SONY

C Lens & Accessory

α Eマウントレンズ/アクセサリー総合カタログ



X Lens & Accessory

カメラの未来を見据えて開発された、フルサイズからAPS-Cまで対応するEマウントレンズ群。

ボディの性能を最大限に引き出すミラーレス専用設計で、高い解像力、美しいぼけ描写、高速・高精度なAF性能を追求。

G MasterやGレンズ、ツァイスレンズなど卓越した描写力を誇るプレミアムレンズをはじめ、

広角から望遠までの豊富なレンズ群が、撮影者の創造力を解放し、新たな表現の可能性を切りひらきます。









Eマウントレンズ名称の説明 マウント互換図 35mm フルサイズ対応レンズ FE 24-70mm F2.8 GM 35mm フルサイズ センサー APS-Cセンサー 焦点距離(広角-望遠) 開放 F値 手プレ補正機構搭載 APS-Cフォーマット対応レンズ パワーズーム ₩2 E PZ 18-105mm F4 G OSS FEレンズ 手プレ補正対応**1 手プレ補正対応**1 35mmフルサイズ 焦点距離 (広角-望遠) 開放 F値 ツァイスレンズ名 ツァイスレンズ ₩2 Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA 手プレ補正対応**1 フォーマット対応 手プレ補正対応^{※1} 35mm フルサイズ対応レンズ 焦点距離 開放 F値 ※焦点距離の幅があるのがズームレンズ、無いものが単焦点レンズです ※ツァイスレンズのレンズ名には ※1 ボディ内手プレ補正機構搭載モデルまたはOSSレンズにて手ブレ補正対応 Vario-Tessar T*、Planar T*、Distagon T*などがあります ※記号未尾にはOSSの他に、LE(Light Editionの略)があります ※2 撮影画角はレンズ記載の焦点距離の約1.5倍相当になります。(例 50mmレンズ→75mm相当)

Index

レンズ

G Master

Eマウント 35mmフルサイズ

FE 12-24mm F2.8 GM / FE 14mm F1.8 GM	P05
FE 16-35mm F2.8 GM II / FE 16-35mm F2.8 GM / FE 24mm F1.4 GM /	
FE 24-70mm F2.8 GM II / FE 24-70mm F2.8 GM	P06
FE 35mm F1.4 GM / FE 50mm F1.2 GM / FE 50mm F1.4 GM / FE 85mm F1.4	GM P07
FE 100mm F2.8 STF GM OSS / FE 135mm F1.8 GM	P08
FE 70-200mm F2.8 GM OSS II /	
FE 70-200mm F2.8 GM OSS / FE 100-400mm F4.5-5.6 GM OSS	P09
FE 400mm F2.8 GM OSS / FE 600mm F4 GM OSS	P10
Gレンズ	
FE 12-24mm F4 G / FE PZ 16-35mm F4 G	P11
FE 20-70mm F4 G / FE 24-105mm F4 G OSS	P12
FE 70-200mm F4 Macro G OSS II / FE 70-200mm F4 G OSS /	
FE 70-300mm F4.5-5.6 G OSS / FE 200-600mm F5.6-6.3 G OSS	P13
FE 24mm F2.8 G / FE 40mm F2.5 G / FE 50mm F2.5 G	P14
FE 20mm F1.8 G / FE 90mm F2.8 Macro G OSS / FE PZ 28-135mm F4 G OSS	
	, 113
ツァイスレンズ	
Vario-Tessar T* FE 16-35mm F4 ZA OSS / Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA C	DSS P16
Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA / Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA /	
Planar T* FE 50mm F1.4 ZA / Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	P17
ズームレンズ	
FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS / FE 28-60mm F4-5.6 / FE 28-70mm F3.5-5.6	OSS P18
	OSS FIR
単焦点レンズ	
FE 28mm F2	P18
FE 35mm F1.8 / FE 50mm F1.8 / FE 85mm F1.8	P19
マクロレンズ	
FE 50mm F2.8 Macro	P19
コンバーターレンズ	
1.4×テレコンバーター SEL14TC / 2×テレコンバーター SEL20TC	P09
フィッシュアイコンパーター SEL057FEC / ウルトラワイドコンパーター SEL075UWC	P18
Eマウント APS-C	
Gレンズ	
E PZ 10-20mm F4 G / E 16-55mm F2.8 G / E PZ 18-105mm F4 G OSS	/
E 70-350mm F4.5-6.3 G OSS / E 15mm F1.4 G	P20
E PZ 18-110mm F4 G OSS	P21
ツァイスレンズ	
Vario-Tessar T* E 16-70mm F4 ZA OSS / Sonnar T* E 24mm F1.8 ZA	P21
Vario-Tessar T* E 16-70mm F4 ZA OSS / Sonnar T* E 24mm F1.8 ZA ズームレンズ	P21
ズームレンズ	
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS	
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS	SS /
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ	SS / P22
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS	SS / P22
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ	SS / P22
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8	SS / P22
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro	P22 OSS P23
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ	P22 OSS P23 P23
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ	P22 OSS P23
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2 α Lens Technology (レンズ機能アイコン一覧)	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27 P28 ~ 29
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27 P28 ~ 29
エームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27 P28 ~ 29 P28 ~ 29 P30 ~ 31 P31
エームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27 P28 ~ 29 P28 ~ 29 P30 ~ 31 P31 P32
エームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27 P28 ~ 29 P28 ~ 29 P30 ~ 31 P31
エームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27 P28 ~ 29 P28 ~ 29 P30 ~ 31 P31 P32 P33
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27 P28 ~ 29 P30 ~ 31 P31 P32 P33 P34
エームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27 P28 ~ 29 P30 ~ 31 P31 P32 P33 P34
ズームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24 ~ 25 P26 ~ 27 P28 ~ 29 P28 ~ 29 P30 ~ 31 P31 P32 P33 P34
エームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24~25 P26~27 P28~29 P30~31 P31 P32 P33 P34 ーブル P35
エームレンズ E 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 単焦点レンズ E 11mm F1.8 / E 16mm F2.8 / E 20mm F2.8 / E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 マクロレンズ E 30mm F3.5 Macro コンパーターレンズ フィッシュアイコンパーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンパーター VCL-ECU2	P22 OSS P23 P23 P24~25 P26~27 P28~29 P30~31 P31 P32 P33 P34 ーブル P35
正 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS	P22 OSS P23 P23 P24~25 P26~27 P28~29 P30~31 P31 P32 P33 P34 ーブル P35
正 10-18mm F4 OSS / E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS / E 18-135mm F3.5-5.6 OS E 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS	P22 OSS P23 P23 P24~25 P26~27 P28~29 P30~31 P31 P32 P33 P34 ーブル P35 P36



OX Eマウントレンズ ウェブサイト

sony.jp/ichigan/lineup/e-lens.html



焦点距離別のレンズラインアップをはじめ、 レンズ構成やMTF曲線、撮影サンプルなどの詳細情報は、 ウェブサイトをご覧ください。



※画面は2023年10月現在



商品ラインアップ

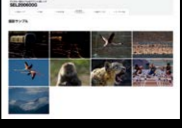
焦点距離でレンズを比較できるほか、 画角などで商品の絞り込みもでき、 欲しいレンズが簡単に見つかります。



レンズ構成やMTF曲線 各レンズの特長をはじめ、レンズ構成 図、MTF曲線などが確認できます。

豊富な撮影サンプル 製品の特長を生かした豊富な撮影サン

プルをご覧ください。





圧倒的解像力 × とろけるような美しいぼけ味

Resolution

静止画と動画に、新たな基準となる解像性能を

進化するカメラの性能に応えるレンズとは。カメラの未来を切りひらくソニーだからこそ、この疑問に応える交換レンズを提供できると 私たちは考えています。高画素化が進むフルサイズボディの能力を将来にわたり最大限に引き出せるように、解像性能の向上を徹底的に追求。 エレメント開発から光学系の設計、さらに設計シミュレーション、検査・調整方法などプロセス面に至るまで、 従来よりも高い周波数を基準に最適化しています。ソニーが誇る高い光学技術を惜しみなく投入したG Masterが、 静止画でも動画でも、画面隅々まで目を見張る鮮明でシャープな描写を約束します。

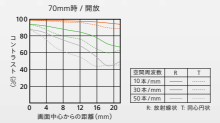
高解像設計を支えるテクノロジー

G Masterの優れた解像性能を支えるキーデバイスのひとつが、諸収差を効果的に補正する超高度非 球面XA(extreme aspherical)レンズです。シミュレーションソフトを進化させ、設計から製造までの 工程で起こりうる問題をあらかじめ可視化し、排除することで高水準の設計を維持しています。たとえ ば、従来の反射率だけでなくコート材質や構成を加味して、ゴーストの強度や色味を完成品での発生 により近い状態でシミュレーション。これにより、ナノARコーティングをはじめとするコーティングの 最適な配置を可能にしています。さらに、ソニーがプロ用動画領域で培ってきたアクチュエーターとそ の制御技術による精緻なフォーカシングも高解像な作品づくりに貢献しています。



圧倒的な解像性能

G Masterはクラス最高レベルの解像性能を目指し、従来よりも高い設計基準を設けて開発してい ます。たとえば、50本/mmのMTF曲線のように従来の周波数に加えより高い周波数の性能基準 も設けています。こうした妥協のない取り組みが、高精細な被写体やシーンでも画像の隅々まで高 いコントラストを保つ要因のひとつとなっています。



Bokeh

静止画・動画を問わず、映像の表現力を高めるこだわりのぼけ味を

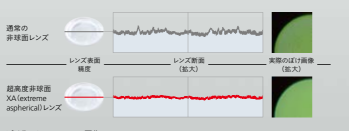
これまでソニーのGレンズでは、解像性能だけでなくレンズの個性とも言えるぼけ味に常にこだわってきました。 鮮明に描き出されたピント面から、背景の大きなぼけへとなだらかにつながるやわらかくとろけるような描写は、作品に自然な立体感をもたらします。 G Masterでは、プレミアムレンズにふさわしい美しいぼけを追求し、新規光学エレメントの開発や新たな調整方法を採用。 さらに、設計の初期段階からシミュレーションを重ねることで、G Masterそれぞれのレンズに最適なぼけ像を実現しています。

ソニー独自の成型技術を用いた超高度非球面レンズ

研磨が非常に難しい形状の非球面レンズの表面を、0.01ミクロン単位という 従来よりも高い精度で管理することで生まれた、超高度非球面XA(extreme aspherical)レンズ。非球面レンズで発生しやすい輪線ぼけを大幅に低減する ことで、美しいぼけ味を損なうことなく高い解像感を実現しています。

徹底したぼけ味へのこだわり

G Masterの設計には、ぼけの質をより高めるために最新のシミュレーション 手法を導入。ピントが合ったシャープな部分から、とろけるように徐々にぼけて いく理想的なぼけ像を実現するため、強い輪郭が出ないよう描写に配慮しつ つ、解像性能とのバランスが最適になるよう個々のレンズを調整しています。



ぼけ像シミュレーション画像 輪郭が強い やわらかな ぼけ像 ぼけ像



FE 14mm F1.8 GM 1/1250秒 F8.0

FE 12-24mm F2.8 GM

FE 14mm F1.8 GM

MASTER



遠近感を強調しダイナミックな描写が可能な、世界最広角*12mm から24mmまでズーム全域で開放F値2.8の超広角ズームレンズ。 超高度非球面XAレンズ3枚を採用し、G Masterならではの高い解像 性能となめらかで美しいぼけ描写を両立。さらにXDリニアモーター を4基搭載し、高速・高精度・高追随かつ静粛なAFを小型・軽量で 実現。新開発ナノARコーティングIIによる高い逆光耐性も備え、静 止画・動画を問わず、これまでの撮影体験を一変させる1本です。 ※ 35mmフルサイズセンサー搭載デジタルカメラ用のズーム全域開放F値2.8の交換レンズとして。

SEL1224GI	M 希望小売	価格 465,3	00円 (税込)					
Super ED	ED	Aspherical	XA	Nano AR II	F coating	IF	LR MF	
Floating F	XD LM	FHB	DMR	Circular				
	O Turn	a marrows		■ レンズ構成:14群17枚 ■ 最短撮影距離:0.28m ■ 大きさ:最大径97.6×長さ137mm				

■ IAN:4548736099876

非球面レンズ スーパー ED ガラス ED (特殊低分散) ガラス

ソニーの最新の光学技術やシミュレーション技術で、最大径83mm× 長さ99.8mm、約460gという小型・軽量設計で超広角14mm、開放 F値1.8の単焦点レンズを実現。G Masterならではの画面周辺部ま での高い解像性能と美しいぼけ味に加え、超広角レンズながらも歪 みを抑えた描写が楽しめます。また、XDリニアモーターを2基搭載す ることで、星景や風景、建造物に加えポートレートやスポーツの撮影 など、幅広いシーンでダイナミックな表現を生み出します。



SEL14F100	BEL14F16GINI オーノン画格											
Super ED	ED	ED Aspherical XA		Nano AR II	F coating	IF.	LR MF					
XD LM	FHB	I/A ring	I/A click	DMR	Circular							
		<u> </u>		最短振大きさ:質量:	構成:11群144 影距離:0.25n 最大径83×長 9460g 15487361311	n ₹さ99.8mm						
● 超高度非球	超高度非球面XA (extreme aspherical)レンズ											

非球面レンズ スーパー ED ガラス ED (特殊低分散)ガラス





FE 16-35mm F2.8 GM II 1/20秒 F11.0



■ レンズ構成:12群15枚 ■ 最短撮影距離:0.22m ■ フィルター径:82mm ■大きさ:最大径87.8×長さ111.5mm ■ 質量:約547g

超高度非球面XA(extreme aspherical)レンズ ● 非球面レンズED(特殊低分散)非球面レンズ ■ スーパーEDガラス ■ ED(特殊低分散)ガラス

FE 16-35mm F2.8 GM

Eマウント 35mmフルサイズ





目の前に広がる光景を隅々まで鮮鋭に捉える、ズーム全域F2.8の大口 径広角ズームレンズ。超高度非球面XAレンズ、非球面レンズ、EDガラス を採用し、ズーム・フォーカス全域で高い解像性能を追求。高い近接 撮影能力も備え、やわらかなぼけ表現も可能です。

SEL1635GM 差望小志価格 368 500円 (税込)

022.000	522.000 cm. 452.356 mile 000/00013 (1562)									
ED	Aspherical	XA	Nano AR	F coating	IF	LR MF	Floating F	DDSSM		
FHB	DMR	Circular								



■ レンズ構成:13群16枚 ■ 最短撮影距離:0.28m ■ フィルター径:82mm ■ 大きさ:最大径88.5×長さ121.6mm ■ 質量:約680g

= JAN: 4548736038431

● 超高度非球面 XA (extreme aspherical)レンズ● 非球面レンズ● ED(特殊低分散)ガラス

FE 24-70mm F2.8 GM II





MASTER



従来機種(SEL2470GM)から約191g軽い、質量約695gを実現。レンズ 全長も約16mm短く、体積も約18%減と小型化することで、機動性・ 携行性が向上しました。被写体に寄った構図や、狭い場所での動画撮影 などにもフレキシブルに対応します。

SEL2470GM2 オープン価格

Super ED ED XA Aspherical Nano AR II F coating IF LR MF Floating F XD LM FHB I/A ring I/A dick I/A lock Zoom smth. DMR Circular



■ レンズ構成:15群20枚 ■ 最短撮影距離:0.21m (ワイド端)/0.3m (テレ端) ■フィルター径:82mm ■大きさ:最大径87.8×長さ119.9mm ■質量:約695g JAN: 4548736134133

超高度非球面 XA (extreme aspherical)レンズ 非球面レンズ スーパー ED ガラス ED (特殊低分散)ガラス

FE 16-35mm F2.8 GM II

G MASTER



G Masterならではの高い解像性能と美しいぼけ描写性能を両立し、 進化するボディの性能を余すところなく引き出す第2世代大口径広角 ズームレンズです。静止画・動画ともにAF性能を進化させ、さらに世界 最小・最軽量*の小型・軽量化を実現。静止画・動画問わず、幅広い シーンで表現者のこだわりに応えます。

※ 2023年8月広報発表時点。オートフォーカス対応のフルサイズの16-35mm F2.8広角ズームにおいて。

SFI 1635GM2 オープン価格

Super ED ED Asph. Aspherical XA Nano AR II F coating IF LR MF g F XD LM FHB I/A ring I/A click I/A lock DMR Circular

FE 24mm F1.4 GM

Eマウント





妥協のない高解像性能と、やわらかく自然なぼけ表現が楽しめる大口径 広角単焦点レンズ。像面湾曲を補正しながら点光源の像のにじみを 抑制し、風景・星景撮影に求められる優れた描写を実現。高い携行性 や高速・高精度なAFなど、操作性と信頼性を実現しています。

SEL24F14GM 希望小売価格 227,700円 (税込)

ED	XA	Nano AR	F coating	IF	LR MF	DDSSM	FHB	I/A ring	
I/A click	DMR	Circular							



■ レンズ構成:10群13枚 ■ 最短撮影距離:0.24m ■ フィルター径:67mm ■大きさ:最大径75.4×長さ92.4mm ■ 質量:約445g = JAN: 4548736083998

超高度非球面XA (extreme aspherical)レンズ ED(特殊低分散)ガラス

FE 24-70mm F2.8 GM

MASTER



高解像度時代に求められる描写力を備えた、ズーム全域F2.8の大口径 標準ズームレンズ。ナノARコーティングを採用し、反射を抑えたヌケ の良い描写性能を発揮します。高精度で静粛性も備えたダイレクト ドライブSSMが、精緻なピント合わせを可能にしています。

SEL2470GM 希望小売価格 280,500円 (税込)

Super ED ED Aspherical XA Nano AR IF DDSSM FHB DMR



■ レンズ構成:13 群 18 枚 ■ 最短撮影距離:0.38m ■ フィルター径:82mm 大きさ:最大径87.6×長さ136mm ■質量:約886g JAN: 4548736019515

超高度非球面 XA (extreme aspherical) レンズ 非球面レンズ スーパー ED ガラス ED(特殊低分散) ガラス



FE 50mm F1.2 GM 1/250秒 F1.2

FE 35mm F1.4 GM



Eマウント 35mmフルサイズ

MASTER



小型・軽量設計の大口径広角単焦点レンズ。画面全域での高い解像性能 や逆光耐性に加え、最大撮影倍率0.23倍 (MF時は0.26倍)の近接撮影 能力も魅力。高速・高精度・高追随かつ静粛なAF駆動に加えて、高い 信頼性・操作性を備えており、幅広いシーンで撮影を楽しめます。

SEL35F14GM 希望小売価格 228.800円 (税込)

			-,					
ED	XA	Nano AR II	F coating	IF	LR MF	XD LM	FHB	I/A ring
I/A click	DMR	Circular						
							(.==+) (0.0=	(1.5



■ レンズ構成:10群14枚 ■ 最短撮影距離:0.27m(AF時)/0.25m(MF時 ■フィルター径:67mm ■ 大きさ:最大径76×長さ96mm ■ 質量:約524g ■ JAN: 4548736123151

超高度非球面 XA (extreme aspherical)レンズ ED(特殊低分散)ガラス

FE 50mm F1.4 GM





開放F値1.4からG Masterならではの圧倒的な高解像と美しいぼけ描写、 そして高いAF性能を約516gの小型・軽量設計のレンズで実現。ポート レートからスナップ、風景撮影、ジンバルやドローンでの動画撮影など、 静止画・動画問わず、幅広いシーンにて表現者のこだわりに応えます。

SEL50F14GM オープン価格

ED XA Nano AR II F coating IF LR MF XD LM FHB I/A ring I/A click I/A lock DMR Circular



- レンズ構成:11群14枚 最短撮影距離:0.41m (AF時)/0.38m (MF時) ■ フィルター径:67mm ■ 大きさ:最大径80.6×長さ96mm ■ 質量:約516g
- 超高度非球面 XA (extreme aspherical)レンズ ED(特殊低分散)ガラス

FE 50mm F1.2 GM

Eマウント 35mmフルサイズ

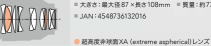
MASTER



開放F値1.2からG Masterならではの圧倒的な高解像性能と息をのむ ほど美しいぼけ描写、そして高性能なAFパフォーマンスを実現した 約778gの小型・軽量設計のレンズ。静止画・動画を問わず、あらゆる 被写体の撮影においてG Masterらしい豊かな表現ができます。

