

## 各種ホワイトバランスモードの説明

- 自動追従モード（オートホワイトバランス・出荷時設定）  
照明の色温度に追従し、自動的にホワイトバランスを固定します。
- 太陽光モード（約 6300° K）  
太陽光に近い照明環境での白を基準としてホワイトバランスを固定します。
- 蛍光灯モード 2（約 5100° K）  
青味のある蛍光灯に近い照明環境での白を基準としてホワイトバランスを固定します。
- 蛍光灯モード 1（約 4200° K）  
赤味のある蛍光灯に近い照明環境での白を基準としてホワイトバランスを固定します。
- 白熱球モード（約 3200° K）  
白熱球に近い照明環境での白を基準としてホワイトバランスを固定します。
- プッシュロックホワイトバランス  
使用光源に応じた色温度に、ホワイトバランスの補正量を合わせて固定します。
- マニュアルホワイトバランス（MWB）モード  
2500° K～9500° K の間の色温度を任意に選択できます。
  - \*MWB(R)  
スイッチを押し続けている間、現在の色温度から青味の強い色温度（9500° K）の方向にホワイトバランスの補正動作を行います。
  - \*MWB(B)  
スイッチを押し続けている間、現在の色温度から赤味の強い色温度（9500° K）の方向にホワイトバランスの補正動作を行います。

株式会社 ピコ  
藤川 敬文