

SONY®

α

DSLR-A900/DSLR-A850

여기에서는 이번 업그레이드로 제공되는 새 기능과 각각의 조작 방법을 설명합니다.

카메라에 부착된 "사용설명서"를 참조하십시오.

이번 업그레이드로 제공되는 추가 기능

다음과 같은 기능을 추가하여 AF 기능의 성능을 강화할 수 있습니다. 카메라를 업그레이드하면 사용자 정의 메뉴의 일부 항목이 변경됩니다. 자세한 사항은 "사용자 정의 메뉴" 내용을 참조하십시오(5페이지).

[렌즈 없이 촬영] 항목이 추가되었습니다

카메라에 렌즈가 장착되어 있지 않아도 셔터를 작동시킬 수 있습니다.

노출 보정 범위를 확대했습니다

노출 보정 범위를 ± 5 EV(업데이트 전: ± 3 EV)로 확대했습니다.

브래킷 촬영의 노출치 간격에 설정을 추가했습니다

연속 브래킷 및 단일 브래킷 기능에 다음과 같은 설정을 추가했습니다. 노출이 3.0 EV씩 변경되면서 세 개 화상이 촬영됩니다(업데이트 전: 최대 2.0 EV). 이 항목을 선택하면 [3.0EV3]이 표시됩니다.

AF 기능을 강화했습니다

자동 초점의 속도와 성능을 강화했습니다. 일부 망원 렌즈를 사용하면 현저한 효과를 실감할 수 있습니다. 단, 카메라에 장착한 렌즈나 피사체를 촬영할 조건에 따라 효과가 달라집니다.

렌즈 없이 촬영

카메라를 업그레이드하면 사용자 정의 메뉴에 [렌즈 없이 촬영] 항목이 추가됩니다(5페이지). 카메라에 렌즈가 장착되어 있지 않을 때 셔터를 작동할지 여부를 설정할 수 있습니다. 카메라를 천체 망원경에 부착해서 사용할 때는 [가능]을 선택하면 셔터가 작동하게 됩니다.

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 가능 | 카메라에 렌즈가 장착되어 있지 않아도 셔터를 작동시킬 수 있습니다. |
| 불가능 | 카메라에 렌즈가 장착되어 있지 않으면 셔터를 작동시킬 수 없습니다. |

주의

- 천체 망원경 렌즈처럼 렌즈 접점이 없는 렌즈를 사용하면 정확한 측광을 할 수 없습니다. 그런 경우는 촬영한 화상을 확인하면서 수동으로 노출을 조절하십시오.
- 노출 모드를 "M"으로 설정했을 때에는 셔터 작동은 이 항목의 설정에 따라 제어됩니다.



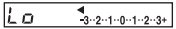
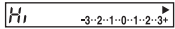
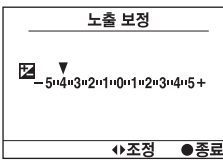
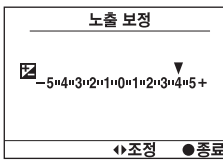
노출 보정 범위 확대하기

카메라를 업그레이드하면 노출을 -5.0 EV와 +5.0 EV 범위에서 조절할 수 있습니다. 자세한 노출 보정에 대해서는 "사용설명서"의 "노출 보정" 내용을 참조하십시오.

노출을 조절할 때 나타나는 지시등

노출을 +3.0 EV 초과 또는 -3.0 EV 미만으로 설정하는 동안에 표시 패널이나 파인더 터 또는 LCD 모니터에 다음과 같이 표시됩니다.

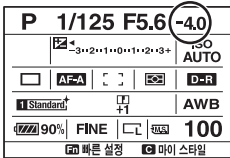
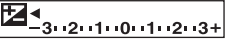
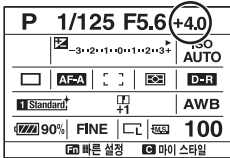
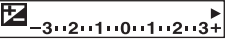
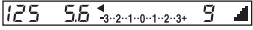
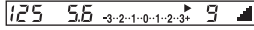
예

