

STYLUS 1

- トップ
 - 製品特長
 - 主な仕様
 - 製品外観
 - 実写サンプル
 - アクセサリ
- [LUMIX DIGITALレンズ](#) | [電子ビューファインダー](#) | [一眼スタイル&連携された操作系統](#) | [内蔵Wi-Fi&OLYMPUS Image Share](#)
[オートフィルター&フォトストーリー](#) | [音楽の基本機能](#)

※記載されている情報は発表当時のものですので、情報が古かったり、リンクが切れている場合がございますが、ご了承ください。

▶ [最新の機種はこちら](#)

集中力を高める大型・高精細電子ビューファインダー



被写体に注視したまま撮影に専念できるよう、大型で高精細な電子ビューファインダーを搭載しました。また、光学ファインダーのように自然な見えを実現する「キャッツアイコントロール」が搭載されているので、一般的な電子ビューファインダーとは異なり、暗いところや明るすぎる場所での撮影にも威力を発揮します。

一眼レフを超えるファインダーサイズ

STYLUS 1の電子ビューファインダーは高精細なだけでなく、エントリークラスの一眼レフを超える構図のファインダーサイズも魅力です。撮影に専念して構図などを決める際にとっても快適です。



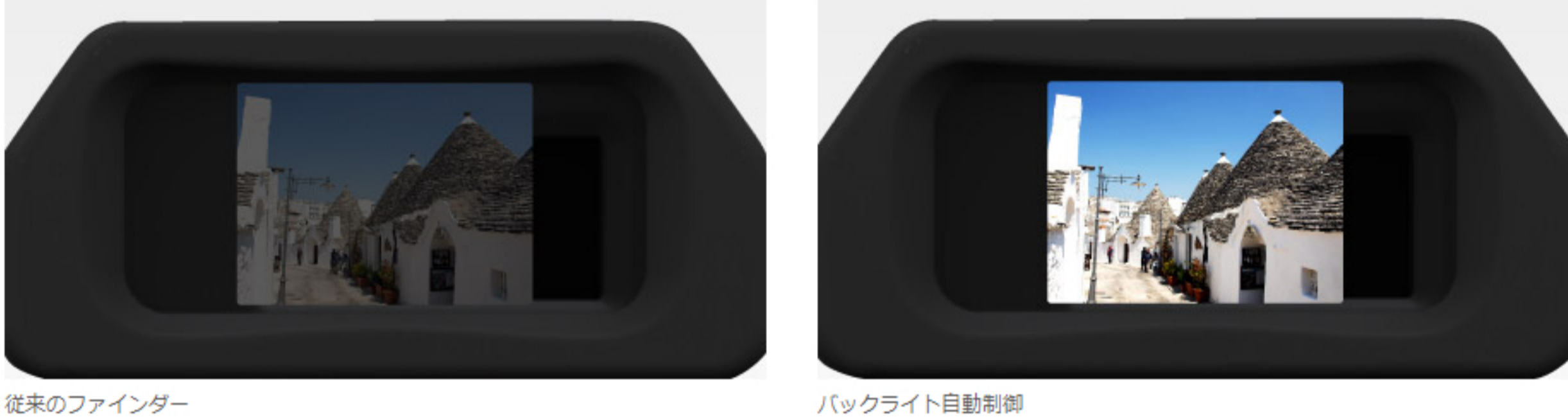
タイムラグを感じさせない高速レスポンス

STYLUS 1の電子ビューファインダーは、従来の電子ビューファインダーにありがちな表示タイムラグを感じさせません。動きの速い被写体の撮影も難しく撮影できます。

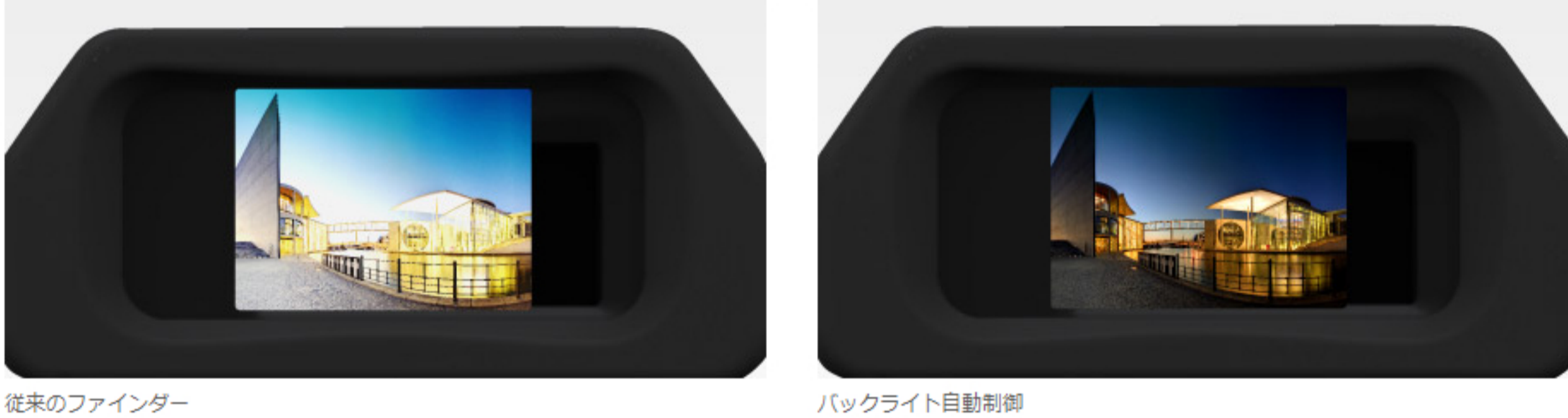
キャッツアイコントロールで、ナチュラルな視認性を確保

従来の電子ビューファインダーは炎天下などの明るい環境で使用した場合、人間の眼の特性からファインダー内が暗く感じて快適には見えませんでした。反対に、暗い環境では明るく感じてしまい不自然さが目立ちました。STYLUS 1の電子ビューファインダーは、シーン毎の輝度情報を利用したバックライトの自動制御で、明るい環境では明るく、暗い環境では暗い自然な視認性を確保します。