SEL50F12GM オープン価格

XA Nano AR II F coating IF LR MF Floating F XD LM FHB I/A ring I/A dick DMR Circular



- レンズ構成:10 群14 枚 最短撮影距離:0.4m フィルター径:72mm ■ 大きさ: 最大径87×長さ108mm ■ 質量:約778g ■ JAN: 4548736132016

FE 85mm F1.4 GM

Eマウント 35mmフルサイズ







開放F値1.4のポートレートレンズ。超高度非球面XAレンズによる高い 解像感や、11枚羽根円形絞りによる、とろけるような美しいぼけ表現も 魅力です。リングドライブSSMや位置検出センサーによる高精度なAF 制御のほか、絞りリングやMFリングも搭載しています。

SEL85F14GM 希望小売価格 279,400円 (税込)

ED XA Nano AR IF LR MF RDSSM FHB I/A ring I/A dick



- レンズ構成:8群11枚 最短撮影距離: 0.85m (AF時)/0.8m (MF時) フィルター径:77mm 大きさ:最大径89.5×長さ107.5mm 質量:約820g JAN: 4548736020283
- 超高度非球面XA (extreme aspherical)レンズ ED(特殊低分散)ガラス





FE 135mm F1.8 GM 1/1000秒 F2.0

FE 100mm **F2.8 STF GM OSS**



シャープな描写とやわらかなぼけ味を追求した中望遠単焦点STF (Smooth Trans Focus)レンズ。アポダイゼーション (APD)光学エレメン トに加え、口径食*の発生を抑える光学設計により、ワンランク上の美しい ぼけ描写を実現。また、静粛性と精度に優れたダイレクトドライブSSMに よる快適なピント合わせが可能です。さらに、光学式手ブレ補正機構や マクロ切り換えリングを搭載するなど、近接撮影も快適に行えます。

※ 画面周辺で点光源などがレモンのような歪んだ形状に写る現象

SEL100F28GM 希望小売価格 242,000円 (税込)

ED	Aspherical	APD	Nano AR	IF	LR MF	DDSSM	FHB
I/A ring	I/A click	OSS	DMR	Circular			
				= LN/7#	ct: -10 ## 12 ## / /	nn TI ハルムコ	E-P



アポダイゼーション光学エレメント 非球面レンズ ED(特殊低分散)ガラス

最短撮影距離: 0.85m (マクロ切り換えリング0.85m - ∞時) / 0.57m (マクロ切り換えリング0.57m - 1.0m時) ■ フィルター径:72mm ■ 大きさ:最大径85.2×長さ118.1mm

JAN: 4548736054813

FE 135mm F1.8 GM







ソニーの最新光学技術を余すことなく投入し、圧倒的な高解像と美し いぼけ描写を両立した大口径望遠単焦点レンズ。超高度非球面XA レンズやスーパーEDガラスを最適に配置し、開放F1.8から画面全域 で非常に高い解像性能を発揮。大口径のXAレンズが輪線ぼけを抑制 し、11枚羽根の円形絞りにより浅い被写界深度で被写体を際立たせる 自然でなめらかなぼけ描写を追求。さらにXDリニアモーターを4基 搭載し、静粛かつ低振動でありながら、精緻なAFを実現しています。

SEL135F18GM 希望小売価格 288,200円 (税込)

Super ED	ED	XA	Nano AR	F coating	IF	LR MF	Floating F
XD LM	FHB	FRL	I/A ring	I/A click	DMR	Circular	
			-	最短撮フィルタ	構成:10 群 13: 影距離:0.7m 7一径:82 mm : 最大径 89.5 ^x 約 950g		

= JAN: 4548736091917

スーパー ED ガラス ED (特殊低分散)ガラス



FE 70-200mm F2.8 GM OSS II Eマウント

G MASTER

従来機種(SEL70200GM)から約435gの軽量 化、最大約4倍*1のAF高速化を実現。進化する ボディの性能を余すところなく引き出す世界 最軽量※2大口径F2.8望遠ズームレンズです。 インターナルズーム方式の採用や重量バランスの 最適化で、優れた取り回し性も兼備しています。

SEL70200GM2 オープン価格 テレコン対応 ※1 α1装着時。FE 70-200mm F2.8 GM OSS(SEL70200GM)比。 ソニー測定条件 ※2 オートフォーカス対応のフルサイズの70-

200111111210 = 2011 21101011111111111111									
XA	ED Asph.	Aspherica !	Super ED	ED					
Nano AR II	F coating	IF	ΙZ	LR MF					
Floating F	XD LM	FHB	FRL	I/A ring					
I/A click	I/A lock	OSS	OSS mode	DMR					
Circular									

FE 70-200mm F2.8 **GM OSS**

Eマウント 35mmフルサイズ

G MASTER



開放F値2.8の大口径望遠ズームレンズ。超 高度非球面XAレンズで高い解像力と美しい ぼけ味を両立。ソニー独自のナノARコー ティングを施し、反射を抑えたヌケの良い描 写性能を実現しています。11枚羽根の円形 絞りを採用し、自然できれいなぼけ表現も可 能。高速・高精度AFをはじめ、高い操作性と 信頼性を備えています。

SEL702000	テレコン対応			
Super ED	ED	Aspherical	XA	Nano AR
F coating	IF	IZ	LR MF	Floating F
RDSSM	LM	FHB	FRL	OSS
OSS mode	DMR	Circular		

FE 100-400mm F4.5-5.6 GM OSS Eマウント 35mmフルサイズ



焦点距離400mmまでカバーする超望遠 ズームレンズ。ナノARコーティングを採用、 EDガラスとスーパーEDガラスを効果的に 配した光学設計で、ズーム全域でG Master ならではの高い解像性能と美しいぼけ描写 を両立。ダイレクトドライブSSMとダブルリ ニアモーターを搭載し、優れたAF駆動を実 現しています。

SEL100400	テレコン対応			
Super ED	ED	IF		
LR MF	Floating F	DDSSM	LM	FHB
FRL	OSS	OSS mode	DMR	Circular

Teleconverter テレコンバーター [35mm フルサイズ対応]



1.4 × Teleconverter SEL14TC 希望小売価格 91,300円 (税込)



2 × Teleconverter SEL20TC 希望小売価格 91,300円 (税込)

※テレコンパーター対応レンズでご使用できます。互換性のないレンズやアクセサリーを装着した場合、ボディ側ではレンズとして認識されず、カメラ側の絞り値表示は"--"となります(AE/AFは機能しません) ※テレコンパーター装着時の光量低下は1段分(SEL14TC)/2段分(SEL20TC)となります







FE 600mm F4 GM OSS 1/3200秒 F4.0

FE 400mm F2.8 GM OSS Eマウント 35mmフルサイズ





G MASTER

TIPAアワード2019 『ベストミラーレス プロフェッショナル レンズ』受賞

スポーツや報道など、プロの撮影現場を支える開放F値2.8の大口径 超望遠レンズ。XDリニアモーターを搭載し、高速・高精度なAFを実 現するとともに、動体追随性能も大幅に進化。動きの速いスポーツや 俊敏な野生動物などの一瞬の動きを捉え続けます。また3枚の蛍石 レンズをはじめ光学エレメントを効果的に配置し、色収差を徹底的に 補正。同時に業界最高クラス※の軽量化を達成しました。

※ 35mmフルサイズセンサー搭載デジタルカメラ用の焦点距離400mm F2.8交換レンズとして。2018年

SEL400F28GM 希望小売価格 1,843,600円 (税込) 受注生産 ED Nano AR F coating IF LR MF XD LM FHB レンズ構成:17群23枚(フィルター1枚含む) ■ 最短撮影距離: 2.7m ■ フィルター径: 40.5mm ■ 大きさ: 最大径158.1×長さ359mm

質量:約2,895g

■ IAN: 4548736084360

蛍石レンズ ED(特殊低分散)ガラス

FE 600mm F4 GM OSS



圧倒的な高解像と美しいぼけ表現、高性能AFのすべてを業界最高 クラス*の軽量ボディで実現した大口径超望遠レンズ。XAレンズや 蛍石レンズ3枚など光学エレメントを効果的に配置し、中心から周辺 部まで極めて高い解像性能とやわらかなぼけ描写を両立。XDリニア モーターによる高いAF追随性や重心バランスの最適化による操作性 の追求など、超望遠ならではの描写を堪能できる1本です。

※ 35mmフルサイズセンサー搭載デジタルカメラ用の焦点距離600mm F4交換レンズとして。2019年 6月広報発表時点。ソニー調べ

SEL600F40GM 希望小売価格 2,095,500円 (税込) [受注生産]



蛍石レンズ ● 超高度非球面XA (extreme aspherical)レンズ FD(特殊低分散)ガラス

ソニーの光学テクノロジーを集約し、優れた描写力を実現した「Gレンズ」。高精度な非球面レンズ をはじめ、なめらかで美しいぼけ味を生む円形絞り、ED (特殊低分散)ガラスなどにより磨き抜かれ た光学性能が、撮影者たちが求め続けてきた映像表現を可能にします。

FE 12-24mm F4 G

G

Eマウント 35mmフルサイフ



超広角12mmという広い画角で遠近感のある写真表現を楽しめる、 超広角ズームレンズです。非球面レンズ4枚を含む光学設計で、絞り 開放から高い解像性能を実現。EDガラス3枚、スーパーEDガラス1 枚を最適に配置し、色収差を良好に補正。ナノARコーティングの採

用で、フレアやゴーストを大幅に抑制し、画面隅々までクリアでヌケ

の良い描写を実現しています。また、鏡筒長の小型化と前玉の小径

化で、高い光学性能を保ちながらクラストップレベルの小型・軽量化

を達成。高速・高精度で静音性に優れたダイレクトドライブSSMを

採用し、静止画、動画ともに快適なAF性能をはじめ、フォーカスホー

ルドボタンやフォーカスリングなど、高い操作性を実現しています。



FE 12-24mm F4 G 1/40秒 F11.0

SEL1224G 希望小売価格 290,400円 (税込)

Super ED ED Aspherical Nano AR IF LR MF DDSSM FHB



- レンズ構成:13群17枚■ 最短撮影距離:0.28m■ 大きさ:最大径87×長さ117.4mm ■ 質量:約565g ■ JAN: 4548736058361
- 非球面レンズ● スーパー EDガラス ED(特殊低分散)ガラス

FE PZ 16-35mm F4 G

G



Gレンズならではの高い解像性能と美しいぼけ描写、オールラウンド で活躍できる優れた操作性を、質量約353gの世界最軽量*で実現した かつてない広角パワーズームレンズです。最新の光学設計により超広 角16mmから35mmまでのズーム全域で、画面中心部から周辺部まで 高い光学性能を提供。フルサイズならではの大きなぼけを、円形絞りと 適切な球面収差の設計でやわらかく表現し、印象的な映像作品づくり をサポートします。円形絞りは7枚の絞り羽根を採用しています。また、 高度非球面AA(advanced aspherical)レンズをはじめとする光学設計 の最適化によって、ズーム全域で高い近接撮影性能を発揮します。

※ 2022年3月現在、ソニー調べ。35mmフルサイズセンサー対応のズーム全域開放F値4の広角ズームレンズとして



FE PZ 16-35mm F4 G 1/1.6秒 F8.0

SELP1635G オープン価格

AA	ED Asph.	Aspherical	Super ED	ED	F coating	IF	PZ		
SMO	IZ	LR MF	XD LM	FHB	I/A ring	I/A click	I/A lock		
DMR	Circular								
		1							



- レンズ構成:12群13枚 最短撮影距離:0.28m(ワイド端)/0.24m(テレ端) 大きさ:最大径80.5×長さ88.1mm ■ 質量:約353g
- IAN: 4548736140264
- 高度非球面AA (advanced aspherical)レンズ非球面レンズED (特殊低分散)非球面レンス
- スーパー EDガラス ED (特殊低分散)ガラス

G Lens G レンズ [35mmフルサイズ対応]





FE 20-70mm F4 G 1/500秒 F4.0

FE 20-70mm F4 G



G

FE 24-105mm F4 G OSS

使用頻度が高い広角24mmから中望遠105mmまでをカバーし、

レンズ1本でスナップから人物、風景、ウェディングなど多彩な撮影

シーンに対応する標準ズームレンズ。ズーム全域で画面周辺まで

シャープな描写を追求しながら、Gレンズならではの美しいぼけ味

が楽しめます。小型・軽量ボディと高速・高精度かつ静粛なAF駆動

を実現し、静止画・動画問わずオールラウンドに活躍。また応答性

の高いフォーカスリングやフォーカスホールドボタン、防塵・防滴に

ED Aspherical AA Nano AR F coating IF LR MF DDSSM

■ Iンノズ構成:14 群 17 枚

■ JAN: 4548736074125

■ 大きさ: 最大径83 4×長さ113 3mm

配慮した設計など、高い操作性と信頼性を備えています。





TIPA アワード 2018 『ベストコンパクト システムカメラ スタンダード ズームレンズ』受賞

超広角20mmから70mmまでの幅広い焦点距離をカバーし、静止画・

動画を問わず、風景からポートレートなどあらゆる撮影領域で活躍で きる新基準の標準ズームレンズです。高度非球面AAレンズ2枚の採用 など、最新の光学設計でGレンズの称号にふさわしい高い解像性能と 美しいぼけ描写を両立。9枚羽根の円形絞りと適切な球面収差の設計 で、フルサイズならではの大きなぼけをやわらかく表現します。ソニー 独自のXDリニアモーター2基を採用し、高い推力で高速かつ静粛、振動 を抑えたフォーカス駆動が可能になりました。

SEL2070G オープン価格

ED Asph.	ED	Aspherical	AA
FHB	I/A ring	I/A click	I/A loc
		-(000XI)	
高度非球面	AA (advanc	ed aspherical)	レンズ

非球面レンズED (特殊低分散) 非球面レンズ ED (特殊低分散)ガラス

F coating IF LR MF XD LM ck DMR Circular

■ レンズ構成:13群16枚 ■ 最短撮影距離:0.3m (ワイド端)~0.25m (テレ端) (AF時)、0.25m (MF時) ■ フィルター径:72mm

■質量:約488g ■ JAN: 4548736134805

■ 大きさ: 最大径78.7×長さ99mm

非球面レンズ ■ ED(特殊低分散)ガラス ● 高度非球面 AA (advanced aspherical)レンズ

SEL24105G 希望小売価格 181,500円 (税込)

FE 70-200mm F4 Macro



G

これまでの70-200mm F4クラスのズームレンズから、さらなる高画質、小型・ 軽量化を実現。ズーム全域最大撮影倍率0.5倍※1、テレコンバーター対応で 最大400mmまでの超望遠撮影と最大撮影倍率1.0倍※2の撮影が可能です。

※135mmフルサイズセンサー搭載カメラ使用時。APS-Cセンサー搭載カメラ使用時は、ズーム全域で35mm判 換算値0.75倍の撮影が可能 ※2 SEL20TC装着時

Super ED	ED	Aspheri
XD LM	FHB	FRL
() M - 0		■ レン ■ フィ (三脚 ・・・・ ■ JAI

G OSS II

SEL70200G2 オープン価格 デレ

シズ構成:13 群 19 枚 ■ 最短撮影距離:0.26m (ワイド端)~0.42m (テレ端) rルター径:72mm ■ 大きさ:最大径82.2×長さ149mm ■ 質量:約794g

高度非球面AA (advanced aspherical)レンズ 🌑 非球面レンズ スーパー EDガラス ● ED(特殊低分散)ガラス

FE 70-300mm F4.5-5.6 G OSS Eマウント 35mmフルサイズ



300mmまでの望遠域をカバーする、高解像望遠ズームレンズ。非球面 レンズ4枚とEDガラス2枚、ナノARコーティングを採用し、諸収差を 良好に補正しながら中心から周辺まで高解像を実現。リニアモーター を採用し、高速かつ静粛性に優れた動作を実現しています。

ED Aspherical Nano AR IF LM FHB FRL OSS

SEL70300G 希望小売価格 207,900円 (税込)



- レンズ構成:13 群16 枚 最短撮影距離:0.9m フィルター径:72mm ■ 大きさ: 最大径84×長さ143.5mm ■ 質量:約854g
- JAN: 4548736033047

非球面レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス









軽量・コンパクトな望遠ズームレンズ。先進の光学技術を採用し、ズーム 全域でGレンズならではのぼけ味や高い解像力を実現。ソニー独自の 成型技術を用いた高度非球面AAレンズや、反射率を大幅に低減するナノ ARコーティング、スーパーEDガラスなどの先進技術を投入しています。



Super ED	ED	Aspherical	AA	Nano AR	IF.	IZ	LM
FHB	FRL	OSS	OSS mode	DMR	Circular		
■ Lンプ機成:15 群 21 枚 ■ 最短提彩距離:1 0m (ワイド端) ~ 1 5m (テレ端							



- (AF時), 1.0m (ワイド端) ~ 1.35m (テレ端) (MF時) = フィルター径:72mm = 大きさ:最大径80×長さ175mm = 質量:約840g(三脚座別) ■ JAN: 4905524951356
- 事球面レンズ ED(特殊低分散)ガラス
- 高度非球面AA (advanced aspherical)レンズ スーパー ED ガラス

FE 200-600mm F5.6-6.3 G OSS Eマウント 35mmフルサイス



レンズ営

カメラグランプリ 2020 レンズ賞 受賞

600mmまでをカバーする超望遠ズームレンズ。ズーム全域で高い解像性 能を保持し、美しくやわらかなぼけ味と立体感のある作品を生み出せます。 1.4倍、2倍のテレコンバーターにも対応し、最長1200mmまでのAF撮影 が可能。野鳥や航空機、鉄道など、容易に近づけない動体撮影に最適です。

SEL200600	テレコン対応			
ED	Aspherical	Nano AR	F coating	IF

ED	Aspherical	Nano AR	F coating	IF	IZ	LR MF	DDSSM
FHB	FRL	OSS	OSS mode	DMR	Circular		



- レンズ構成:17 群 24 枚 最短撮影距離:2.4m フィルター径:95mm ■ 大きさ:最大径111.5×長さ318mm ■ 質量:約2,115g
- JAN: 4548736099791

非球面レンズ ■ ED(特殊低分散)ガラス

G Lens G レンズ [35mmフルサイズ対応]

Gレンズならではの高画質を小型・軽量設計で実現した3本の単焦点レンズ。非常に コンパクトなので3本まとめてでも持ち運びしやすく、被写体やシーンによってレンズ を使い分けることが可能。加えて外装とフードにアルミニウムを使用することで高品 位な質感を実現。絞りリングなどの搭載で直感的な操作性も兼備。「撮影する楽しさ」、 「所有による満足感」、「レンズを交換する喜び」を味わえるGレンズです。



FE 40mm F2.5 Gとα7Cの組み合わせ

3本に共通した主な特長

Gレンズの高画質を圧倒的な小型・軽量設計で実現

- □ 直径68mm×長さ45mmの圧倒的な小型・軽量設計 □ 非球面レンズの採用など、最新の光学設計で高い解像性能を実現
- □ 7枚羽根の円形絞りを採用し、美しく自然なぼけ描写を実現

直感的な操作性と高品位な質感

- □ フォーカスホールドボタンやクリック切り換えもできる絞りリングなどを搭載し、
- □ 外装とレンズフードにアルミニウムを使用し、高品位な質感と高い堅牢性を実現



FE 24mm F2.8 G 1/10秒 F2.8



FE 40mm F2.5 G 1/80秒 F2.5



FE 50mm F2.5 G 1/250秒 F2.5

静止画・動画を問わず活躍するAF性能

□ 静粛性、応答性、停止精度に優れたリニアモーター2基を搭載することで、静止画・ 動画を問わず高速・高精度・高追随かつ静粛なAFが可能

動画撮影にも最適な設計

- □ 外形寸法が統一されているため、ジンバルに装着した状態でも容易にレンズの 交換が可能フィルター径を49mmで統一
- ロール可能

24mmの画角を生かした風景や建造物の撮影、 自撮りなどに適した広角単焦点レンズ

G



SEL24F28G オープン価格 ■ レンズ構成:7群8枚 ■ 最短揚影距離: ■質量:約162g = JAN:4548736130593

FE 40mm F2.5 G

静止画・動画を問わず幅広いシーンで活躍する、 スナップの撮影などに適した標準単焦点レンズ

G



SEL40F25G オープン価格						
Aspherical	IF	LR MF	LM	FHB		
I/A ring	I/A click	DMR	Circular			
) (())	■ 最短撮影 0.28m (A ■ フィルター ■ 大きさ: B ■ 質量: 約	AF時) / 0.25r -径: 49mm 最大径68×長さ	45mm		
非球面レンス	ζ					