| | 보정 값을 -3.3 EV부터 -5.0 EV 범위에서 조절하는 동안 | 보정 값을 +3.3 EV부터 +5.0 EV 범위에서 조절하는 동안 |
|---------|--|--|
| 표시 패널 |  <p>보정 값은 [Lo]로 표시됩니다.</p> |  <p>보정 값은 [Hi]로 표시됩니다.</p> |
| 파인더 |  <p>보정 값은 [Lo]로 표시되고 EV 눈금에 ◀ 화살표가 나타납니다.</p> |  <p>보정 값은 [Hi]로 표시되고 EV 눈금에 ▶ 화살표가 나타납니다.</p> |
| LCD 모니터 |  <p>노출 보정 중에는 보정 값이 나타납니다.</p> |  <p>노출 보정 중에는 보정 값이 나타납니다.</p> |

EV 눈금의 지시등

노출을 +3.0 EV 초과 또는 -3.0 EV 미만으로 설정한 경우는 LCD 모니터(촬영 정보 표시)나 파인더에 다음과 같이 표시됩니다.

예

| | 보정 값이 -3.3 EV부터 -5.0 EV 범위인 경우 | 보정 값이 +3.3 EV부터 +5.0 EV 범위인 경우 |
|---------|---|---|
| LCD 모니터 |  <p>노출치가 표시됩니다.</p>  <p>◀ 화살표가 나타나거나 깜빡입니다.</p> |  <p>노출치가 표시됩니다.</p>  <p>▶ 화살표가 나타나거나 깜빡입니다.</p> |
| 파인더 |  <p>◀ 화살표가 나타나거나 깜빡입니다.</p> |  <p>▶ 화살표가 나타나거나 깜빡입니다.</p> |

인텔리전트 보기가 작동 중일 때의 수정된 화상 표시

인텔리전트 보기에서 화상이 LCD 화면에 표시된 후에 노출을 +3.0 EV 초과 또는 -3.0 EV 미만으로 설정하면 수정된 화상에서 효과를 확인할 수 없습니다.

브래킷 촬영 기능에 브래킷 간격 추가하기

카메라를 업그레이드하면 연속 브래킷 및 단일 브래킷 기능에 설정이 추가됩니다. 노출이 3.0 EV씩 변경되면서 세 개 화상이 촬영됩니다. 이 항목을 선택하면 [3.0EV3]이 표시됩니다. 자세한 브래킷 촬영에 대해서는 "사용설명서"의 "노출 브래킷 촬영" 내용을 참조하십시오.

부속된 "Remote Camera Control" 소프트웨어

"Remote Camera Control"에서는 [3.0EV3]을 설정할 수 없지만 카메라에서는 설정할 수 있습니다. 그런 경우 "드라이브 모드"는 "Remote Camera Control"에서 "카메라 설정"으로써 표시됩니다.

사용자 정의 메뉴

카메라를 업그레이드하면 일부 항목은 다음과 같이 순서가 변경됩니다(볼드체로 표시된 항목). [렌즈 없이 촬영]은 사용자 정의 메뉴 ☆ 2에서 설정할 수 있고 [촬영 정보 화면]은 사용자 정의 메뉴 ☆ 3으로 이동됩니다.

| | 업데이트 전 |
|-----|--|
| ☆ 1 | AF/MF 버튼 AF/MF 제어 AF 구동 속도 AF 영역 점등 초점 고정 버튼 자동 리뷰 미리보기 기능 |
| ☆ 2 | AEL 버튼 조작 다이얼 설정 다이얼 노출 보정 조작 다이얼 잠금 버튼 조작 카드 없이 촬영 촬영 정보 화면 |
| ☆ 3 | 노출 보정 설정 브래킷 순서 사용자 정의 리셋 |

| | 업데이트 후 |
|-----|---|
| ☆ 1 | AF/MF 버튼 AF/MF 제어 AF 구동 속도 AF 영역 점등 초점 고정 버튼 자동 리뷰 미리보기 기능 |
| ☆ 2 | AEL 버튼 조작 다이얼 설정 다이얼 노출 보정 조작 다이얼 잠금 버튼 조작 카드 없이 촬영 렌즈 없이 촬영 |
| ☆ 3 | 촬영 정보 화면 노출 보정 설정 브래킷 순서 사용자 정의 리셋 |