

SONY HDR-FX1000/HVR-Z5J レイノックスレンズ適合表

| モデル | 倍率 | アダプター | 映像に関して | 最短撮影距離 / 撮影距離 | ズーム稼動域 |
|--|------------|---------|---------|----------------------|-------------------------|
| HDP-9000EX | 1.8X | 直接取り付け | | 2.5 m | 9X - 20X |
| HDP-6000EX | 0.79X | 直接取り付け | | レンズ先端 | 1X - 20X ⁽¹⁾ |
| DCR-CF187PRO | 0.21X | RA6272 | (2) | レンズ先端 | 最広角側 |
| DCR-5320PRO | 5 ディオプター | 直接取り付け | 12mm* | 170mm (撮影距離無限 ∞ 設定時) | 3X - 20X |
| | 3 ディオプター | | 20mm* | 311mm (撮影距離無限 ∞ 設定時) | 2X - 20X |
| | 2 ディオプター | | 30mm* | 486mm (撮影距離無限 ∞ 設定時) | 1X - 20X |
| DCR-150 | 4.8 ディオプター | RA4372A | 12.5mm* | 210mm (撮影距離無限 ∞ 設定時) | 15X - 20X |
| DCR-250 | 8 ディオプター | RA4372A | 7.5mm* | 109mm (撮影距離無限 ∞ 設定時) | 15X - 20X |
| MSN-202 | 25 ディオプター | RA3772A | 2.5mm* | 32mm (撮影距離無限 ∞ 設定時) | 18X - 20X |
| HDR-FX1000/HVR-Z5J 焦点距離: 29.5 - 590mm(16:9時) 35mm換算 | | | | | |

(1) ズームの望遠側で撮影の際には、光量の十分な環境下で使用してください。

(2) 全周魚眼は静止画およびアンダースキャン方式(PCモニターなど)で撮影できます。

*LCD画面横幅いっぱいにするサイズ