FE 50mm F2.5 G

Eマウント 35mmフルサ

背景を大きくぼかした ポートレートの撮影などに適した標準単焦点レンズ

G



3LL301 23G 71 77 IMTG						
ED	Aspherical	IF	LR MF	LM		
FHB	I/A ring	I/A click	DMR	Circular		
mi-	_	■ レンズ構■ 最短撮影	成:9群9枚 距離:			

SFI 50F25G オープン価格

click DMR Circular シズ構成:9群9枚 最短撮影距離: 0.35m(AF時) / 0.31m(MF時) フィルター径:49mm - ナラファン は・チバババ - 大きさ:最大径68×長さ45mm ■ JAN: 4548736130654

事 非球面レンズ ● FD(特殊低分散)ガラス

□ リニア・レスポンスMFの採用でマニュアルフォーカスもスムーズにコント

FE 24mm F2.8 G

0.24m(AF時)/0.18m(MF時) フィルター径:49mm ■ 大きさ: 最大径68×長さ45mm

非球面レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス

FE 20_{mm} F1.8 G









超広角20mmの画角と開放F値1.8を実現 した、大口径広角単焦点レンズ。高度非球 面AAレンズ2枚とEDガラス3枚で、高い点 像再現性で風景や夜景、星景撮影に威力を 発揮。小型・軽量で、高い近接撮影能力や 静粛なAF駆動も実現し、動画撮影にも最 適です。

SEL20F18G 希望小売価格 163,900円 (税込) ED AA Nano AR F coating IF

DMR	Circular
	D-000)

XD LM FHB I/A ring I/A click

■ レンズ構成:12群14枚 ■ 最短撮影距離:0.19m(AF時)/0.18m(MF時) ■ フィルター径:67mm ■ 大きさ:最大径73.5×長さ84.7mm ■質量:約373g = JAN: 4548736099852

● 高度非球面AA (advanced aspherical)レンズ ■ ED(特殊低分散)ガラス

FE 90_{mm} F2.8 Macro

GOSS



光学式手ブレ補正機構を搭載し、手持ちで 高精度な等倍撮影ができる中望遠マクロ レンズ。遠距離から至近まで被写体を鮮明 に描写するフローティング機構を採用。 AF/MFを素早く切り換えられるリング スライドスイッチなど、高い操作性も実現 しています。

SEL90M28G 希望小売価格 183,700円(税込) Super ED ED Aspherical AA Nano AR

		LIVIVII	I loating i	
FRL		OSS	DMR	
	-()		■ レンズ構成 ■ 最短撮影器 ■ フィルター ■ 大きさ:最 ■ 質量:約6	1

划:11群15枚 距離:0.28m -径:62mm 最大径79×長さ130.5mm 602g 05524935493

非球面レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス

● スーパー ED ガラス



プロフェッショナルの映像制作をサポート するパワーズームレンズ。フォーカス中の画角 変動(ブリージング)やズーム時の軸ズレを 最小限に低減。またズーム・フォーカス・ 絞りの3つの操作リングで、大判映像制作 で求められるスムーズなマニュアル操作を 実現します。

	3に1201330 布主小の間間 303,70011 (小な)						
	ED	Aspherical	IF	PZ	SMO		
	IZ	LR MF	RDSSM	LM	I/A ring		
	I/A dick	OSS	DMR	Circular			
ı			■ 最短撮影 (テレ端)(■ フィルター ■ 大きさ: ■ 質量: 約	成: 12 群18 枚 距離: 0.4m(ワイ AF/MF時)、0.95 - 径: 95mm 最大径105×長 1,215g(三脚四 90552499151.	「ド端)~0.95 5m (Full MFi さ162.5mr E別)		

非球面レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス

※アイコンの説明については24~25ページの「αレンズのテクノロジー」をご参照ください 15







これまで多くの写真家たちを魅了してきた「ツァイスレンズ」。そのZEISSの光学技術と、 ソニーの光学理論に基づき共同開発されたα専用レンズ。忠実な色再現とヌケの良い 透明感のある描写を堪能できます。



ZEISSの軌跡

写真レンズの歴史は、カール・ツァイスなし には語れません。十九世紀半ばのドイツ・ケ ルンで産声を上げたZEISS社は、初めてレン ズ設計を科学的なアプローチで理論化し、 「プラナー」や「ゾナー」など歴史に残る名レン ズを誕生させました。その後の光学技術を発 展させたZEISSの歴史は、まさに写真レンズ の歴史といっても過言ではありません。

MTFという美の指標

写真レンズ評価が解像カー辺倒だった時代 に、コントラストと解像力がシャープネスに 与える影響を提示し、総合的に評価するMTF (Modulation Transfer Function)を提唱し たのも実はZEISS社。今ではレンズの性能評 価にMTFを用いていない企業はないと言え るほど、レンズの描写力を示す美の指標と なっています。

信頼の証「T*コーティング」

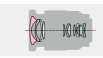
レンズ表面に薄い膜を均一に蒸着し、光の透 過率を上げる「レンズコーティング」技術は、 もともとZEISS社の特許。それを写真用レン ズに何層も重ねる技術として確立されたのが 「T*(ティースター)コーティング」です。この 多層膜コーティング技術により、高性能な レンズ開発が可能になり、その信頼の証として 「T*」マークが刻印されました。

Vario-Tessar T* FE 16-35mm F4 ZA OSS

Eマウント 35mmフルサイズ



超広角16mmから35mmまでの全域で、開放F値4.0を実現した小 型高性能なツァイス広角ズームレンズ。ソニー独自の高度非球面 AAレンズを含む非球面レンズ5枚とEDガラス3枚を採用。レンズ表 面の反射を抑える「T*(ティースター)コーティング」を施した光学 系が諸収差を良好に補正し、ズーム全域で高い描写性能を発揮しま す。また防塵・防滴に配慮した設計を施しています。



■ レンズ構成:10群12枚 ■ 最短摄影距離: 0.28n ■ フィルター径:72mm ■ 大きさ:最大径78×長さ98.5mm

Eマウント 35mmフルサイズ

- ■質量:約518g ■ JAN: 4905524989182
- 非球面レンズED(特殊低分散)ガラス

SEL1635Z 希望小売価格 176,000円 (税込)

SEL2470Z 希望小売価格 132,000円 (税込)

ED Aspherical AA IF LM OSS DMR Circular

Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS

小型高性能なツァイス標準ズームレンズ。使用頻度の高い24mm から70mmまでの全域で、表現の自由度が高い開放F値4.0の明るさ を実現。非球面レンズ5枚とEDガラス1枚を用いた光学設計により、 諸収差を良好に補正し、ズーム全域で高い描写性能を発揮。また 防塵・防滴に配慮した設計を施し、日常のスナップからポートレート、 風景まで幅広いシーンで活躍します。



ED Aspherical IF LM OSS DMR Circular

- ■大きさ:最大径73×長さ94.5mm = JAN: 4905524934786

■ レンズ機成:10群12枚

■ 最短撮影距離: 0.4m

■ フィルター径:67mn

非球面レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス

Sonnar T* FE 35_{mm} **F2.8 ZA**

ツァイスの描写力を日常的に持ち歩ける

コンパクトな広角単焦点レンズです。ドイ

ツ語で太陽を意味するSonne(ゾンネ)に

由来する「ゾナー」ならではのF2.8の開放

絞りを実現。すべての絞りで高いコントラ

ストと周辺域での高い解像力を維持しなが

ら、小型化を実現。屋外での使用を考慮し、

防塵・防滴に配慮したシーリングを施し、

外装にはアルミニウム合金を使用。汎用性

の高い35mmレンズとして風景からスナッ

Aspherical IF LM DMR Circular

■ レンズ構成:5 2 2 2 枚

■ 最短撮影距離: 0.35m ■ フィルター径: 49mm

■ 質量:約120g ■ JAN: 4905524953718

■ 大きさ:最大径61.5×長さ36.5mm

プまで多彩なシーンに対応します。

SEL35F28Z 希望小売価格 95,700円 (税込)

非球面レンズ

FE 35_{mm} **F1.4 ZA**

開放F値1.4の大口径広角単焦点レンズ。

ソニー独自の高度非球面AAレンズを含む

非球面レンズ3枚を採用し、画面中心から

周辺にいたるまで圧倒的な高解像を実現。

レンズ表面の反射を抑える「**T***コーティン

グ」による高コントラストでヌケの良い描

写はもちろん、9枚羽根の円形絞りと開放F

値1.4による美しいぼけも魅力です。また

高精度かつ静粛性に優れたダイレクトドラ

イブSSMと絞りリングの搭載により、静止

画だけでなく、動画撮影にも活躍します。

Distagon T*

FE 50mm **F1.4 ZA**

Planar T*

Eマウント



「プラナー」の名にふさわしい像面平坦性を 実現した、開放F値1.4の大口径単焦点レン ズ。高度非球面AAレンズを含む非球面 レンズ2枚を用いた光学設計により、像面 湾曲や歪曲収差を抑えつつ、無限遠から近 距離まで画面全域で圧倒的な解像力と高 いコントラストを実現。EDガラスの採用に より、軸上色収差も大幅に低減。11枚羽根 の円形絞りによる自然なぼけ表現や、「**T*** コーティング」によるフレアやゴーストを抑 えたヌケの良い描写性能も魅力です。



Aspherical	AA	IF	DDSSM	I/A ring
I/A click	DMR	Circular		
		■ 最短撮影■ フィルター	成:8群12枚 距離:0.3m -径:72mm 最大径78.5×長 630g	さ112mm

■ IAN: 4548736001954 ● 高度非球面 AA (advanced aspherical)レンズ



RDSSM	I/A ring	I/A dick	DMR
		■ 最短撮影■ フィルター	成:9群12枚 距離:0.45m -径:72mm 最大径83.5×

- 恒撮影距離: 0.45m
- きさ:最大径83.5×長さ108mm ■ 質量:約778g ■ JAN: 4548736028357

Eマウント 35mmフルサイン

- 非球面レンズ ED(特殊低分散)ガラス

Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA



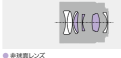
ツァイスならではの高コントラストと圧倒的な解像力を実現した、高 性能な55mm標準レンズ。レンズ表面の反射を抑える「T*コー ティング」と内面反射を低減する設計技術で、ハイライトから漆黒ま での微妙なコントラストを再現。「ゾナー」の名にふさわしい大口径 F1.8の絞りで、ぼけを生かした撮影から遠近感を生かした広角描写 まで、多彩な表現が可能です。また防塵・防滴に配慮したシーリング も採用。外部に可動部がないインターナルフォーカシング方式で、 外部からの衝撃にも対応する信頼性のある構造です。

SEL55F18Z 希望小売価格 130,900円 (税込)

Aspherical IF LM DMR Circular



Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA 1/60秒 F1.8



- レンズ構成:5群7枚 ■ 最短撮影距離: 0.5m
- フィルター径:49m
- 大きさ:最大径64.4×長さ70.5mm
- JAN: 4905524934755

FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS



広角24mmから望遠240mmまでを1本でカバーする、光学10倍高 倍率ズームレンズ。非球面レンズ5枚とEDガラス1枚を採用し、小型 化を図りながらも広角24mmを実現。諸収差を良好に補正し、画面 周辺まで高い解像力を発揮します。フォーカス駆動にはリニアモー ターを採用し、高倍率ズームレンズでありながら高速かつ静粛な動 作を実現。光学式手ブレ補正機構のほか、防塵・防滴に配慮した設計 など、旅行や運動会をはじめ、幅広い撮影シーンに対応します。

SEL24240 希望小売価格 180,400円 (税込)

ED Aspherical IF LM OSS DMR Circular

FE 28-60mm F4-5.6





世界最小・最軽量*と高画質を両立した標準ズームレンズ。かつてない 小型・軽量ながら高い光学性能を備え、画面周辺までフルサイズならでは の高解像を実現。静止画・動画を問わず、日常使いに最適の1本です。

※35mmフルサイズセンサー搭載デジタル一眼カメラ用の交換式ズームレンズとして。2020年9月時点。ソニー調べ

SEI 2860 希望小売価格 66 000円 (税込)

Aspherical IF LM DMR Circular



■ レンズ構成:7群8枚 ■ 最短撮影距離:0.3m(ワイド端)~0.45m(テレ端)

- 大きさ: 最大径66.6×長さ45mm ■ 質量:約167g

FE 28_{mm} F2







高度非球面AAレンズ1枚を含む非球面レンズ3枚、EDガラス2枚で、 小型設計ながら美しいぼけ味と周辺までシャープな描写を両立。開 放F値2.0と明るく、室内での手持ち撮影も可能。別売コンバーター レンズと組み合わせれば、よりワイドな画角での撮影が楽しめます。

SEL28F20 希望小売価格 81,400円 (税込)

ED Aspherical AA IF LM DMR Circular ■ レンズ構成:8群9枚 ■ 最短撮影距離:0.29m(AF時),0.25m(MF時)

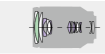
- フィルター径: 49mm 大きさ: 最大径64×長さ60mm
- ■質量:約200g ■ JAN: 4548736001985
- 非球面レンズ ED(特殊低分散)ガラス ■ 高度非球面 AA (advanced aspherical)レンズ

Eマウント 35mmフルサイズ



FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS 1/250秒 F6.3

■ JAN: 4548736002012



- ■レンズ構成:12群17枚 ■ 最短撮影距離: 0.5m(ワイド端) ~ 0.8m(テレ端) ■フィルター径:72n ■大きさ: 最大径 80.5×長さ 118.5mm ■質量:約780g
- 非球面レンズ ED (特殊低分散)ガラス

FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS Eマウント 35mmプルサイズ





使用頻度の高い28mmから70mmまでをカバーする標準ズーム レンズ。小型・軽量ボディに光学式手ブレ補正機構を搭載し、望遠 撮影や暗いシーンでの手持ち撮影でも活躍します。

SEL2870 希望小売価格 53,625円 (税込)

ED Aspherical IF LM OSS DMR Circular ■ レンズ構成:8群9枚 ■ 最短撮影距離:0.3m(ワイド端)~0.45m(テレ端)

- 大きさ:最大径72.5×長さ83mm■ 質量:約295g

Eマウント 35mmフルサイズ

非球面レンズ ■ ED (特殊低分散)ガラス

Fixed Focal Length Lens 単焦点レンズ [35mmフルサイズ対応]



コンバーターレンズ [FE 28mm F2用] フィッシュアイコンバーター

SEL057FEC 希望小売価格 60,500円 (税込) DMR

■ 装善時隹占距離:16mm ■質量:約418g = JAN: 4548736002043



ウルトラワイドコンバーター SEL075UWC

希望小売価格 49 500円 (税込) DMR ■ 装着時焦点距離:21mm

■レンズ構成:4群4枚 ■ 大きさ: 最大径72× 長さ51mm ■質量:約267g

■ JAN:4548736002074



FE 35mm F1.8

FE 50mm F1.8

Eマウント 35mmフルサイズ



開放F値1.8の明るさと小型・軽量を両立した大口径広角単焦点 レンズ。大口径レンズでありながら、APS-Cボディにもバランスよく 装着できる小型・軽量化を実現。開放F1.8から画面全域で高い解像 性能を発揮するとともに、浅い被写界深度でのシビアなピント合わせ に対応する、俊敏かつ静粛なフォーカス駆動が可能です。

SEL35F18F 希望小売価格 105,600円 (税込)



非球面レンス

- レンズ構成:9群11枚 ■ 最短撮影距離:0.22n
- フィルター径: 55mm 大きさ: 最大径65.6×長さ73mm ■質量:約280g = JAN: 4548736099838



携帯性に優れた小型・軽量の大口径標準単焦点レンズ。開放F値1.8の 明るさと円形絞りの採用で、背景ぼけを生かした撮影表現が可能。 APS-Cサイズのイメージセンサー搭載のボディに装着した場合に は、35mm判換算で焦点距離が75mm相当の中望遠となり、ポート レートにも最適です。

SEL50F18F 希望小売価格 44,000円 (税込)



- レンズ構成:5群6枚 ■ 最短撮影距離: 0.45m
- フィルター径: 49mm 大きさ: 最大径68.6×長さ59.5mm ■ 質量:約186g
- = JAN: 4548736033078

Eマウント 35mmフルサイズ

非球面レンズ

FE 85mm F1.8



単焦点レンズならではの描写力とやわらかなぼけでポートレート撮影 を楽しめる、大口径中望遠単焦点レンズ。色収差を補正するEDガラス をはじめ、9枚羽根円形絞りや球面収差形状の最適化で、画面周辺まで シャープな描写と自然で美しいぼけ味を実現。高速・高精度なAF制御 が可能なダブルリニアモーターを採用し、フォーカスモードスイッチや フォーカスホールドボタンも装備。小型・軽量設計で携行性に優れ、 防塵・防滴にも配慮しています。

SFI 85F18 希望小売価格 84 700円 (税込)

ED IF LR MF LM FHB DMR Circular



FE 85mm F1.8 1/800秒 F1.8

Eマウント 35mmフルサイズ



- ■最短撮影距離:0.8r
- ■質量:約371g ■ JAN: 4548736058330

■フィルター径:67mm ■大きさ:最大径78×長さ82mm

Macro Lens マクロレンズ [35mmフルサイズ対応]

FE 50mm F2.8 Macro



SEL50M28 希望小売価格 78,100円 (稅込) ED Aspherical FRL DMR Circular

小型・軽量で等倍撮影が可能な高性能標準マクロレンズ。50mmの 画角を生かして背景を広く入れたフレーミングを楽しめます。 フォーカスホールドボタン、フォーカスレンジリミッター、倍率/距離 表示を備えるなど、利便性も向上。EDガラスと非球面レンズの採用 により、画面周辺までシャープに描写します。



- ■レンズ構成:7群8枚 ■ 最短撮影距離:0.16m ■フィルター径:55mi
- ■大きさ:最大径70.8×長さ71mm

- JAN:4548736043930

非球面レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス

Eマウント APS-C

Eマウント APS-C

G Lens G レンズ [APS-Cフォーマット対応]

E PZ 10-20mm F4 G

Eマウント APS-C



ズーム全域開放F値4.0のAPS-C/Super35mm対応の超広角パワー ズームレンズ。質量約178gのコンパクトなボディに、Gレンズの描写 性能やAF性能、使いやすいパワーズームなどが凝縮され、静止画撮影 はもちろん動画撮影にも求められる高品位な映像表現と優れた操作性 を両立しています。高い携行性、機動性で、被写体や用途、場面を選ばず 常用できるレンズとして幅広いニーズに応えます。

E 16-55mm F2.8 G

APS-C

G

G

使用頻度の高い24mmから82.5mm相当*をカバーし、ズーム全域 で開放F値2.8を実現したAPS-C標準ズームレンズ。高度非球面AA レンズ2枚に加え、非球面レンズやEDガラスを効果的に配置し、画面 周辺まで高い解像力を発揮します。また球面収差を最適化した設計

明るさと、軽量・コンパクトデザインを両立し、風景、ポートレートから 日常のスナップまで幅広い撮影シーンで活躍します。 ※ 35mm判換算

と9枚羽根円形絞りによる、美しいぼけ味も魅力です。開放F値2.8の

SEL1655G 希望小売価格 179,300円 (税込) ED Aspherical AA Nano AR F coating IF LR MF XD LM FHB DMR Circular

E 70-350mm F4.5-6.3 G OSS

Eマウント

APS-C

G



Gレンズならではの高解像とコンパクトを両立した、525mm相当*の 世界まで切り取れるAPS-C超望遠ズームレンズ。5倍ズームを実現 しながら、機動性に優れた軽量・コンパクト設計で、携行性の高い APS-Cカメラシステムのメリットを最大限に生かせます。ズーム全 域にわたり高い描写性能を実現するとともに、光学式手ブレ補正機構 の搭載により、運動会やスポーツ、アウトドアや野生動物の撮影など、 多彩なシーンで超望遠撮影が楽しめます。 ※ 35mm判換算

SEL70350G 希望小売価格 129,800円 (税込)