明るいシーン



暗いシーン



ファインダー表示と背面液晶表示を、自動で切り替えるアイセンサー搭載

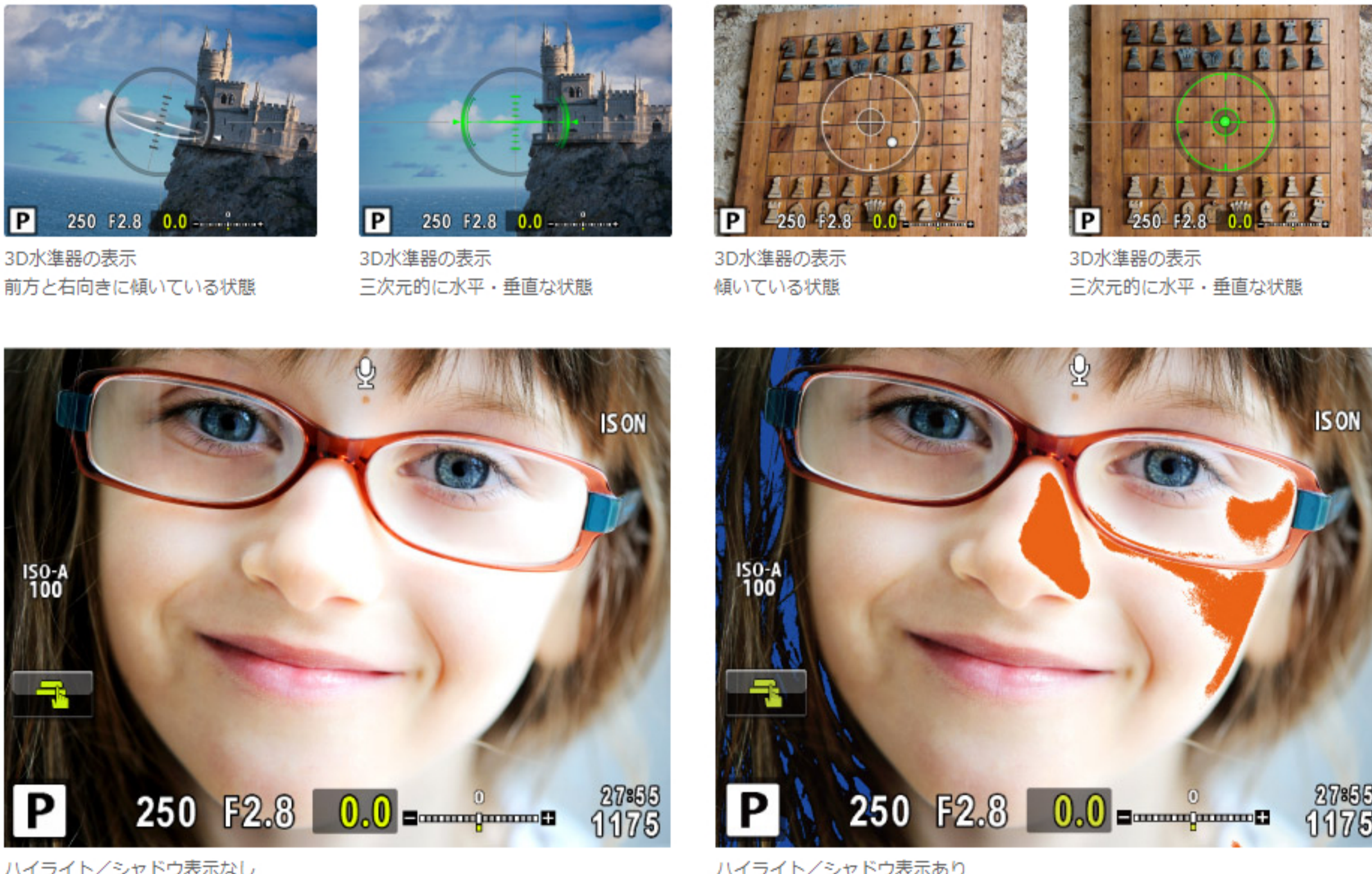
ファインダーを覗くとファインダー表示、覗かない状態では背面液晶にライブビューが表示されます。また、背面液晶をチルトさせると、ファインダー表示はオフになるので使い勝手がとても良いです。



ファインダー内で見られる、作品を仕上げるための高度な情報表示

ファインダーで水平・垂直を測るための「3D水準器」の表示や、ハイライトとシャドウ部を強調した表示を行うことができます。

※ 3D水準器は背面の液晶モニターでも使用できます。



※ 写真はイメージです。
 ※ モニター画面は、はめ込み合成です。

関連リンク



ブックマークレット



サポート

- ▶ [重要なお知らせ](#)
- ▶ [ニュースリリース](#)
- ▶ [Q&A](#)
- ▶ [アクセサリ対応表](#)
- ▶ [修理について](#)
- ▶ [お問い合わせ](#)
- ▶ [ユーザー登録](#)

▶ [ページトップへ戻る](#)