

Batterie-Nutzungsdauer und Bilderzahl für Aufnahme/Wiedergabe


Die Tabellen geben die ungefähre Bilderzahl und die Batterie-Nutzungszeiten an, die im Modus [Normal] mit neuen Batterien bei einer Temperatur von 25°C für Aufnahme/Wiedergabe verfügbar sind. Die Zahlen der Bilder, die aufgezeichnet oder wiedergegeben werden können, beinhalten das Auswechseln des „Memory Stick Duo“ je nach Bedarf.

Beachten Sie, dass die tatsächlichen Werte je nach den Benutzungsbedingungen unter den angegebenen Werten liegen können.

- Die Anzahl der für Aufnahme/Wiedergabe möglichen Bilder und die Batterie-Nutzungsdauer verringern sich unter den folgenden Bedingungen:
 - Wenn die Umgebungstemperatur niedrig ist.
 - Der Blitz wird oft benutzt.
 - Die Kamera ist oft ein- und ausgeschaltet worden.
 - Häufige Zoombenutzung.
 - [AF-Modus] ist auf [Monitor] eingestellt.
 - Wenn die Batterie schwach ist.

Bei Standbild-Aufnahme

Batterie	LCD-Monitor	Bilderzahl (ca.)	Batterie-Nutzungszeit (Min.) (ca.)
Alkali-batterien (mitgeliefert)	Ein	130	65
	Aus	170	85
NH-AA-DB (Ni-MH) (nicht mitgeliefert)	Ein	460	230
	Aus	580	290

- Aufnahme in den folgenden Situationen:
 -  (Bildqualität) ist auf [Fein] eingestellt.
 - [AF-Modus] ist auf [Einzel] eingestellt.
 - Eine Aufnahme alle 30 Sekunden.
 - Der Zoom wird abwechselnd zwischen den Stellungen W und T umgeschaltet.
 - Der Blitz wird bei jeder zweiten Aufnahme ausgelöst.
 - Die Kamera wird nach jeweils zehn Aufnahmen ein- und ausgeschaltet.

- Die Messmethode basiert auf dem CIPA-Standard.
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- Die verfügbare Bilderzahl/Batterie-Nutzungsdauer bleibt ungeachtet der Bildgröße unverändert.

Bei Standbildwiedergabe

Batterie	Bilderzahl	Batterie-Nutzungsdauer (Min.)
Alkalibatterien (mitgeliefert)	ca. 7000	ca. 350
NH-AA-DB (Ni-MH) (nicht mitgeliefert)	ca. 10600	ca. 530

- Wiedergabe einer Einzelbildfolge mit Intervallen von etwa drei Sekunden

Bei Filmaufnahme

Batterie	LCD-Monitor Ein	LCD-Monitor Aus
Alkalibatterien (mitgeliefert)	ca. 120 Min.	ca. 170 Min.
NH-AA-DB (Ni-MH) (nicht mitgeliefert)	ca. 250 Min.	ca. 350 Min.

- Kontinuierliche Filmaufnahme mit einer Bildgröße von [160]