ED Aspherical IF XD LM FHB OSS DMR Circular



ED Asph. Aspherical ED IF PZ SMO IZ LR MF

E PZ 18-105mm F4 G OSS Eマウント

G

APS-C

G



広角27mmから中望遠157.5mm相当**までのズーム域をカバーする APS-C高性能ズームレンズ。ズーム全域において高い解像力とコント ラスト、美しいぼけを実現しています。パワーズームを搭載するととも に、自在にズーム速度をコントロールでき多彩な表現を可能にする ズームレバーを採用。光学式手ブレ補正も搭載し、カメラをしっかり ホールドしたまま手ブレを抑えて撮影できます。静止画でも動画でも 快適な撮影が楽しめます。

SELP18105G 希望小売価格 82,500円(税込)

ED Aspherical IF PZ IZ LM OSS Circular

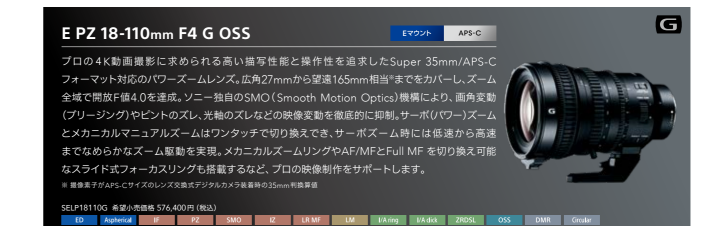
E 15mm F1.4 G



静止画・動画問わず活躍するGレンズならではの高い解像性能と高性能 なAFを小型・軽量で実現した、35mm判換算22.5mmの広角単焦点 レンズ。大口径F1.4の明るさを生かした美しくやわらかなぼけ描写で、 ダイナミックかつクリエイティブな表現を楽しめます。3枚の非球面レン ズを効果的に配置し、画面中心から周辺部の隅々まで高解像を実現。 優れた操作性と高い携行性で、星景や風景、建造物、スポーツ、スナップ など、幅広い撮影シーンに対応します。

SEL15F14G オープン価格

Super ED ED Aspherical IF LR MF LM FHB I/A ring





ZEISS® Lens ツァイスレンズ [APS-Cフォーマット対応]

Vario-Tessar T* E 16-70mm F4 ZA OSS

非球面レンズ4枚とEDガラス1枚の使用により高い描写性能を発揮 します。非球面レンズのうち1枚にはソニー独自の高度な成型技術 を用いた高度非球面AAレンズを採用し、高い描写性能を保ちなが ら、小型で持ち運びやすいボディを実現。シーンを選ばずに、豊かな

発色とシャープで高解像な描写を楽しめます。外装には金属外装を 採用し、ツァイスレンズにふさわしい高品位なデザインに仕上げて います。



- 質量:約308g
- 非球面レンズ ED(特殊低分散)ガラス
- レンズ構成:12群16枚 ■ 最短撮影距離:0 35m ■ フィルター径: 55mm■ 大きさ:最大径66.6×長さ75mm
- .JAN: 4905524935455

Sonnar T* E 24mm F1.8 ZA

ED Aspherical AA IF LM OSS Circular

SEL1670Z 希望小売価格 113,300円 (税込)



ツァイスレンズの描写力を存分に堪能できる開放F値1.8のAPS-C 大口径広角単焦点レンズ。諸収差を良好に補正する光学設計技術 で、高い解像感が得られます。最大撮影倍率は0.25倍で、高い近接 撮影能力を備えています。またレンズ内モーターとインターナル フォーカシングによる、スムーズで静粛性の高いAFを実現し、動画 撮影にも威力を発揮します。外装はアルミニウム合金を使用した高 品位な外観です。

SEL24F18Z 希望小売価格 113,300円 (税込)

ED Aspherical IF STM Circular





- レンズ構成:7群8枚 ■ 最短撮影距離: 0.16n
- フィルター径: 49mm 大きさ: 最大径63×長さ65.5mm
- JAN: 4905524796735

E 10-18_{mm}

Super ED Aspherical IF LM OSS

E 18-200mm F3.5-6.3 OSS Eマウント APS-C



広角27mmから望遠300mm相当*までの幅 広い撮影領域を1本でカバーする、APS-C高 倍率ズームレンズ。静止画だけでなく動画撮 影時も、静かでなめらかなフォーカスや絞り 駆動を実現。光学式手ブレ補正機構を搭載 し、動画撮影時の手ブレを軽減するアクティ ブモードにも対応しています。 ※35mm判換算

■ SEL18200 希望小売価格 108,900円 (税込)

ED Aspherical IF LM OSS

E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS Eマウント APS-C

携帯性に優れた光学約3倍のAPS-Cズーム

レンズ。リトラクタブル機構(収納構造)の採用

で、長さ29.9mmの軽量・薄型化を実現。パワー

ズームによる高速ズームのほか、ズームレバー

を使用し、等速によるズーミングが可能です。

※レンズ補正機能のあるカメラでは、レンズ補正をオートにして

お使いください ※レンズ補正機能に対応していないカメラで

ED Aspherical IF PZ LM

広角27mmから望遠300mm相当**1までの

撮影領域をカバーする、APS-C高倍率ズー

ムレンズ。光学約11倍の高倍率でありなが

ら、約460gの軽量・コンパクトボディを実

※1 35mm判換算 ※本レンズはピント合わせ動作の過程におい

て画角が小刻みに変化することがあります。AFモード"コンティ ニュアス"(AF-C)の場合(シーンセレクション機能"スポーツ"の

場合含む)に目立つことがありますが、実際の撮影画像に影響は

ED Aspherical IF STM OSS

現し、旅行やスナップにも最適です。

SEL18200LE 希望小売価格 112,200円 (税込)

Eマウント APS-C

は、広角端で歪曲収差や周辺光量低下が発生します

SELP1650 希望小売価格 44.000円 (税込)

E 18-200mm

F3.5-6.3

OSS LE

E 18-135mm F3.5-5.6 OSS Eマウント APS-C



広角から望遠まで幅広くカバーする、光学7.5 倍のAPS-C高倍率ズームレンズ。ズーム全域 で画面隅々までの高い解像性能と小型・軽量 を両立し、荷物を減らしたい旅行にもおすす め。光学式手ブレ補正機構を搭載し、手持ち 撮影もサポート。静粛性に優れたAF駆動で、 動画撮影など多彩なシーンで活躍します。

SEL18135 希望小売価格 96,800円 (税込)

ED Aspherical IF LM OSS

E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS Eマウント APS-C



広角27mmから望遠300mm相当**までを カバーする、APS-C高倍率ズームレンズ。 非球面レンズ4枚を使用した光学設計で、 シャープな画質が得られます。ズーム速度 を6段階で変えられるパワーズームを採用。 光学式手ブレ補正機構のほか、動画時の手 ブレを軽減するアクティブモードにも対応 しています。 ※ 35mm判換算

SELP18200 希望小売価格 187,000円 (税込)

ED Aspherical IF PZ LM

Eマウント APS-C

E 55-210mm F4.5-6.3 OSS



中望遠82.5mmから望遠315mm相当**までをカバーする、約3.8倍の APS-C望遠ズームレンズ。光学式手ブレ補正機構を搭載し、望遠時 の手ブレを抑制。静かでなめらかなフォーカス駆動で、動画撮影にも 最適です。また望遠ズームレンズでありながらコンパクト化を実現 し、携帯性にも優れています。

SEL55210 希望小売価格 各 46,200円 (税込)

ED Aspherical IF LM OSS Circular



E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 1/13秒 F5.6

Fixed Focal Length Lens 単焦点レンズ [APS-Cフォーマット対応]

E 11mm F1.8 Eマウント APS-C

全長57.5mm、質量約181gという圧倒的な

小型・軽量設計で超広角11mm(35mm判

換算16.5mm)、開放F値1.8を実現した大口

径超広角単焦点レンズ。画面全域での高い

解像性能と美しいぼけ味も魅力で、静止画・

動画を問わず表現の幅を広げます。コンパク

トかつ軽量なレンズはさまざまなシチュエー

ションにおいて機動性・携行性にも優れ、

ED Aspherical IF LR MF LM

風景から屋内撮影、日常のスナップまで、幅

広いシーンで活躍する広角30mm相当*の

APS-C単焦点レンズ。長さ20.4mm、重さ約

69gと持ち運びも簡単。像の崩れや歪曲を抑

えた、高い描写性能も実現しています。

幅広い撮影シーンで活躍する1本です。

SFI 11F18 オープン価格

FHB DMR Circular

E 20mm F2.8

E 16mm F2.8 Eマウント APS-C

風景や建築物の撮影、スナップなどの幅広

いシーンで活躍する、広角24mm相当*の

APS-C単焦点レンズ。長さ22.5mm、重さ

約67gの軽量・コンパクト設計で、持ち運び

も簡単。レンズ鏡筒部の外装にアルミニウ

ム合金を使用した、高品位な外観。静止画だ

けでなく動画撮影時も、静かでなめらかな

フォーカスや絞り駆動を実現しています。

SEL16F28 希望小売価格 34.100円 (税込)

Aspherical IF STM Circular

[E 16mm F2.8・E 20mm F2.8用]

Eマウント APS-C

フィッシュアイコンバーター

コンバーターレンズ

VCL-ECF2 希望小売価格 19,800円 (税込)

Converter Lens

■装善時隹占距離: E 16mm F2.8 装着時 10mm(15mm相当*) E 20mm F2.8 装着時 13mm(20mm相当*) レンズ機成:4群4枚 大きさ:最大径66×長さ44mm

■ 質量:約150g JAN: 4905524993394 ※ 35mm 判換算

ウルトラワイドコンバーター

VCL-ECU2 希望小売価格 17.600円 (税込)

■ 装着時焦点距離: E 16mm F2.8 装着時 12mm (18mm 相当**) F 20mm F2.8 装着時 16mm (24mm 相当**) ■ レンズ構成:3群3枚 ■ 大きさ:最大径66× 長さ44mm

■ JAN: 4905524993400

E 35_{mm} **F1.8 OSS**

※ 35mm判換算

風景撮影やスナップ、ポートレートまで幅広い

シーンで活躍する52.5mm相当*のAPS-C大口

径単焦点レンズ。長さ約45mmと小型・軽量で

携帯性に優れ、開放F値1.8の明るく美しいぼけ

味を生かした撮影が可能です。 ※ 35mm判換算

spherical IF LM OSS

SEL35F18 希望小売価格 70,400円 (税込)

Eマウント APS-C

F1.8 OSS Eマウント APS-C



E 50mm



※ 35mm判換算

Eマウント APS-C

ポートレートに適した75mm相当*のAPS-C 中望遠レンズです。開放F値1.8の明るさと美 しいぼけ味を生かした撮影が可能。光学式手 ブレ補正機構との組み合わせで、手持ち撮影

SEL50F18 希望小売価格 各45,100円 (税込)

にも威力を発揮します。

IF LM OSS Circular

Macro Lens マクロレンズ [APS-Cフォーマット対応]

SEL20F28 希望小売価格 47,300円 (税込)

Aspherical IF STM Circular

※ 35mm判換算

E 30mm F3.5 Macro



標準45mm相当*のAPS-C等倍マクロレンズ。EDガラス1枚、非球 面レンズ3枚を採用し、小型ながら優れた描写性能を発揮。レンズ先 端から約2.4cmまで近づいて撮影でき、花や小物などの近接撮影に 最適です。また近接撮影時に邪魔にならない、遮光性に優れた専用 レンズフードを付属しています。 ※ 35mm判換算

SEL30M35 希望小売価格 39.600円 (税込)

ED Aspherical IF LM Circular



E 30mm F3.5 Macro 1/160秒 F5.6

※アイコンの説明については24~25ページの「αレンズのテクノロジー」をご参照ください 23



細部まで正確に描写する 高い解像力と 美しいぼけ味を両立

AF性能

スピードの両立を実現

独自の技術で精度と

動画性能

動画撮影のための静音性や スムーズな動作に こだわった設計

光学テクノロジー

蛍石レンズ

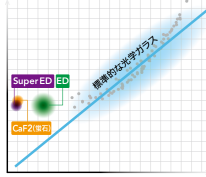
蛍石は、赤外領域から紫外領域にわたり高い透過率を有 し、また特殊な異常部分分散性を有した結晶素材です。 蛍石レンズは焦点距離が長くなるほど影響が大きくなる色。 収差の補正に大きな効果を発揮します。また、光学ガラスに 比べて比重が小さく、レンズの軽量化にも貢献しています。

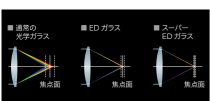
ED(特殊低分散)ガラス/

スーパーEDガラス Super ED ED

通常レンズは焦点距離が長くなるほど色収差の補正が困 難になり、解像力が低下します。この問題を解決するのが ED (特殊低分散) ガラスや蛍石などの異常部分分散性を 持つ硝材です。スーパーFDガラスは、より強い色収差補正 力を有し、開放からコントラストの高い描写を実現できます。

異常部分分散性





非球面レンズ

高度な成型技術を用いた ソニーの非球面レンズは、 光を効率よく集められる だけでなく、レンズ本体の 大幅な小型化にも貢献。 αレンズのみならず、RX



シリーズでも絶大な効果を発揮しています。

高度非球面AA

(advanced aspherical)レンズ AA

ソニー独自の高度な成型 技術を用いた高度非球面 レンズで、高い描写性能を 維持しながらレンズの小 型化にも貢献しています。



超高度非球面XA (extreme aspherical)レンズ

研磨が非常に難しい形状 の非球面レンズの表面を、 0.01ミクロン単位という 高い精度で管理すること



レンズです。非球面レンズで発生しやすい輪線ぼけを大幅 に低減し、美しいぼけ味を損なうことなく高い解像感を

アポダイゼーション 光学エレメント

レンズ周辺にいくほど透過光量が落ちる 特殊効果フィルターです。絞り機構の近 くに配置され、点像の輪郭をやわらかく すると同時に、二線ぼけの発生を抑制。 結果として、前ぼけ・後ぼけの両方で ※画像はイメージです なめらかで美しいぼけ味が得られます。





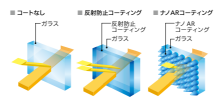
ED(特殊低分散) 非球面レンズ

色収差を効果的に補正するEDガラスを非球面加工する ことで、色収差だけでなく球面収差・コマ収差・歪曲収差 等の諸収差も良好に補正します。ED非球面レンズ1枚で EDガラスと非球面レンズの両方の補正効果が得られる ため、高い光学性能を維持しながらレンズの小型化にも 貢献します。

レンズコーティング

ナノARコーティング

ソニー独自開発の「ナノARコーティング」は、ナノサイ ズ*の凸凹を規則的に並べることで、レンズ表面に境界 面をなくし、フレアやゴーストの原因となる反射光を大 幅に低減。ヌケの良いクリアな画質を実現しています。 ※ 1ナノメートルは10億分の1メートル



ナノARコーティングII

従来のナノARコーティングでは適用できなかった大口径 や曲率の大きいレンズにおいても、レンズ表面に均一に コーティングを施すことが可能。内面反射によるフレアや ゴーストの発生を大幅に抑制し、ヌケの良いクリアな画 質を実現します。

フッ素コーティング

レンズ表面にほこりや汚れが付着するのを防止する、防 汚コーティングです。撥水・撥油効果が高いため、指紋、 ほこり、水滴、油、泥などが付きにくく、付着した場合でも 容易に拭き取れるので、屋外でも安心して撮影できます。

フォーカス・ズーム

インターナルフォーカシング

レンズ系の中央部を移動させて距離合わせするのが、 インターナルフォーカシング方式。大口径レンズでも フォーカシングによる全長変化がなくAFも迅速です。さ らに、最短撮影距離を短縮化できるとともに、レンズの前 玉が回転しないため、偏光フィルター使用時の操作性に も優れています。

パワーズーム

静かでなめらかなズーミングで、動画撮影時に威力を発揮 するパワーズームです。定速でのなめらかなズームが可能 なだけでなく、低速から高速まで幅広いズーム速度をコン トロールでき、表現意図に合わせたズーミングが可能です。

SMO(Smooth Motion Optics)機構

SMO (Smooth Motion Optics) 機構は、長年培って きた映像技術を結集したソニー独自の光学設計です。 フォーカス時の画角変動 (ブリージング) やピントのズ レ、光軸のズレといった動画のクオリティーに大きく影響 する動画撮影中の映像変動を徹底的に抑制し、高画質・ 高解像映像を実現します。

インターナルズーム

レンズのズーミング方法のひとつ。ズーミング中、レンズ全 長の変化がなく、重心移動量が少ないため、安定した撮影 が可能です。また、レンズが回転して繰り出すこともないた め、円偏光フィルターやその他装着位置によって効果に変 化があるタイプのフィルターを使用する際に便利です。

リニア・レスポンスMF

「リニア・レスポンスMF」対応のレンズは、フォーカスリン グに高分解能な位置検出センサーを搭載することで、微 量な回転も精度高く検知し、リング操作に対するタイムラ グが少ない高精度なフォーカシングが可能です。メカニ カルに連動したリングに近いダイレクトな操作性を実現 し、フォーカスリングの回転量に応じてフォーカス位置が 移動するため、動画撮影中、リング操作によるフォーカス コントロールが容易に行えます。また、同じシーンを繰り 返し撮影する場合にも、リング操作角度に応じてフォー カス位置を容易に再現できます。

フローティングフォーカス機構 Floating F

フォーカス時に2つのフォーカスレンズ群を動かすフロー ティングフォーカス機構は、被写体との距離によって変 化するレンズの諸収差を効果的に抑制。無限遠から近接 まで、ズーム全域、フォーカス全域においてレンズの高解 像性能を引き出せます。また2つに分割した各フォーカス レンズ群の軽量化を図ることで、レンズ全体の軽量化に

アクチュエーター

XD (extreme dynamic) リニアモーター

飛躍的進化を遂げ続けるカメ ラボディのスピード性能の将 来を見据え、さらなる高速駆 動を実現するためにソニーが 独自に開発したXD(extreme dvnamic)リニアモーター。従

来のリニアモーターの構成部品やレイアウトなどを徹底 的に見直し、構造を刷新することで推力効率を高め、大幅 な高推力化を実現しています。これにより、従来のリニア モーターでは難しかった大口径フォーカスレンズ群の高 速・高精度かつ静粛な駆動を可能にしています。

ダイレクトドライブSSM

レンズの停止位置精度が高い ダイレクトドライブSSMは 籍筒の圧倒的な小型化を実現 します。レンズ交換式デジタル カメラ α ボディに搭載の手ブレ 補正機構の、圧電素子の収縮

運動を直進運動に変換する技術をAF駆動に応用しました。

リングドライブSSM

電圧をかけると変形する圧 電素子の特性を利用した リングドライブSSMは、低 速で大きな回転力が得ら



静かです。フォーカス駆動環の回転量を直接検出できる 位置検出センサーを採用。AF精度が格段に向上し、光学 性能を最大限に引き出します。

リニアモーター

リニアモーターとは、電磁 コントラスト検出方式 駆動により、フォーカスレン ズを非接触の状態でダイレ クトに駆動させるモーター で、静粛性、応答性、停止精 度に優れています。コントラ スト検出方式のAF駆動に おいて、静止画のみならず、

動画撮影時にも効力を発揮します。

ステッピングモーター

ステッピングモーターはパルス電力に同期して動作する モーターで、電気信号1パルスにつき、1ステップ分回転し ます。静止画撮影時、動画撮影時ともに、なめらかで静か な駆動が可能です。

フォーカスホールドボタン

レンズ鏡胴の上にあるフォー

カスホールドボタンを押して いる間、ピント位置を固定で きます。コンティニュアスAF (AF-C) 時にも、フォーカス ロック撮影が容易に行えます。

フォーカスレンジリミッター

FRL

迅速なフォーカシングを可能 にするため、あらかじめ合焦 する範囲を限定する機能。



絞りリング

直感的に絞りを操作できる 絞りリング。静止画撮影時 はもちろん、動画撮影時に 求められる即時性の高い操 作をサポートします。



絞りリングクリック 切り換えスイッチ

I/A click

絞りリングのクリック感を ON/OFFで切り換えられま す。ON時はどのくらい絞りを 動かしたのかを体感できるた め静止画撮影時に便利。OFF

時は絞りをシームレスに変化させることができるだけでな く、操作音が低減されるため特に動画撮影時に有効です。

ズーム回転方向切り換え ロックスイッチ

ズームリングの回転方向を反転できます。撮影者の好み に応じて、使い勝手の良い回転方向にシンプルなメカニ カル動作で切り換えることが可能です。

アイリスロックスイッチ

動かすことができます。

ロック:絞りリングを絞り目盛 の「A」で固定、またはF値を 開放から最小絞りの範囲で



リリース:絞りリングを絞り 目盛の「A」~F値の最小絞りの間で動かすことができます。 絞り指標に絞り目盛「A」を合わせると、オートアイリス モードになり、カメラ本体で明るさを調節できます。また、 絞りリングを回すことで、光量を開放~最小絞りにマニュ アル調節できます。

ズーム操作感切り換えスイッチ Zoom smth.

