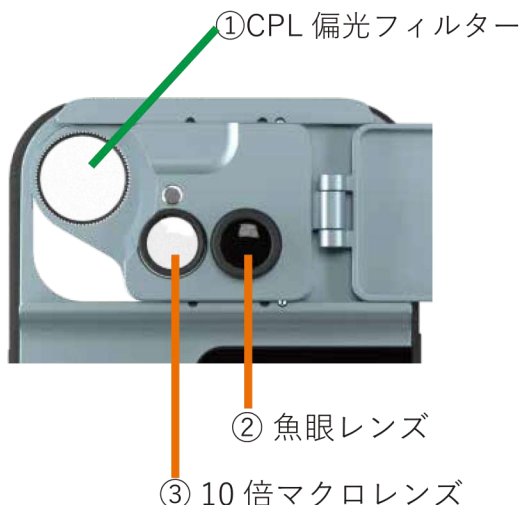
※iPhone13Pro・iPhone13ProMax 用のレンズ配置に準拠して掲載しています。

iPhone 用マルチスライド型カメラレンズ

スライドすることで瞬時の目的別拡張レンズに切替、シャッターチャンス逃さない。
iPhoneに合わせて専用設計を行ったレンズなので、コンパクトでありながらも無理のない光学性能を発揮し写真・画像を記録いたします。

・ iPhone13 ・ iPhone12

画像は iPhone13 用ケース



① CPL偏光フィルター

タイプ	ケースビルドイン式
光学構成	ガラスレンズ、1枚1群
コーティング	・レイヤーブルーコーティング ・低フレア ・広帯域反射防止
倍率	1.0倍
色収差	周辺部1px以下
解像力	300 LP / MM (中心部) 300 LP / MM (周辺部)
歪み	<0%
レンズ径	18mm
画角	NA

④ 20倍マクロレンズ

タイプ	ケースビルドイン式
光学構成	ガラスレンズ、1枚1群
コーティング	レイヤーブルーコーティング 低フレア 広帯域反射防止
倍率	20.0倍
色収差	周辺部1px以下
解像力	280 LP / MM (中心部) 200 LP / MM (周辺部)
歪み	<5%
レンズ径	12mm
画角	NA

⑤ 2倍望遠レンズ

タイプ	ケースビルドイン式
光学構成	ガラスレンズ、2枚2群
コーティング	レイヤーブルーコーティング 低フレア 広帯域反射防止
倍率	2.0倍
色収差	周辺部1px以下
解像力	280 LP / MM (中心部) 200 LP / MM (周辺部)
歪み	<5%
レンズ径	12mm
画角	47°

③ 10倍マクロレンズ

タイプ	ケースビルドイン式
光学構成	ガラスレンズ、1枚1群
コーティング	レイヤーブルーコーティング 低フレア 広帯域反射防止
倍率	10.0倍
色収差	周辺部1px以下
解像力	280 LP / MM (中心部) 200 LP / MM (周辺部)
歪み	<5%
レンズ径	12mm
画角	NA

② 魚眼レンズ

タイプ	ケースビルドイン式
光学構成	ガラスレンズ、2枚2群
コーティング	・レイヤーブルーコーティング ・低フレア ・広帯域反射防止
倍率	0.3倍
色収差	周辺部1px以下
解像力	280 LP / MM (中心部) 200 LP / MM (周辺部)
歪み	<130%
レンズ径	12mm
画角	165°

※iPhone13Pro・iPhone13ProMax 用のレンズ配置に準拠して掲載しています。

実際の撮影比較

レンズ ポジション A



レンズ ポジション B



レンズ ポジション C



①CPL 偏光フィルター



本製品にて撮影



③ 10 倍
マクロレンズ



本製品にて撮影



④ 20 倍
マクロレンズ



② 165 度
魚眼レンズ



本製品にて撮影



⑤ 2 倍
望遠レンズ



④⑤は iPhone12Pro / iPhone12ProMAX / iPhone13Pro / iPhone13ProMax 用ケースのみ

iPhone12



MS-iP12MLENS



iPhone12Pro



MS-iP12PMLENS



iPhone12ProMAX



MS-iP12PMMLENS



iPhone13



MS-iP13MLENS



iPhone13Pro



MS-iP13PMLENS



iPhone13ProMAX



MS-iP13PMMLENS