スイッチを切り換えること で、ズームリングを動かすと きの重さを調整できます。 持ち運びの際や三脚使用時 は不用意に鏡筒が繰り出さ



ないようTiaht側に、軽いタッチで揺れを抑えたズーミン グが欲しい撮影時はSmooth側にするなど、各シーンに 合った設定を選択することができます。

光学式手ブレ補正

レンズ内光学式手ブレ補正機構 OSS

レンズ内のジャイロセンサー がわずかなカメラの動きを 検知して、補正レンズを上下 左右にシフトさせ、ブレを打 ち消す方向へ光軸を曲げて

手ブレを補正します。また、



静粛性に優れたリニアモーターの採用など、ソニーが長 年培ってきたハイエンドカムコーダーの技術を投入し、手 ブレ補正機構の動作音を抑え、動画撮影時にノイズの少 ない高品質な映像を記録できます。

レンズ内光学式 手ブレ補正機構モード

さまざまな条件下での手持ち撮影に対応するため、レン ズ内光学式手ブレ補正をONにしている際、「MODE」を 選択することができます。流し撮りに対応したMODE2* や動体撮影時のフレーミングの安定性を重視した MODE3*など、状況に応じて使い分けできます。 ※ MODEは各レンズによって異なります

防塵・防滴に配慮した設計

屋外での過酷な撮影環境での使用にも耐えられる防塵 防滴に配慮した設計を施しています。

※ ほこりや水滴の浸入を完全に防ぐものではありません

円形絞り

ソニーの交換レンズの絞り は、撮影で多用される開放 から少し絞ったところまで ほぼ円形になるように設計 されており最大11枚の絞り

羽根が自然で美しいぼけを



生み出します。Fマウントレンズには、ビデオカメラで培っ た絞り制御技術を採用。動画撮影中、周囲の明るさに応 じて絞りをなめらかにコントロールすることで違和感の ない自然な露出を実現します。



E マウントレンズ [35mm フルサイズ対応] 主な仕様

カテゴリー	ページ	名称	型名	レンズ構成 (群-枚)	APS-Cサイズのレンズ 交換式デジタルカメラ 装着時の35mm 判換算 焦点距離イメージ (mm)	画角 (APS-C) ^{※1}	画角 (35mm判)	絞り羽根 ^(枚)	最小絞り ^(F)	最大撮影倍率 ^(倍)	最短撮影距離 (m)	ADI調光 対応 ^{※ 2} (距離エンコー ダー搭載)	フィルター径 (mm)	対応フード	外形寸法(最大径×長さ) (mm)	質量 (g)	付属品	希望小売価村
ズ G Master	P05	FE 12-24mm F2.8 GM	SEL1224GM	14-17	18-36	99°-61°	122°-84°	9 (円形絞り)	22	0.14	0.28	-	-	花形固定式	97.6×137	約847	フィルターテンプレート、 ソフトケース	465,300円(
X.	P06	FE 16-35mm F2.8 GM II	SEL1635GM2	12-15	24-52.5	83°-44°	107°-63°	11 (円形絞り)	22	0.32	0.22	-	82	花形パヨネット式 ALC-SH177	87.8×111.5	約547	フード、ソフトケース、 ケースストラップ	オープン価格
	P06	FE 16-35mm F2.8 GM	SEL1635GM	13-16	24-52.5	83°-44°	107°-63°	11 (円形絞り)	22	0.19	0.28	-	82	花形パヨネット式 ALC-SH149	88.5×121.6	約680	フード、ケース	368,500円
	P06	FE 24-70mm F2.8 GM II	SEL2470GM2	15-20	36-105	61°-23°	84°-34°	11 (円形絞り)	22	0.32	0.21(ワイド端)/0.3(テレ端)	-	82	花形パヨネット式 ALC-SH168	87.8×119.9	約695	フード、ソフトケース、 ケースストラップ	オープン価格
	P06	FE 24-70mm F2.8 GM	SEL2470GM	13-18	36-105	61°-23°	84°-34°	9 (円形絞り)	22	0.24	0.38	_	82	花形パヨネット式 ALC-SH141	87.6×136	約886	フード、ケース	280,500円
	P09	FE 70-200mm F2.8 GM OSS II	SEL70200GM2	14-17	105-300	23°-8°	34°-12°30′	11 (円形絞り)	22	0.3	0.4(ワイド端)/0.82(テレ端)	_	77	丸形パヨネット式 ALC-SH167	88×200	約1,045	フード、ソフトケース、三脚座	オープン価格
	P09	FE 70-200mm F2.8 GM OSS	SEL70200GM	18-23	105-300	23°-8°	34°-12°30′	11 (円形絞り)	22	0.25	0.96	_	77	花形パヨネット式 ALC-SH145	88×200	(三脚座別) 約1,480	フード、ケース、三脚座	330,000円
	P09	FE 100-400mm F4.5-5.6 GM OSS	SEL100400GM	16-22	150-600	16°-4°10′	24°-6°10′	9 (円形絞り)	32-40	0.35	0.98	_	77	丸形パヨネット式 ALC-SH151	93.9×205	(三脚座別) 約1,395	フード、ケース、三脚座	
	P05	FE 14mm F1.8 GM	SEL14F18GM	11-14	21	91°	114°	9 (円形絞り)	16	0.1	0.25	_	_	花形固定式	83×99.8	(三脚座別)	フィルターテンプレート、	
	P06	FE 24mm F1.4 GM	SEL24F14GM	10-13	36	61°	84°	11 (円形絞り)	16	0.17	0.24	_	67	花形パヨネット式 ALC-SH154	75.4×92.4	約445	ソフトケースフード、ケース	227,700円
	P07	FE 35mm F1.4 GM	SEL35F14GM	10-14	52.5	44°	63°	11 (円形絞り)	16	0.23(AF時)/0.26(MF時)	0.27 (AF時)/0.25 (MF時)	_	67	丸形パヨネット式 ALC-SH164	76×96	約524	フード、ソフトケース	228,800円
	P07	FE 50mm F1.2 GM	SEL50F12GM	10-14	75	32°	47°	11 (円形絞り)	16	0.17	0.4	_	72	丸形パヨネット式 ALC-SH163	87×108	約778	フード、ソフトケース、	オープン価格
	P07	FE 50mm F1.4 GM	SEL50F14GM	11-14	75	32°	47°	11 (円形絞り)	16	0.17 0.16(AF時) /0.18(MF時)			67	丸形//ヨネット式 ALC-SH173	80.6×96	約516	ケースストラップ フード、ケース	オープン価格
	_		SEL85F14GM		127.5	19°	29°	11 (円形絞り)	16	0.18 (AF#9) / 0.18 (WF#9)	0.41 (AFIB) / 0.38 (MFIB)		77	丸形パヨネット式 ALC-SH1/3	89.5×107.5		フード、ケース	279,400円
	P07	FE 85mm F1.4 GM FE 100mm F2.8 STF GM OSS	SEL100F28GM	8-11 10-13 (APDエレメント	150	16°	24°	11 (円形絞り)	F20 [T22]	0.12 0.14 (マクロ切り換えリング 「0.85m-∞」時) 0.25 (マクロ切り換えリング	0.85 (マクロ切り換えリング 「0.85m-∞」時)	_	72	丸形パヨネット式 ALC-SH142 丸形パヨネット式 ALC-SH147	85.2×118.1	約820 約700	フード、ケース	242,000円
	D00	FF 125 F1 0 CM	CEL 13 EE 10 CM	含まず)	202 5	120	100	11 (miketa)	22	「0.57m-1.0m」時)	「0.57m-1.0m」時)		02	+ EV (00 Ev127	%50E0	- I* F - 7	200 2000
	P08	FE 135mm F1.8 GM	SEL135F18GM	10-13 17-23	202.5	12°	18°	11 (円形絞り)	22	0.25	0.7	-	82	丸形パヨネット式 ALC-SH156	89.5×127	約950	フード、ケースフード、ハードケース、レンズ	288,200円
	P10	FE 400mm F2.8 GM OSS	SEL400F28GM	(フィルター1枚含む)	600	4°10′	6°10′	11 (円形絞り)	22	0.16	2.7	-	40.5	丸型かぶせ式 ALC-SH155	158.1×359	約2,895	ストラップ、ケースストラップ フード、ハードケース、レンズ	1,843,6001
	P10	FE 600mm F4 GM OSS _ 受注生産	SEL600F40GM	18-24 (フィルター1枚含む)	900	2°40′	4°10′	11 (円形絞り)	22	0.14	4.5	-	40.5	丸型かぶせ式 ALC-SH158	163.6×449	約3,040	ストラップ、ケースストラップ	2,095,5001
Gレンズ	P11	FE 12–24mm F4 G	SEL1224G	13–17	18-36	99°–61°	122°-84°	7 (円形絞り)	22	0.14	0.28	-	-	花形固定式	87×117.4	約565	ソフトケース	290,400円
	P11	FE PZ 16–35mm F4 G	SELP1635G	12–13	24-52.5	83°-44°	107°-63°	7 (円形絞り)	22	0.23	0.28(ワイド端)/0.24(テレ端) 0.3(ワイド端)/0.25(テレ端)(AF時)	-	72	花形パヨネット式 ALC-SH172	80.5×88.1	約353	フード、ソフトケース	オープン価村
	P12	FE 20-70mm F4 G	SEL2070G	13–16	30-105	70°–23°	94°-34°	9 (円形絞り)	22	0.39	0.3(プイド場)/0.23(プレ場)(AF場) 0.25(MF時)	-	72	花形バヨネット式 ALC-SH174	78.7×99	約488	フード、ソフトケース	オープン価格
	P12	FE 24-105mm F4 G OSS	SEL24105G	14-17	36-157.5	61°−15°	84°-23°	9 (円形絞り)	22	0.31	0.38	-	77	花形パヨネット式 ALC-SH152	83.4×113.3	約663	フード、ソフトケース	181,500円
	P15	FE PZ 28-135mm F4 G OSS	SELP28135G	12-18	42-202.5	54°-12°	75°-18°	9 (円形絞り)	22	0.15	0.4(ワイド端) / 0.95(テレ端) (AF/MF時)、0.95(Full MF時)	-	95	角型パヨネット式 ALC-SH135	105×162.5	約1,215 (三脚座別)	フード、ソフト <i>ケー</i> ス、 三脚座	383,900円
	P13	FE 70-200mm F4 Macro G OSS II	SEL70200G2	13-19	105-300	23°-8°	34°-12°30′	9 (円形絞り)	22	0.5	0.26(ワイド端)/0.42(テレ端)	-	72	花形パヨネット式 ALC-SH176	82.2×149	約794 (三脚座別)	フード、三脚座	オープン価格
	P13	FE 70-200mm F4 G OSS	SEL70200G	15-21	105-300	22°-8°	34°-12°	9 (円形絞り)	22	0.13	1.0(ワイド端)/1.5(テレ端)(AF時) 1.0(ワイド端)/1.35(テレ端)(MF時)	-	72	丸形パヨネット式 ALC-SH133	80×175	約840 (三脚座別)	フード、ソフト <i>ケー</i> ス、 三脚座	181,500円
	P13	FE 70-300mm F4.5-5.6 G OSS	SEL70300G	13-16	105-450	23°-5°20′	34°-8°10′	9 (円形絞り)	22-29	0.31	0.9	-	72	丸形パヨネット式 ALC-SH144	84×143.5	約854	フード、ソフトケース	207,900円
	P13	FE 200-600mm F5.6-6.3 G OSS	SEL200600G	17-24	300-900	8°-2°40′	12°30′-4°10′	11 (円形絞り)	32-36	0.2	2.4	-	95	丸形パヨネット式 ALC-SH157	111.5×318	約2,115 (三脚座別)	フード、ソフトケース、 三脚座、レンズストラップ	321,200円
	P15	FE 20mm F1.8 G	SEL20F18G	12-14	30	70°	94°	9 (円形絞り)	22	0.2(AF時)/0.22(MF時)	0.19(AF時)/0.18(MF時)	-	67	花形パヨネット式 ALC-SH162	73.5×84.7	約373	フード、ソフトケース	163,900円
	P14	FE 24mm F2.8 G	SEL24F28G	7–8	36	61°	84°	7 (円形絞り)	22	0.13(AF時)/0.19(MF時)	0.24(AF時)/0.18(MF時)	-	49	丸形パヨネット式 ALC-SH165	68×45	約162	フード	オープン価格
	P14	FE 40mm F2.5 G	SEL40F25G	9–9	60	39°	57°	7 (円形絞り)	22	0.2(AF時)/0.23(MF時)	0.28(AF時)/0.25(MF時)	-	49	キャップタイプ ALC-SH166	68×45	約173	フード	オープン価村
	P14	FE 50mm F2.5 G	SEL50F25G	9–9	75	32°	47°	7 (円形絞り)	22	0.18(AF時)/0.21(MF時)	0.35(AF時)/0.31(MF時)	-	49	キャップタイプ ALC-SH166	68×45	約174	フード	オープン価村
	P15	FE 90mm F2.8 Macro G OSS	SEL90M28G	11-15	135	17°	27°	9 (円形絞り)	22	1.0	0.28	-	62	丸形パヨネット式 ALC-SH138	79×130.5	約602	フード、ソフトケース	183,700円
ツァイスレンズ	P16	Vario-Tessar T* FE 16-35mm F4 ZA OSS	SEL1635Z	10-12	24-52.5	83°-44°	107°-63°	7 (円形絞り)	22	0.19	0.28	-	72	花形パヨネット式 ALC-SH134	78×98.5	約518	フード、ソフトケース	176,000円
	P16	Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS	SEL2470Z	10-12	36-105	61°-23°	84°-34°	7 (円形絞り)	22	0.2	0.4	-	67	花形パヨネット式 ALC-SH130	73×94.5	約426	フード、ソフトケース	132,000円
	P17	Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA	SEL35F14Z	8-12	52.5	44°	63°	9 (円形絞り)	16	0.18	0.3	-	72	花形パヨネット式 ALC-SH137	78.5×112	約630	フード、ソフトケース	173,800円
	P17	Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA	SEL35F28Z	5-7	52.5	44°	63°	7 (円形絞り)	22	0.12	0.35	-	49	キャップタイプ ALC-SH129	61.5×36.5	約120	フード	95,700円(利
	P17	Planar T* FE 50mm F1.4 ZA	SEL50F14Z	9–12	75	32°	47°	11 (円形絞り)	16	0.15	0.45	-	72	花形パヨネット式 ALC-SH143	83.5×108	約778	フード、ソフトケース	218,900円
	P17	Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	SEL55F18Z	5-7	82.5	29°	43°	9 (円形絞り)	22	0.14	0.5	-	49	花形パヨネット式 ALC-SH131	64.4×70.5	約281	フード、ソフトケース	130,900円
ズームレンズ	P18	FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS	SEL24240	12-17	36-360	61°-6°50′	84°-10°	7 (円形絞り)	22-40	0.27	0.5(ワイド端)/0.8(テレ端)	-	72	花形パヨネット式 ALC-SH136	80.5×118.5	約780	フード	180,400円
	P18	FE 28-60mm F4-5.6	SEL2860	7-8	42-90	54°-27°	75°-40°	7 (円形絞り)	22-32	0.16	0.3(ワイド端)/0.45(テレ端)	-	40.5	-	66.6×45	約167	なし	66,000円(
	P18	FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS	SEL2870	8-9	42-105	54°-23°	75°-34°	7 (円形絞り)	22-36	0.19	0.3(ワイド端)/0.45(テレ端)	-	55	花形パヨネット式 ALC-SH132	72.5×83	約295	フード	53,625円(
単焦点レンズ	P18	FE 28mm F2	SEL28F20	8-9	42	54°	75°	9 (円形絞り)	22	0.13(AF時)/0.16(MF時)	0.29(AF時)/0.25(MF時)	-	49	花形パヨネット式 ALC-SH112	64×60	約200	フード	81,400円(
	P19	FE 35mm F1.8	SEL35F18F	9–11	52.5	44°	63°	9 (円形絞り)	22	0.24	0.22	-	55	花形パヨネット式 ALC-SH159	65.6×73	約280	フード	105,600円
	P19	FE 50mm F1.8	SEL50F18F	5-6	75	32°	47°	7 (円形絞り)	22	0.14	0.45	-	49	丸形パヨネット式 ALC-SH146	68.6×59.5	約186	フード	44,000円(
	P19	FE 85mm F1.8	SEL85F18	8-9	127.5	19°	29°	9 (円形絞り)	22	0.13	0.8	-	67	丸形パヨネット式 ALC-SH150	78×82	約371	フード	84,700円(
マクロレンズ	P19	FE 50mm F2.8 Macro	SEL50M28	7-8	75	32°	47°	7 (円形絞り)	16	1.0	0.16	-	55	-	70.8×71	約236	なし	78,100円(利
コンバーター	P09	1.4×テレコンバーター	SEL14TC	5-6	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	62.4×33.6 (マウント基準17.2mm)	約167	ケース	91,300円(
レンズ**3	P09	2×テレコンバーター	SEL20TC	5-8	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.4×42.7	約207	ケース	91,300円(
	P18	フィッシュアイコンパーター FE 28mm F2 用	SEL057FEC	4-5	24	105°	180°	-	22	0.14	0.22	_	-	花形固定式	(マウント基準27.2mm) 89×58.5	約418	ケース	60,500円(利
						68°												,

※1 撮像素子がAPS-Cサイズのレンズ交換式デジタルカメラでの値 ※2 カメラ本体の仕様に依存します ※3 レンズの詳細は商品情報ページをご確認ください ※APS-Cセンサー搭載のカメラボディでの実撮影画角は35mmフルサイズセンサー搭載のカメラボディと異なり、レンズ表記の約1.5倍の焦点距離の面角に相当します ※レンズの機構によっては、撮影距離の変化に伴い焦点距離が変化する場合があります(カタログ記載の焦点距離は撮影距離が無限遠での定義です) ※レンズは原理的に画面周辺部の光量が中心部に比べ低下します。周辺光量の低下が気になる場合は数段数りこんで使用してください

26

Eマウントレンズ [APS-Cフォーマット対応] 主な仕様

マウント	カテゴリー	ページ	名称	型名	レンズ構成 (群-枚)	APS-Cサイズのレンズ 交換式デジタルカメラ 装着時の35mm 判換算 焦点距離イメージ (mm)	画 角 (APS-C) ^{※1}	画角 (35 _{mm} 判)	絞り羽根 ^(枚)	最小絞り (F)	最大撮影倍率 (倍)	最短撮影距離 (m)	ADI調光 対応 ^{※ 2} (距離エンコー ダー搭載)	フィルター径 (mm)	対応フード	外形寸法(最大径×長さ) (mm)	質量 (g)	付属品	希望小売価格
Eマウントレンズ	Gレンズ	P20	E PZ 10-20mm F4 G	SELP1020G	8–11	15-30	109°-70°	-	7 (円形絞り)	22	0.14(AF時)/0.18(MF時)	0.20(AF時)/0.13(ワイド端)、 0.17(テレ端)(MF時)	-	62	花形パヨネット式 ALC-SH169	69.8×55	約178	フード	オープン価格
APS-C		P20	E 15mm F1.4 G	SEL15F14G	12-13	22.5	87°	-	7 (円形絞り)	16	0.12(AF時)/0.15(MF時)	0.20(AF時)/0.17(MF時)	-	55	花形パヨネット式 ALC-SH171	66.6×69.5	約219	フード	オープン価格
		P20	E 16-55mm F2.8 G	SEL1655G	12-17	24-82.5	83°-29°	-	9 (円形絞り)	22	0.2	0.33	-	67	花形バヨネット式 ALC-SH161	73×100	約494	フード、ソフトケース	179,300円(税込)
		P20	E PZ 18-105mm F4 G OSS	SELP18105G	12-16	27-157.5	76°−15°	-	7 (円形絞り)	22	0.11	0.45(ワイド端)/0.95(テレ端)	-	72	花形パヨネット式 ALC-SH128	78×110	約427	フード	82,500円(税込)
		P21	E PZ 18-110mm F4 G OSS	SELP18110G	15-18	27-165	76°-14°30′	-	7 (円形絞り)	22	0.122	0.4(ワイド端)/0.95(テレ端) (AF/MF時)、0.95(Full MF時)	-	95	角型メカバリア付 ALC-SH148	110×167.5	約1,105 (三脚台座別)	フード、ソフトケース、 三脚台座	576,400円(税込)
		P20	E 70-350mm F4.5-6.3 G OSS	SEL70350G	13-19	105-525	22°-4°40′	-	7 (円形絞り)	22-32	0.23	1.1-1.5	-	67	丸形パヨネット式 ALC-SH160	77×142	約625	フード	129,800円(税込)
	ツァイスレンズ	P21	Vario-Tessar T* E 16-70mm F4 ZA OSS	SEL1670Z	12-16	24-105	83°-23°	-	7 (円形絞り)	22	0.23	0.35	-	55	花形パヨネット式 ALC-SH127	66.6×75	約308	フード、ソフトケース	113,300円(税込)
		P21	Sonnar T* E 24mm F1.8 ZA	SEL24F18Z	7–8	36	61°	-	7 (円形絞り)	22	0.25	0.16	-	49	花形パヨネット式 ALC-SH114	63×65.5	約225	フード、ソフトケース	113,300円(税込)
	ズームレンズ	P22	E 10-18mm F4 OSS	SEL1018	8-10	15-27	109°-76°	_	7 (円形絞り)	22	0.1	0.25	_	62	花形パヨネット式 ALC-SH123	70×63.5	約225	フード	104,500円(税込)
		P22	E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS	SELP1650	8-9	24-75	83°-32°	-	7 (円形絞り)	22-36	0.215	0.25(ワイド端)/0.3(テレ端)	-	40.5	-	64.7×29.9	約116	なし	44,000円(税込)
		P22	E 18-135mm F3.5-5.6 OSS	SEL18135	12-16	27-202.5	76°-12°	-	7 (円形絞り)	22-36	0.29	0.45	-	55	花形パヨネット式 ALC-SH153	67.2×88	約325	フード	96,800円(税込)
		P22	E 18–200mm F3.5–6.3 OSS	SEL18200	12-17	27-300	76°-8°	-	7 (円形絞り)	22-40	0.35	0.3(ワイド端)/0.5(テレ端)	-	67	花形パヨネット式 ALC-SH109	75.5×99	約524	フード	108,900円(税込)
		P22	E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE	SEL18200LE	13-17	27-300	76°-8°	-	7 (円形絞り)	22-40	0.27	0.5	-	62	花形パヨネット式 ALC-SH124	68×97.1	約460	フード	112,200円(税込)
		P22	E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS	SELP18200	12-17	27-300	76°-8°	-	7 (円形絞り)	22-40	0.35	0.3(ワイド端)/0.5(テレ端)	-	67	角型バヨネット式 ALC-SH125	93.2×99	約649	フード	187,000円(税込)
		P22	E 55-210mm F4.5-6.3 OSS	SEL55210	9-13	82.5-315	28°20′-7°80′	-	7 (円形絞り)	22-32	0.225	1.0	-	49	丸形パヨネット式 ALC-SH115	63.8×108	約345	フード	46,200円(税込)
	単焦点レンズ	P23	E 11mm F1.8	SEL11F18	11-12	16.5	104°	-	7 (円形絞り)	16	0.13(AF時)/0.20(MF時)	0.15(AF時)/0.12(MF時)	-	55	花形バヨネット式 ALC-SH170	66×57.5	約181	フード	オープン価格
		P23	E 16mm F2.8	SEL16F28	5-5	24	83°	-	7 (円形絞り)	22	0.078	0.24	-	49	-	62×22.5	約67	なし	34,100円(税込)
		P23	E 20mm F2.8	SEL20F28	6-6	30	70°	-	7 (円形絞り)	16	0.12	0.2	-	49	キャップタイプ ALC-SH113	62.6×20.4	約69	フード	47,300円(税込)
		P23	E 35mm F1.8 OSS	SEL35F18	6-8	52.5	44°	-	7 (円形絞り)	22	0.15	0.3	-	49	花形パヨネット式 ALC-SH112	63×45	約154	フード	70,400円(税込)
		P23	E 50mm F1.8 OSS	SEL50F18	8-9	75	32°	-	7 (円形絞り)	22	0.16	0.39	-	49	丸形パヨネット式 ALC-SH116	62×62	約202	フード	45,100円(税込)
	マクロレンズ	P23	E 30mm F3.5 Macro	SEL30M35	6-7	45	50°	-	7 (円形絞り)	22	1.0	0.095	-	49	キャップタイプ ALC-SH113	62×55.5	約138	フード	39,600円(税込)
	コンバーター	P23	フィッシュアイコンバーター E 16mm F2.8 · E 20mm F2.8 用	VCL-ECF2	4-4	15**3、20**4	180°*3、133°*4	-	-	22 ^{®3}	0.048**3、0.068**4	-	-	-	花形固定式	66×44	約150	ケース	19,800円(税込)
	レンズ	P23	ウルトラワイドコンバーター E 16mm F2.8・E 20mm F2.8 用	VCL-ECU2	3-3	18**3、24**4	103°#3、88°#4	-	-	22 ^{≋3}	0.059**3、0.086**4	-	-	-	花形固定式	66×44	約125	ケース	17,600円(税込)

※1 撮像素子がAPS-Cサイズのレンズ交換式デジタルカメラでの値 ※2 カメラ本体の仕様に依存します ※3 E 16mm F2.8装着時 ※4 E 20mm F2.8装着時 ※APS-Cセンサー搭載のカメラボディを奥乗なり、レンズ表記の約1.5倍の焦点距離の声に相当します ※レンズの機構によっては、撮影距離の変化に伴い焦点距離が変化する場合があります(カタログ記載の焦点距離は撮影距離が無限遠での定義です)※レンズは 原理的に画面周辺部の光量が中心部に比べ低下します。周辺光量の低下が気になる場合は数段絞りこんで使用してください

Accessory

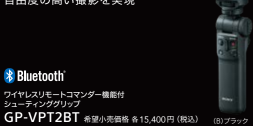
Accessory for Movie

プロ用の機器にも対応するなど 本格的な動画撮影を実現するアクセサリー



シューティンググリップ

ケーブル不要で 自由度の高い撮影を実現



■よりアクティブに撮影を楽しめるBluetooth対応 ■親指1本で基本的なカメラ 操作が可能 ■置いたままで撮影できる三脚機能 ■ホールド性に優れたグリップ形状 ■質量:約215g (プラック)、約186g (ホワイト) ■付属品:キャリングポーチ、 リチウムコイン電池 (CR2032×1)

※装着可能レンズは、カメラ本体との総質量が1.5kg以下のものに限ります。なお、三脚使用時、使用レンズ および使用状況によっては、耐荷重以内でも前のめりに倒れる可能性がありますのでご注意ください



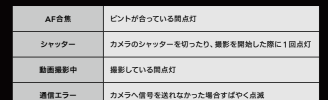
C1 C1 ボタンの割り当て例

例1:瞳 AF の左右切り換え	被写体のポーズに合わせて右目・左目にフォーカスを 切り換えられます
例2:再押しAWBロック	雲台を回転させた際も、AWBロック機能で設定した ホワイトパランスに固定することができます
例3:再押しAF/MFコントロール	AFモードから瞬時にMFに切り換えられ、追っていた 被写体からフォーカスを外して置きピン撮影なども可能









撮影中のLEDランプ表示







縦位置撮影も可能



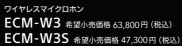
■高音質を小型・軽量な筐体で実現したストリーミングマイクロホン ■3つの φ 14mm 大口径高音質マイクカプセルを搭載 ■高感度かつワイドレンジな周波数 特性でクリアな収音が可能 ■モノラル単一指向性、モノラル全指向性、ステレオ 単一指向性の3つの収音モード ■Bluetooth 5.3 (Bluetooth Low Energy)と LC3plus^{※1}コーデックの採用により低消費電力、低遅延、高音質を実現 ■USB デジタル音声出力**2と、 \$\phi 3.5mm ミニジャック (ステレオ)によるマイク音声出力

※1 LC3plusはECM-S1で使用されているオーディオ規格です ※2 USB Audio Class 1.0対応の機器と接続 した場合に限ります。また、機器によっては市販のOTG変換アダプタが必要になる場合もあります



mi Multi
Interface Shoe Bluetooth

ワイヤレスマイクロホン





■高S/Nの全指向性マイクユニットを内蔵、ノイズ抑制フィルターも搭載し、クリアな 音声で高音質収録を実現 ■ Bluetooth 5.3 (Bluetooth Low Energy)とLC3plus*1 コーデックの採用により低消費電力、低遅延、高音質を実現 ■USBデジタル音声 出力*2と、ø3.5mmミニジャック(ステレオ)によるマイク音声出力 ■2ch対応レシー バーと2台の送信機兼マイク2台のシステム構成 (ECM-W3) ■1ch対応レシーバー と送信機兼マイク1台のシステム構成 (ECM-W3S) ■小型充電ケースを同梱

※1 LC3plus はECM-S1で使用されているオーディオ規格です ※2 USB Audio Class1.0対応の機器と接続した場合に限ります。また、機器によっては市阪のOTG変換アダプタが必要になる場合もあります



ステレオマイクロホン ECM-XYST1M 希望小売価格 19,800円 (税込)

- ■収音範囲を2つのポジションから選択できる2ウェイステレオマイクロホン
- ■指向主軸角0/120度切り換え対応 ■優れた周波数特性で高音質録音を実現
- ■付属品:キャリングポーチ、ウインドスクリーン、接続ケーブル 他

※動画撮影中にズームやダイヤル操作などを行うと、レンズの動作音、ズームレバーやダイヤルの操作音など が記録されてしまうことがあります



ガンシューティングマイクロホン

ECM-CG60 希望小売価格 26,400円 (税込)

■周囲の雑音を拾いにくく、狙った音を収音できる高性能鋭指向性モノラルマイクロ ホン ■振動ノイズを和らげるショックマウントマイクホルダー同梱 ■ ϕ 3.5mm ミニジャック出力による幅広い互換性 ■電源はプラグインパワー/単4形アルカリ 乾電池を選択可能 ■付属品:マイクホルダー、マイクスペーサー、ウインドスクリーン

※動画撮影中にズームやダイヤル操作などを行うと、レンズの動作音、ズームレバーやダイヤルの操作音など が記録されてしまうことがあります

ショットガンマイクロホン

ECM-M1 希望小売価格 45,100円 (税込)

■ビームフォーミング技術により、従来のショットガンマイクの常識を覆す、8つの収音 モードを搭載 ■直感的に収音モードを切り換えられる「収音ダイヤル」搭載 ■耳障りな 定常的雑音をデジタル信号処理で効果的に除去する「ノイズカットフィルター」、低音域 である風切り音や空調ノイズ、振動ノイズなど不要な音を低減する「ローカットフィル ター」を搭載 ■4チャンネル記録に対応 (対応カメラのみ)、1チャンネルおよび2チャン ネルに選択した収音モードで収音しながら、3チャンネルおよび4チャンネルに全指向 性パターンのセーフティ記録が可能



Multi Interface Shoe ショットガンマイクロホン

ECM-B1M 希望小売価格 44,000円 (税込)

■コンパクトなサイズで鋭指向性を実現 ■1台のマイクで幅広い収音範囲に対応した 撮影が可能 ■不要な雑音を抑制するフィルター機能 ■デジタルデータ伝送*でノイズ レスな高音質を実現 ■バッテリーレス/ケーブルレス撮影 ■防振性能に優れた構造 と多彩なオーディオ調節機能 ■さまざまなオーディオ設定が可能

※デジタルオーディオインターフェースに対応したマルチインターフェースシュー搭載カメラ使用時に限ります。 なお、本機に対応するデジタルオーディオインターフェース非対応のカメラにおいても、DIGITAL/ANALOG スイッチを「ANALOG」にすることでアナログ入力での使用が可能です。ただしマルチインターフェースシュー 搭載のカメラでも一部使用できない機種があります。詳しくは商品情報ページをご確認ください



mi Multi Interface Shoe

Multi Interface Shoe

XLRアダプターキット

XLR-K3M 希望小売価格 66,000円 (税込)

■デジタルオーディオインターフェースを採用。音声をデジタル信号のまま伝送※ するため、劣化のない高音質録音が可能 ■低域の振動ノイズを効果的に抑制する 防振構造 ■鋭指向性のショットガンマイクロホン (ECM-XM1)を付属 ■ XLR/TRS コンボ端子2系統とφ3.5mmステレオミニマイク端子1系統の入力端子を搭載 ■さまざまなプロ向けリグ/ケージに装着でき、設置の自由度を高めるオーディオ 延長ケーブルを付属 ■マルチインターフェースシュー対応で、電源や音声信号の ケーブル接続が不要 ■付属品:ウインドスクリーン、ケース、端子保護キャップ、 オーディオ延長ケーブル

※デジタルオーディオインターフェースに対応したマルチインターフェースシュー搭載カメラ使用時に限ります。なお、本機に対応するデジタルオーディオインターフェース非対応のカメラにおいても、DIGITAL/ANALOGスイッチを「ANALOG」であることでアナログ入力での使用が可能です。ただしマルチインターフェースシュー搭載のカメラでも一部使用できない機種があります。詳しくは商品情報ページをご確認ください



自在なポジションやアングルで 厳密なピント合わせが可能



cessory Shoe Auto-lock Accessory Shoe

クリップオンLCDモニター

CLM-V55 希望小売価格 46,200円 (税込)

■カラーピーキング、ピクセル等倍拡大機能搭載 ■インターフェース:HDMI入 カ、ヘッドホン出力 ■スピーカー:モノラル ■付属品:シューアダプター(オー トロックアクセサリーシュー用、アクセサリーシュー用)、HDMIケーブル (TypeA-TypeC)、液晶フード、収納ポーチ、バッテリープロテクター 他

※パッテリー /ACアダプターは別売です ※Mシリーズパッテリー NP-FM500H (別売)、ACアダプター AC-PW10AM (別売)に対応

Multi Interface Shoe

ショットガンマイクロホン

ECM-B10 希望小売価格 34,100円(税込)

■切り換え可能な3つの指向性を搭載した"1台3役"の小型ショットガンマイクロホン ■ビームフォーミング技術を使用したデジタルシグナルプロセッサーの信号処理 システムにより、非常にコンパクトなサイズながら鋭指向性を実現 ■徹底したノイズ 抑制で劣化のない高音質録音 ■バッテリーレス/ケーブルレスで自由な撮影

※本機に対応するデジタルオーディオインターフェース非対応のカメラに接続して使用する際は、DIGITAL/ ANALOGスイッチを「ANALOG」にしてください。カメラのデジタルオーディオインターフェース対応/非対応 は商品情報ページをご確認ください





ワイヤレスマイクロホン

ECM-W2BT 希望小売価格 28,600円 (税込)

■デジタルオーディオインターフェースに対応した*ワイヤレスマイクロホン ■音量が大きすぎる場合に、実際より小さい音として録音するアッテネーター機能を 搭載 ■バッテリーレス/ケーブルレス撮影 ■使用状況に応じて選べる3つの収音

※デジタルオーディオインターフェースに対応したマルチインターフェースシュー搭載カメラ使用時に限ります。 なお、本機に対応するデジタルオーディオインターフェース非対応のカメラにおいても、DIGITAL/ANALOG スイッチを「ANALOG」にすることでアナログ入力での使用が可能です。ただしマルチインターフェースシュー 搭載のカメラでも一部使用できない機種があります。詳しくは商品情報ページをご確認ください



Multi © MICINPUT ショットガンマイクロホン ECM-G1 希望小売価格 18.920円 (税込)

■幅約28.0mm、高さ約50.8mm、奥行き約48.5 mm、そして質量約34gという圧倒 的な小型軽量設計 ■ φ 14.6mmの大口径マイクカプセル搭載、ノイズを抑えてクリア に収音することが可能 ■低域の収音性に優れているので、人の声を聴きやすくクリア に収音可能 ■防振ダンパーの採用や構造の最適化で、低域の「振動ノイズ」を効果的 に抑制する「防振構造」を採用 ■外部マイク出力対応で幅広い機器との互換*1

※1 ご使用の際は、市販されている変換アダブタが必要な場合があります。接続する機器については各メーカーの仕様をご参照ください ※3.5mm TRS-TRSケーブル同梱



ECM-LV1 希望小売価格 3,300円 (税込)

- ■手軽に高音質録音ができ、持ち運びにも便利な小型・軽量設計のラベリアマイクロホン ■全指向性のマイクカプセルの採用 ■風切り音を低減するウインドスクリーン付属
- ■プラグインパワー方式を採用し、バッテリーレスで使用可能

ビデオライト

明るさ調節可能で、1ランク上の 美しい映像が狙える



バッテリービデオライト HVL-LE1 希望小売価格 25.190円 (税込)

- ■最大照度:1800lux/0.5m ■電源:インフォリチウムVパッテリー (別売)、Mパッテリー (別売)、単3形充電式ニッケル水素電池4本 (別売) ■質量:約250g (本体のみ)
- ■付属品:ディフューザー、色温度変換フィルター、シューアダプター(オートロックアクセサリーシュー用、アクセサリーシュー用)、収納ポーチなど



Accessory

αの性能を最大限に引き出し 表現の可能性をさらに広げる、αアクセサリー



プロが求める高い発光性能・堅牢性・操作性が向上した 電波式ワイヤレス通信対応の大光量フラッシュ

フラッシュ

HVL-F60RM2

■ガイドナンバー 60の大光量*1 ■照射角度 20mm (ワイドパネル使用時14mm) ~ 200mm*2 ■発光回数 240回*3、チャージタイム 1.7秒*3を実現 ■フラッシュ用外部アダ プター (別売)の使用で最速0.6秒*3の高速チャージが可能 ■迅速に発光方向を変更できるクイックシフトパウンスを採用 ■独立した光量レベルボタンで、光量や調光補正値の 設定をダイレクトに操作可能 ■カスタムキー、TTL発光メモリー機能搭載 ■シュー部にシーリングを行うことで防塵・防滴性能*4が向上 ■電気端子部を含む全方向の衝撃に 対して配慮した「サイドフレーム補強構造金属シュー」を搭載 ■最大5グループ*5、トータル15台のフラッシュと接続し、ワイヤレス撮影が可能 ■カラーフィルター (アンバー/ グリーン)付属 ■IN/OUT両対応のシンクロターミナル搭載

※1 照射角200mm 設定時、ISO100・m ※2 35mm 判換算 ※3 ニッケル水素電池使用時。当社測定条件による ※4 防塵・防滴に配慮した構造となっていますが、ほこりや水滴の浸入を完全に防ぐものではありません ※5 グループ発光モード設定時、TTLフラッシュモードやマニュアルフラッシュモード設定時は3グループまでとなります

コンパクトな筐体でプロが求める 発光性能・堅牢性能が向上した大光量フラッシュ



HVL-F46RM

■ガイドナンバー 46*1を実現したコンパクトな大光量フラッシュ ■電波式ワイヤレス通信に対応し、コマンダーとしてもオフカメラフラッシュとしても使用可能 ■最大約30m^{※2} の通信距離を実現。障害物の多い環境下や、強い太陽光の下でも安定した通信が可能 ■コマンダー機能使用時、最大5グループ*315台のレシーバー*4、フラッシュと接続可能 ■純正ならではのホワイトバランス自動補正機能を搭載 ■電気端子部を含む全方向の衝撃に対して配慮した「サイドフレーム補強構造金属シュー」を搭載 ■シュー部にシーリング を行うことで防塵・防滴性能^{※5}が向上 ■左右180°、上150°、下8°にフレキシブルに動かすことができるパウンス構造

※1 照射角105mm設定時、ISO100·m ※2 当社測定条件による ※3 グループ発光モード設定時、TTLフラッシュモードやマニュアルフラッシュモード設定時は3グループ (A/B/C)までとなります ※4 電波式ワイヤレスレシー バー FA-WRR1 (別売) ※5 防塵・防滴に配慮した構造となっていますが、ほこりや水滴の浸入を完全に防ぐものではありません

小型ながらもパワフルで 優れた信頼性を誇る高性能フラッシュ

HVL-F28RM

■小型ながらも「ガイドナンバー 28*1」とパワフルで優れた信頼性を誇る高性能フラッシュ ■電波式ワイヤレス通信に対応し、コマンダー機能使用時、最大15台のレシーバー※2、 フラッシュとワイヤレス接続可能 ■防塵・防滴*3に配慮した設計 ■カメラ本体の顔 検出と連携した発光制御

※1 照射角50mm設定時、ISO100·m ※2 電波式ワイヤレスレシーパー FA-WRR1 (別売) ※3 防塵 防滴に配慮した構造となっていますが、ほこりや水滴の浸入を完全に防ぐものではありません

簡単操作で高度なライティングが できる小型フラッシュ



フラッシュ **HVL-F20M**

■厚さ約24mmの薄型コンパクト ■ワンタッチで上75°に回転し、バウンス撮影が 可能 ■ガイドナンバー 20* ■約5m離れていても光が届く(テレポジション、 ISO100、絞りF4時) ■ ADI調光方式に対応 ■ワイヤレスフラッシュを制御で きる「ワイヤレスコントロール機能」を搭載 ■ホワイトバランス自動補正機能



電波式ワイヤレスフラッシュシステム

電波式ワイヤレス制御を実現する ワイヤレスコマンダー



電波式ワイヤレスコマンダー FA-WRC1M 希望小売価格 41,800円 (税込)

■手元のコマンダーで離れた位置にあるフラッシュのワイヤレス撮影モードや光量 比制御、調光補正が可能 ■TTL/MANUAL、ハイスピードシンクロ撮影 (HSS)など 多彩な撮影機能に対応 ■GROUPモードでは、最大5グループのフラッシュを制御 可能*1 ■シンクロターミナルを搭載し、外付けのストロボ*2などもシンクロ可能*3 ■電波式ワイヤレスレシーバー FA-WRR1と、マルチ端子対応のカメラを別売の

マルチ端子用接続ケーブルVMC-MM1で接続すること で、メインカメラのレリーズボタン、またはFA-WRC1Mの 「SHUTTER」ボタンに連動してリモートレリーズが可能

※1 GROUPモード設定時は最大5グループ、ITL/MANUALモード設定時は最大3グループとなります。※2 すべての外部ストロボで動作を保証するものではありません。※3 シンクロ電圧が400/以下のフラッシュを使用してください。フラッシュのシンクロ端子の極性が逆のタイプでも使用できます。また市販のシンクロケーブルが必要です。※4 使用環境によって異なります。※5 AF・連写などは接続先のカメラの設定によります



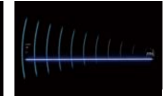


1m以内であれば簡単にペアリング可能



最大5グループ15台まで同時発光可能※

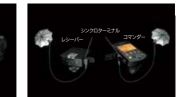




最大約30mの通信が可能※4



コマンダーから発光量などを制御可能



レシーバーと接続したカメラのリモートレリーズが可能※5 シンクロターミナルを搭載し、外部ストロボの発光に対応

電波式ワイヤレス制御を実現する ワイヤレスレシーバー

Multi Interface Sho

MULTI

雷波式ワイヤレスレシーバー FA-WRR1

希望小売価格 25,300円 (稅込) ■コマンダーからの制御によるワイヤレス発光に対応

■マルチ端子対応のカメラを組み合わせることで、 FA-WRC1Mからのレリーズ信号に反応し、リモート レリーズが可能 ■マルチ端子搭載 ■シンクロターミ ナルを搭載し、外付けのストロボなどもシンクロ可能*

※ シンクロ電圧が400V以下のフラッシュを使用してください。フラッ シュのシンクロ端子の極性が逆のタイプでも使用できます。また市販のシンクロゲーブルが必要です



シンクロターミナル

ワイヤレスレシーバーと αボディを接続する専用ケーブル

MULTI

マルチ端子接続ケーブル VMC-MM1

希望小売価格 3,630円 (税込)

■電波式ワイヤレスレシーバー FA-WRR1とマ ルチ端子対応のカメラを接続する専用ケーブル

■長さ:約80cm



VMC-MM1 接続イメージ

フラッシュアクセサリ-



フラッシュ用外部電池アダプター FA-EBA1 希望小売価格 37,400円 (税込)

■最速 0.6 秒*1 で HVL-F60RM2のチャージが可能 ■ HVL-F60RM2との使用で 670回*1の連続発光回数を実現 ■すばやく電池を交換できるバッテリーマガジンを 付属 ■外部電池アダプターから優先的に電池を消費 ■ケーブル部の耐久性を強化

■カバー接合部にパッキン、ふたに防滴ラバーを配し、防塵・防滴性能*2をアップ ■軽量で耐久性の高いケースを付属

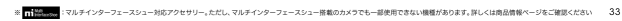
※1 ニッケル水素電池使用時。当社測定条件による ※2 防塵・防滴に配慮した構造となっていますが、 ほこりや水滴の浸入を完全に防ぐものではありません

レインガード FA-RG1 希望小売価格 2,750 円 (税込)



■カメラとフラッシュの接続部への水滴の浸入を軽減※

※ 本機はフラッシュから滴り落ちる水滴の浸入を軽減するもので、水滴の浸入を完全に防ぐものではあ りません。特に、カメラを縦位置にしたり傾けたりして撮影する際は、水滴の浸入を防げない場合があり



Accessory

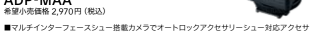
シューアダプター/シューキャップ

リーを使用するためのシューアダプターです

アクセサリーシューの互換性を確保するシューアダプター

Multi Interface Shoe

シューアダプタ-ADP-MAA





FA-SHC1M 希望小売価格 1,100円 (税込)



■マルチインターフェースシュー搭載カメラ専用のシューキャップ

縦位置グリップ/グリップエクステンション

縦位置撮影時、横位置撮影時と同様の操作感とホールド性を実現

(i) InfoLITHIUM

縦位置グリップ

VG-C4EM

希望小売価格 48,400円 (税込)

■大きさ:約幅128.8×高さ52.7×奥行67mm

■質量:約290g(バッテリー含まず、バッテリートレイのみ含む)

大型レンズやマウントアダプター使用時に 高いホールド性を実現

(i) InfoLITHIUM

縦位置グリップ

■ VG-C2EM 希望小売価格 38,500円 (税込)

■大きさ:約幅127×高さ100.5×奥行60.5mm

■質量:約250g (バッテリー含まず、バッテリートレイのみ含む)



縦位置グリップ

VG-C3EM 希望小売価格 38,500円 (税込)

■大きさ:約幅126.9×高さ107.9×奥行61.8mm

■質量:約272g(バッテリー含まず、バッテリートレイのみ含む)

カメラのグリップを縦方向に拡張

グリップエクステンション

GP-X1EM

希望小売価格 14,080円 (税込)

■カメラのグリップを縦方向に拡張し、グリップを握ったときの指の収まりを良くしてホールド性 をアップ ■カメラのグリップと同じ素材を採用し、違和感のないグリップ感を実現 ■アルミニウ ムを採用することで機動性を確保し、ソニー独自の処理により耐傷性を向上 ■ハンドル付きのネ ジ式を採用し、迅速かつ確実な着脱が可能

リモートコマンダー

Bluetooth

ワイヤレスリモートコマンダー RMT-P1BT 希望小売価格 8,800円 (税込)

■Bluetooth対応のリモートコマンダー ■太陽光下の撮影や、カ メラと撮影者の間に障害物がある場合でもリモート操作が可能

■撮影環境を選ばない防塵・防滴、高温・低温に配慮した設計 ※カメラ側の本体ソフトウェアアップデート バージョンが α 7R ${\mathbb H} \cdot \alpha$ 7 ${\mathbb H}$ は 「Ver 3 0 μ 以降 (II CE-7RM3Δはアップデート不要)、α9は「Ver 6 0 μ 以降 Ver.3.3 スペ いたによいいいるになった。 イー・ダハ なりも Ver.3.3 スペ なん400は「Ver.2.0」以降にて対応可 ※本機は防塵・防滴性に配慮して設計されていますが、防水性能は備えていません。

雨中での使用時は、本機に雨がかからないようにしてくださ



RM-VPR1 希望小売価格 8,800円 (税込)

■マルチ端子搭載のリモートコマンダー ※装着する本体により、使える機能が異なります



リモートコマンダー RMT-DSLR2 希望小売価格 3,520円 (税込)

■離れた場所からカメラを操作可能 ■動画RECポタンを搭

載し、動画撮影にも対応

バッテリー

(i) InfoLITHIUM

リチャージャブルバッテリーパック

NP-FZ100 希望小売価格 11,440円 (税込)

■Wシリーズバッテリー NP-FW50の約2倍の容量を持つ、高容量スタミナバッテリー ■バッ テリー残量をカメラの液晶モニターに1%刻みで表示するインフォリチウム機能搭載 ■電圧: 7.2V ■電力容量:16.4Wh(2,280mAh) ■質量:約83g



リチャージャブルバッテリーパック NP-FW50

(i) InfoLITHIUM W

希望小売価格 10,560円 (税込)

■軽量、コンパクトサイズ ■電圧: 7.2V ■定格容量: 7.3Wh(1,020mAh) ■質量: 約42g



リチウムイオンバッテリーパック BP-U70 希望小売価格 38,500円 (税込)



リチウムイオンバッテリーパック BP-U100 希望小売価格 55,000円 (税込) ※製品保証対象外



チャージャー/AC アダプター/アクセサリーキット

(i) InfoLITHIUM

バッテリーチャージャー

BC-QZ1 希望小売価格 12,870円 (税込)

■高容量バッテリー NP-FZ100専用の急速充電チャージャー ■約150分で満充電**が可能 ■USB経由でのカメラ本体内充電と比較して、充電時間を約40%短縮 ■充電状況がわかる LFD搭載 ■約33mmの薄さで持ち運びに便利

※ 充電量が90%以上に達するとCHARGEランプが消灯し実用充電が完了します。続けて約30分充電するとさらに長く使える

(i) InfoLITHIUM (ii) InfoLITHIUM (iv)

バッテリーチャージャー

BC-QM1

希望小売価格 11.550円 (税込)

■M/W/V/H/Pシリーズバッテリーに対応 ■バッテリーの急速充電が可能 ■USBへ給電可 能* ■USB電源供給とバッテリー充電を同時に利用できる*

※ 通常の充電モード時のみ使用可能

バッテリーチャージャー*

(i) InfoLITHIUM Z

BC-U2A (2連) 希望小売価格 39,600円 (税込)

※ パッテリーチャージャーのDC給電機能は使用できません。AC電源で駆動する 際は製品付属のACアダプターをご使用ください



マルチバッテリーアダプターキット

NPA-MOZ1K

■高容量のZシリーズパッテリー NP-FZ100を最大4個装着し、カメラに給電して長時間撮影が

可能 ■USB端子でのUSB機器への電源供給にも対応 ■最大4個までZシリーズバッテリー NP-FZ100の急速充電**1*2が可能 ※1 付属のACアダプター使用時 ※2 Wシリーズバッテリー NP-FW50 は充電できません

※ 入力電圧AC100 ~ 240v 50/60Hz対応。海外でもお使いいただけます。電源コンセントの形状は国/地域によってさまざまですので、お出かけ前にご確認ください

アクセサリーキット ACC-TRW

(i) InfoLITHIUM W

(i) InfoLITHIUM W

BC-TRW

バッテリーチャージャー

バッテリーチャージャー

BC-U1A (1連)

ACアダプター

AC-PW20

※本体内充電はできません

希望小売価格 22.000円 (税込)

希望小売価格 13,200円 (税込)

■家庭用のコンセントからカメラ本体に電源供給が可能

希望小売価格 7,370円 (税込)

より詳細な充電状況を確認できる

希望小売価格 13,200円 (税込)

■チャージャーとバッテリーがセットになった、お得なアクセサリーキット ■LED搭載により、 詳細な充電状況を確認できる

■持ち運びに便利なコンパクトサイズのW シリーズバッテリー用チャージャー ■LED 搭載に

メモリーカード/カードリーダー

CFexpress Type A と SDメモリーカード**に対応した USB 3.2 Gen 2対応リーダーライター

※ SDHC/SDXC、UHS-I/II SDメモリーカードに対応

CFexpress Type A / SD カードリーダー

MRW-G2 オープン価格



デジタル一眼カメラでの連続撮影や高ビットレート動画など、 大容量データの書き込みにも適した次世代高速メモリーカード

CFexpress Type A メモリーカード (CEA-G シリーズ) CEA-G640T 640GB

CEA-G320T 320GB CEA-G160T 160GB CEA-G80T 80GB オープン価格



高速SDメモリーカードがTOUGH(タフ)なボディを手に入れた 【TOUGH(タフ)】SF-Gシリーズタフ仕様

SDXC/SDHC UHS-II メモリーカード SF-G256T 256GB SF-G128T 128GB SF-G64T 64GB SF-G32T 32GB

CLASS® 3 V90 4K XAVES



CFexpress Type A メモリーカードとしては世界最大※となる 1920GB、および960GBの高容量 ※ 2023年6月1日、発表時点

CFexpress Type A メモリーカード (CEA-M シリーズ) CEA-M1920T 1920GB CEA-M960T 960GB

オープン価格







ケーブル

オープン価格

イーサネット対応 プレミアム HIGH SPEED HDMI ケーブル DLC-HX10 (1m) DLC-HX15 (1.5m) DLC-HX20 (2.0m)

DLC-HEM20(2m) DLC-HEM30(3m) オープン価格

イーサネット対応 HIGH SPEED HDMI ケーブル (HDMI ミニ端子用) DLC-HEM10(1m) DI C-HFM15(1.5m)

イーサネット対応 HIGH SPEED HDMI ケーブル (HDMI マイクロ端子用) DLC-HEU10A (1m) DI C-HELI15A (15m)

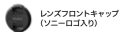
DLC-HEU20A (2m) DLC-HEU30A (3m) オープン価格

※ オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

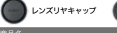


キャップ/レンズフード

\alpha Accessory



商品名	各
ALC-F405S (40.5mm径) 1,210円 (稅	(込)
ALC-F49S (49mm径) 1,100円(稅	(込)
ALC-F55S (55mm径) 1,210円(稅	(込)
ALC-F62S (62mm径) 1,210円 (稅	(込)
レンズフロントキャップ ALC-F67S (67mm径) 1,320円(税	(込)
ALC-F72S (72mm径) 1,320円(稅	(込)
ALC-F77S (77mm径) 1,540円(稅	(込)
ALC-F82S (82mm径) 1,870円(稅	(込)
ALC-F95S (95mm径) 2,200円 (粉	(込)



商品名	型名	希望小売価格
レンズリヤキャップ	ALC-R1EM	715円 (税込)
ボディキャップ	ALC-B1EM	715円 (税込)

ボディキャップ

※各キャップは対応のレンズおよびα本体付属品と同等品です

花形フード ※写真はALC-SH109

•		
	丸形フード	
50	7-07/27	
80	※写真はALC-SH116	
v	△子夫はALC‐311110	

型名	希望小売価格	対応レンズ
ALC-SH109	2,750円 (税込)	E18-200mm F3.5-6.3 OSS (SEL18200)
ALC-SH112	2,200円 (税込)	FE 28mm F2 (SEL28F20) E 35mm F1.8 OSS (SEL35F18) E18-55mm F3.5-5.6 OSS (SEL1855)
ALC-SH113	2,750円 (税込)	E 20mm F2.8 (SEL20F28) E 30mm F3.5 Macro (SEL30M35)
ALC-SH114	6,050円(税込)	Sonnar T* E 24mm F1.8 ZA (SEL24F18Z)
ALC-SH115	2,200円(税込)	E 55-210mm F4.5-6.3 OSS (SEL55210)
ALC-SH116	2,750円 (税込)	E 50mm F1.8 OSS (SEL50F18)
ALC-SH123	3,850円 (税込)	E 10-18mm F4 OSS (SEL1018)
ALC-SH124	4,400円(税込)	E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE (SEL18200LE)
ALC-SH125	2,750円 (税込)	E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS (SELP18200)
ALC-SH127	2,750円 (税込)	Vario-Tessar T* E 16-70mm F4 ZA OSS (SEL1670Z)
ALC-SH128	2,750円 (税込)	E PZ 18-105mm F4 G OSS (SELP18105G)
ALC-SH129	3,850円 (税込)	Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA (SEL35F28Z)
ALC-SH130	3,850円 (税込)	Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS (SEL2470Z)
ALC-SH131	3,850円 (税込)	Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA (SEL55F18Z)
ALC-SH132	2,750円 (税込)	FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS (SEL2870)

型名	希望小売価格	対応レンズ
ALC-SH133	5,500円(税込)	FE 70-200mm F4 G OSS (SEL70200G)
ALC-SH134	5,500円(税込)	Vario-Tessar T* FE 16-35mm F4 ZA OSS (SEL1635Z)
ALC-SH135	4,400円 (税込)	FE PZ 28-135mm F4 G OSS (SELP28135G)
ALC-SH136	3,300円(税込)	FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS (SEL24240)
ALC-SH137	6,050円 (税込)	Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA (SEL35F14Z)
ALC-SH138	4,400円(税込)	FE 90mm F2.8 Macro G OSS (SEL90M28G)
ALC-SH141	6,050円 (税込)	FE 24-70mm F2.8 GM (SEL2470GM)
ALC-SH142	6,050円(税込)	FE 85mm F1.4 GM (SEL85F14GM)
ALC-SH143	4,400円 (税込)	Planar T* FE 50mm F1.4 ZA (SEL50F14Z)
ALC-SH144	3,300円(税込)	FE 70-300mm F4.5-5.6 G OSS (SEL70300G)
ALC-SH145	7,150円 (税込)	FE 70-200mm F2.8 GM OSS (SEL70200GM)
ALC-SH146	2,750円(税込)	FE 50mm F1.8 (SEL50F18F)
ALC-SH147	5,500円(税込)	FE 100mm F2.8 STF GM OSS (SEL100F28GM)
ALC-SH148	6,050円 (税込)	E PZ 18-110mm F4 G OSS (SELP18110G)
ALC-SH149	6,050円 (税込)	FE 16-35mm F2.8 GM (SEL1635GM)
ALC-SH150	3,300円(税込)	FE 85mm F1.8 (SEL85F18)
ALC-SH151	7,700円 (税込)	FE 100-400mm F4.5-5.6 GM OSS (SEL100400GM)
ALC-SH152	3,630円 (税込)	FE 24-105mm F4 G OSS (SEL24105G)
ALC-SH153	2,970円 (税込)	E 18-135mm F3.5-5.6 OSS (SEL18135)
ALC-SH154	6,600円 (税込)	FE 24mm F1.4 GM (SEL24F14GM)
ALC-SH155	90,200円(税込)	FE 400mm F2.8 GM OSS (SEL400F28GM)
ALC-SH156	7,150円(税込)	FE 135mm F1.8 GM (SEL135F18GM)
ALC-SH157	9,614円 (税込)	FE 200-600mm F5.6-6.3 G OSS (SEL200600G)
ALC-SH158	95,139円(税込)	FE 600mm F4 GM OSS (SEL600F40GM)
ALC-SH159	4,796円 (税込)	FE 35mm F1.8 (SEL35F18F)
ALC-SH160	5,335円(税込)	E 70-350mm F4.5-6.3 G OSS (SEL70350G)
ALC-SH161	6,402円 (税込)	E 16-55mm F2.8 G (SEL1655G)
ALC-SH162	5,335円(税込)	FE 20mm F1.8 G (SEL20F18G)
ALC-SH163		FE 50mm F1.2 GM (SEL50F12GM)
ALC-SH164		FE 35mm F1.4 GM (SEL35F14GM)
ALC-SH165		FE 24mm F2.8 G (SEL24F28G)
ALC-SH166		FE 40mm F2.5 G (SEL40F25G)/FE 50mm F2.5 G (SEL50F25G)
ALC-SH167		FE 70-200mm F2.8 GM OSS II (SEL70200GM2)
ALC-SH168		FE 24-70mm F2.8 GM II (SEL2470GM2)
ALC-SH169	4,400円(税込)	E PZ 10-20mm F4 G (SELP1020G)
ALC-SH170	-1	E 11mm F1.8 (SEL11F18)
ALC-SH171		E 15mm F1.4 G (SEL15F14G)
ALC-SH172		FE PZ 16-35mm F4 G (SELP1635G)
ALC-SH173	,	FE 50mm F1.4 GM (SEL50F14GM)
ALC-SH174		FE 20-70mm F4 G (SEL2070G)
ALC-SH176	6,050円 (税込)	FE 70-200mm F4 Macro G OSS II (SEL70200G2)

マウントアダプター

マウントアダプター LA-EA5

希望小売価格 28,600円 (税込)

■最新のEマウントボディ*1のAF機能*2をAマウントレンズ*3ユーザーに提供 する、35mmフルサイズセンサー対応のマウントアダプター ■最新のEマウントボディ本体**1の 像面位相差 AF*2 に対応 ■大きさ:最大径 66.0×長さ 31.7mm ■質量:約88g ■付属品:A マウントボディキャップ、レンズリヤキャップ、キャリングケース

※1 装着される本体、レンズによって、制限される機能が異なります ※2 動画撮影中は、オートフォーカスは動作しません ※3 STF レンズはマニュアルフォーカス専用、またテレコンバーターには非対応です

マウントアダプター LA-EA4

希望小売価格 40,480円 (税込)

■トランスルーセントミラー・テクノロジーを搭載し、35mmフルサイズセンサー 対応**1 ■高精度なピント合わせを可能にする、3点クロス15点AFセンサー搭載 ■動画撮影 でも高速オートフォーカスが可能 ■すべてのAマウントレンズ*2でAEに対応 ■大きさ:約 幅78.5×高さ86.5×奥行44.5mm ■質量:約160g ■付属品:Aマウントボディキャップ、 レンズリヤキャップ、キャリングケース

※1 装着される本体、レンズによって、制限される機能が異なります ※2 STFレンズはマニュアルフォーカス専用、またテレコンバーターには非対応です

フィルター





高い描写力を誇る α レンズの性能を、最大限に引きだすデジタル対応の高性能な「ツァイスフィルター」。ZEISS独自のコーティング技術「 T^* コーティング」 を施すことで、余分な反射を最小限に抑えてフレアやゴーストの発生を低減します。また、薄型設計により、フィルター装着によるケラレを防ぎます。



VF-405MP (40.5mm径) 希望小売価格 5,830円(税込) VF-67MPAM (67mm径)

希望小売価格 9,240 円(税込)

VF-49CPAM2 (49mm径)

希望小売価格 12,100円(税込)

VF-72MPAM (72mm径) 希望小売価格 9,240 円(税込) VF-55CPAM2 (55mm径)

希望小売価格 13,200円(税込) VF-72CPAM2 (72mm径) 希望小売価格 19.580円(税込)

VF-67CPAM2 (67mm径) 希望小売価格 18,480円(税込) VF-82CPAM2 (82mm径) 希望小売価格 27.500円(税込)

VF-49MPAM (49mm径) VF-55MPAM (55mm径) 希望小売価格 5,830円(税込) 希望小売価格 6,930円(税込)

VF-77MPAM (77mm径) 希望小売価格 10,450円(税込)

VF-62CPAM2 (62mm径) 希望小売価格 16,500円(税込) VF-77CPAM2 (77mm径) 希望小売価格 20,790円(税込)

希望小売価格 15,400円(税込) 差し込み式円偏光フィルター VF-DCPL1 (FE 600mm F4 GM OSS FE 400mm F2.8 GM OSS用)

VF-62MPAM (62mm径)

VF-82MPAM (82mm径)

希望小売価格 46,200円(税込)

アイピースカップ

円偏光フィルター



FDA-EP19 希望小売価格 1 485円 (税込)



FDA-EP18 希望小売価格 1430円 (税込)



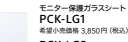
アイピースカップ FDA-EP17



FDA-EP10

液晶モニターアクセサリー

PCK-LG1



PCK-LG2 希望小売価格 3,850円(税込) 希望小売価格 3,850円(税込)

PCK-LG3



ボディケース

ボディケース LCS-EBE

希望小売価格 各6,600円 (税込)

■カメラにボディケースを装着したまま、HDMIケーブル プラック(E の抜き差しやNFC機能の使用、三脚への取り付け、チルト 液晶の角度調節などが可能 ■握りやすいグリップ形状 ■カメラへの装着が簡単なハンドルネジ付き ■フラット な底面で置き撮りも可能

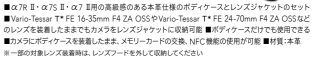


ソフトキャリングケース LCS-ELCB

プレミアムシステムケース LCS-PSC7

ソフトキャリングケース

LCS-ELCC



■Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSSを装着したα7シリーズ本体とVario-Tessar T*FE 16-35mm F4 ZA OSS、FE 70-200mm F4 G OSSを収納可能 ■シンプルで飽き

のこない高級感のあるデザイン ■アクセサリーやタブレットなどを収納できるポケット付き

■インナーボックスは取り外し可能 ■材質: ポリエステル ■大きさ: 約 幅410×高さ250×

奥行 170mm ■質量:約1,100g ■付属品:レインカバー、ショルダーパッド

LCS-SC8

LCS-U11

LCS-BBN

希望小売価格 3.080円 (税込)

希望小売価格 11,550円 (税込) 希望小売価格 6,930円 (税込)





汎用バッグ/システムケース/カメラバッグ

ボディケース LCS-EBF



バックパック

LCS-BP2

スリングバッグ

LCS-SB1

希望小売価格 8,140円 (税込)



希望小売価格 8,250円 (税込)

メラやレンズはもちろん、画 面サイズ 15.5型までのノート

■プロカメラマンの要求にも応える、収納性に優れた高機能ハイエンドバックパック ■標準 ズームレンズを装着したボディ本体の収納スペースのほかに、交換レンズや画面サイズ 15.5型までのノートパソコンを保護する専用スペースを確保 ■バックパック下部には 一体型のレインカバー付き ■大きさ:約幅330×高さ480×奥行250mm ■質量:約1,550g









豊富な収納力でカメラやレン ズだけでなく、アクセサリーや 小物も収納できる

> ソフトキャリングケース LCS-BBK

希望小売価格 3,630円 (税込)

LCS-U21

ソフトキャリングケース LCS-SC21

希望小売価格 各4,070円(税込) 希望小売価格 3,630円(税込) LCS-AMB

LCS-EMJ 希望小売価格 5,280 円 (税込) 希望小売価格 4,620 円 (税込)



LCS-SC21

レンズ用ケース/キャップホルダ・

ソフトキャリングケース LCS-FEA1

希望小売価格 6,050円 (税込) 対応レンズ: SEL90M28Gのサイズまでのレンズを収納可能



レンズキャップホルダー LCS-LC1AM 希望小売価格 2,310円 (税込)



リストストラップ/ショルダーストラップ



STP-WS2 希望小売価格 各2,310円 (税込)





ショルダーストラップ STP-XSR1 希望小売価格 3,520円 (税込)



STP-XSG1

36

カテゴリー

(ページ)

シューティンググリップ/マイクロホン/ XI R アダプター/モニター/ビデオライト

シューティンググリ	リップ (P28 ~ 29)	GP-VPT2BT*1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
	mi Metti InterfaceState	ECM-S1	•	•	●**2	•	•	•	•	●**2	•	•	●**3	•
	mi Mutti Inferface Shoe	ECM-W3/ECM-W3S	•	•	●*2	•	•	•	•	●**2	•	•	●*3	•
	mi Multi InterfaceStree	ECM-M1	•	•	●**2	•	•	•	•	●**2	•	•	•	•
	mi Multi InterfaceShoe	ECM-B1M	•	•	●**2	•	•	•	•	●**2	•	•	•	•
マイクロホン	mi Mutti InterfaceShoe	ECM-B10	•	•	●**2	•	•	•	•	●**2	•	•	●**2	•
(P30 ~ 31)	ni Multi InterfaceShoe	ECM-G1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	mi Midfi Interface Shoe	ECM-W2BT	•	•	●**2	•	•	•	•	●※2	•	•	●※2	•
		ECM-LV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
	Militor face Shoe	ECM-CG60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
	ni Multi Interface Shoe	ECM-XYST1M	●*4	●**4	•	•	•	•	•	•	•	•	_	●**4
XLRアダプター(P3 ⁻	ni Multi InterfaceShoe	XLR-K3M	•	•	●**2	•	•	•	•	●**2	•	•	●*5	•
モニター (P31)	Accessory Shoe Accessory Shoe	CLM-V55*6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ビデオライト (P3′	Accessory Shoe Auto-lock Accessory Shoe	HVL-LE1*7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•

ワイヤレスコマンダー/フラッシュ/シューアダプター/シューキャップ

ワイヤレス コマンダー (P33)	Militi Interface Shae	FA-WRC1M*1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
	Militian face Shoe	HVL-F60RM2	•	•	•	•	●**2	•	●※2	•	●**2	●**2	_	•
フラッシュ (P32)	∏1 Mutti InterfaceShoe	HVL-F46RM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
) J J J J J (P32)	mi Multi Interface Shoe	HVL-F28RM	•	●*3	●*3	•	•	•	•	●**3	•	●**3	-	•
	milinterfaceShoe	HVL-F20M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
シューアダプター/	militerface Shoe	ADP-MAA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
シューキャップ (P34)	mi Mutti Interface Shoe	FA-SHC1M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

縦位置グリップ/グリップエクステンション

	VG-C4EM	•	•	-	•	-	-	_	-	-	_	_	-
縦位置グリップ (P34)	VG-C3EM	-	-	●*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VG-C2EM	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
グリップエクステンション (P34)	GP-X1EM	_	_	•	_	_	_	-	-	_	_	_	_

リモートコマンダー

	KMI-LIRI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	
	リモートコマンダー (P34)	RM-VPR1	•	•	•	•	-	-	-	•	-	-	-	•
		RMT-DSLR2	Φ α103	•	•	-	-	-	_	•	_	_	_	•

リチャージャブルバッテリーバック/リチウムイオンバッテリーパック/バッテリーチャージャー/ACアダプター/マルチバッテリーアダプターキット/アクセサリーキット

リチャージャブルバッテリーパック (P34)	NP-FZ100	•	•	•	•	•	•	•	-	•	_	-	•
りテャーシャブルバッテリーバック (F34)	NP-FW50	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
	BP-U35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
リチウムイオンバッテリーパック (P34)	BP-U70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
	BP-U100	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	•	_
	BC-QZ1	•	•	•	•	•	•	•	-	•	_	_	•
	BC-TRW	_	_	_	_	_	-	_	•	-	•	-	_
バッテリーチャージャー (P35)	BC-QM1	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
	BC-U1A(1連)	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	•	_
	BC-U2A(2連)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
ACアダプター (P35)	AC-PW20	-	_	_	_	_	-	_	•	-	•	_	-
マルチバッテリーアダプターキット (P35)	NPA-MQZ1K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
アクセサリーキット (P35)	ACC-TRW	_	_	_	_	_	_	_	•	_	•	_	_

[シューティンググリップ/マイクロホン/ XLRアダプター/モニター/ビデオライト]

※1 装着するレンズやカメラの姿勢によっては、三脚使用時に不安定となる場合があります ※2 DIGITAL/ANALOG スイッチは「ANALOG」でご使用ください ※3 DIGITALに設定しても、録音時の音声遅延は軽減されません pprox 4 lpha1、lpha7 III、FX3は無線機能使用時、音声にノイズが記録されることがあります pprox 5 音声入力は2チャンネルになります pprox 6 パッテリー、パッテリー充電器、HDMIケーブルは別売です pprox 7 カメラでご使用のパッテリーは使用できません、 このアクセサリーに対応しているバッテリーが必要です

[ワイヤレスコマンダー/フラッシュ/シューアダプター/シューキャップ]

[縦位置グリップ/グリップエクステンション]

※このアクセサリーは、マウントアダプター LA-EA2、LA-EA4 (別売)との同時装着には対応していません。同時に取り付けると、マウントアダプターと縦位置グリップの間が狭くなり、カメラが持ちにくくなります

マウントアダプター/アイピースカップ

マウントアダプター (P36)	LA-EA5*1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●**2	•
(F30)	LA-EA4*1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●**2	●**2
	FDA-EP19	•	● α75Ⅲのみ	-	_	-	-	-	_	_	_	_
アイピースカップ (P36)	FDA-EP18	-		•	-	-	-	-	-	-	-	-
	FDA-EP17	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_
	FDA-EP10	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-

モニター保護ガラスシート/液晶保護シート

	PCK-LG3	€ α7R Vø∂r	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_
モニター保護ガラスシート (P37)	PCK-LG2	Φ α7 ΝΦὸ	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-
	PCK-LG1	Φ α1034	•	•	-	•	_	_	-	•	_	•
液晶保護シート (P37)	PCK-LS1EM	-	-	-	_	_	-	•	-	-	-	-

ボディケース/汎用バッグ/システムケース/カメラバッグ

,												
	LCS-EBE	_	_	_	_	_	_	•	-	_	_	-
ボディケース (P37)	LCS-EBF	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
	LCS-ELCB	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	LCS-ELCC	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-
	LCS-BP3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
汎用バッグ / システムケース / カメラバッグ (P37)	LCS-BP2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
	LCS-SB1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
	LCS-PSC7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
	LCS-SC21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
	LCS-SC8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
	LCS-U21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
	LCS-U11	-	_	_	•	•	•	•	•	•	-	-
	LCS-BBK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
	LCS-BBN	-	-	-	-	-	-	•	-	•	_	-
	LCS-AMB	•	•	•	•	•	_	_	•	_	_	•
	LCS-EMJ	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	_

リストストラップ/ショルダーストラップ

	STP-WS2*1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
リストストラップ/	STP-SS5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
ショルダーストラップ (P37)	STP-XSR1*2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•
	STP-XSG1*2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•

対応アイコン: mi ||hitchicol Store | マルチインターフェースシュー | Auto-lock Accessory Shoe | オートロックアクセサリーシュー | Aussing Shit | アクセサリーシュー

[マウントアダプター/アイピースカップ]

※1 マウントアダプターの対応カメラの詳細は商品情報ページをご確認ください。カメラ側の本体ソフトウェアは最新のパージョンにアップデートしてください ※2 AF は機能しません。カプラレンズへのMF 操作非対応です

[リストストラップ/ショルダーストラップ]

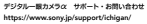
imes 1 本製品を使用する場合は、吊り下げ重量 850g以下でご使用ください imes 2 本製品を使用する場合は、吊り下げ重量 1200g以下でご使用ください

詳細は下記をご確認ください











レンズ・アクセサリー対応情報 https://www.sony.jp/support/ichigan/connect/



記録メディア サポート・お問い合わせ https://www.sony.jp/support/rec-media/

バックアップのおすすめ

万一、カメラや記録媒体の不具合により撮影できない場合や記録内容が破損・消滅し再生できない場合、画像や音声などの記録内容の補償はご容赦ください。大切な記録内容は定期的なパックアップをおすすめします

OX オフィシャルサイト

sony.jp/ichigan/



 α の商品情報をはじめ、別売のレンズやアクセサリーの紹介、セミナーやイベント の案内など、 α での撮影がもっと楽しくなるコンテンツがますます充実。最新のサポート 情報から修理のお問い合わせまで、αに関する最新情報がわかります。

※画面は2023年10月現在



lpha Universe

sony.jp/ichigan/a-universe/



第一線で活躍するプロフェッショナルによるlphaで撮られた珠玉の作品を公開。さらに撮影 秘話やテクニック、新しい表現やユニークな活動の模様など、カメラファン必見の情報を 随時配信しています。

※画面は2023年10月現在



C café

msc.sony.jp/acafe/



α で撮った作品をみんなで楽しむコミュニケーションサイト

 α で撮ったお気に入りの作品をギャラリーに公開したり、みんなの作品にコメントしたり。「 α cafe」では、 作品を通じて α ユーザー同士でコミュニケーションが楽しめます。 α ユーザーのみなさんはもちろん、 ご購入を検討されている方も、作品やコメントの閲覧が可能ですので、ぜひ一度お越しください。

※画面は2023年10月現在



X Academy

msc.sony.jp/ichigan/a-academy/



あなたの写真・映像表現をその先へ。プロから学べるカメラスクール αの使い方講座から、プロカメラマン同行の撮影実習まで、レベルに応じた講座を多数 用意。全国5カ所 (札幌・銀座・名古屋・大阪・福岡天神)で開講中



ソニーストアのご案内

sony.jp/store/retail/

ソニーストア 銀座

東京/銀座 GINZA PLACE 4F~6F ソニーストア 札.幌

北海道/札幌 中央区南一条西3-8-20 ソニーストア 名古屋

名古屋/栄 BINO栄3F ソニーストア 大阪

大阪/梅田 ハービス ENT 4F ソニーストア 福岡天神

福岡/天神 西鉄天神 CLASS 1F~2F

「 α の製品登録」のおすすめ

製品登録された方には、最新の情報やサポートを提供しています ●お得な情報が盛りだくさんの「メール マガジン」をお届け ●楽しく実践的に撮影を学べるセミナーの受講料が割引に ※詳しくは本体付属のチラシ、または登録専用サイトに記載されています

製品登録専用サイト www.sony.co.jp/di-regi

お客様個人情報の取り扱いについて

製品登録されたお客様の個人情報は、別途定める「お客様の個人情報の取り扱いについて」の内容に 従い、適切に取り扱います。なお、当社の個人情報保護の取り組みは、プライバシーマークの認定 を受けています。

ソニーマーケティング株式会社



⚠ 安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書・安全のために」をよくお読みください

安全点検のお願い このような症状はありませんか

●電源コードが傷んでいる ●変なにおいがしたり、煙が出たりする ●内部に水や異物が入った



使用を中止 バッテリーをはずすかコンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店または

安全に使用するための注意 ●裏ブタをはずしたり、内部の改造をしたりしないでください ●バッテリーは、指定 された充電器以外で充電しないでください ●バッテリーは、火の中に入れたり、ショートさせたりしないで ください。また、火のそばや炎天下などで充電したり、放置したりしないでください。●濡れた手で充電器 やバッテリーパックをさわらないでください 商品使用上の注意 ●マイクロドライブは、小型・軽量のハー ドディスクドライブです。使用時はデジタル一眼カメラに振動や衝撃を与えないよう、十分注意してください ■あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用でき ません。●デジタルー眼カメラなどを使用中、万一、これらの不都合により録画されなかった場合の録画内容 の補償についてはご容赦ください ●モニターの表示画面は実際のものや絵、または写真と比較して色や形 が異なることがあります **カタログ上の注意** ●カタログ掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく 変更されることがありますので、あらかじめご了承ください ●材質は、商品の主材料を示します ●カタログと 実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります ●カタログ掲載商品のなかには地域により 品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください ●カタログ上のスペック数 値は当社測定基準によります ● ■: このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があり

ます。販売店にお確かめのうえ、お選びください ●カタログに掲載の商品と他の関連機器などを接続する場合 は、指定のコードを用い、各機器の取扱説明書をよく読み指示に従って接続してください 商品購入時の注意 ●購入の際は、必ず「保証書」の記載事項を確認のうえ、大切に保管してください ●当社は、カメラの補修用性 能部品を、製造打ち切り後7年保有しています。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交 換をする場合がありますのでご了承ください 商標について ●SONYはソニーグループ株式会社の商標です ● α、G Master、Gマスター、 🕝 MASTER、Gレンズ、 🜀 、 Translucent 、 Multi Interface Shoe (マルチ はソニーグループ株式会社またはグループ各社の商標または登録商標です ● ≤≥ 、経 および 矣 は、 SD-3C,LLCの商標です ●HDMI、**HコIII**、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です ●コンパクトフラッシュ (CompactFlash)は、米国サン ディスク社の登録商標です ●その他記載されているシステム名、商品名は、一般に各開発メーカーの登録 商標あるいは商標です。なお、本文中にはTM、®マークは明記していません



表示を正しく

当社は、適正な表示を 推進しています。

製品情報は サクサク 「My Sony アプリ」で。



シンプル画面で「知りたい」が見つけやすい。 製品購入後は「使いこなし情報」を手元にお届け。



sony.jp/ ウェブサイト

ソニー株式会社

ソニーマーケティング株式会社/〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

商品に関する問い合わせ窓口



LINE、チャット、メール、電話など さまざまな方法でお問い合わせできます 左記の二次元コードからアクセスできますので、 お気軽にご相談ください sonv.ip/support/inquiry/

カタログの内容について、詳しく知りたいかたは、近くのソニー商品販売店、 または商品に関する問い合わせ窓口にお問い合わせください

お買い求めは当店へ

2023.11 カタログ記載内容2023年10月現在 本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

BWTP-1 Printed in Japan. (84980802)