

# 適正露出表

(SMENA8M用)

## 使い方

1. フィルムの感度 (ISO) を確認してください。
2. 撮影環境 (晴天・曇り・屋内etc.) を確認してください。
3. 希望の絞り値を決めてください。
4. 撮影環境と絞り値が交わるところが適正露出のシャッタースピード値です。

露出計のデータを基に作成したものですので、あくまで目安としてご利用ください。

## ISO100

	晴天		晴れ		曇り		どんより		屋内		暗い屋内
F16	1/125	1/60	1/30	1/15							
F11	1/250	1/125	1/60	1/30	1/15						
F8		1/250	1/125	1/60	1/30	1/15					
F5.6			1/250	1/125	1/60	1/30	1/15				
F4				1/250	1/125	1/60	1/30	1/15			

## ISO200

	晴天		晴れ		曇り		どんより		屋内		暗い屋内
F16	1/250	1/125	1/60	1/30	1/15						
F11		1/250	1/125	1/60	1/30	1/15					
F8			1/250	1/125	1/60	1/30	1/15				
F5.6				1/250	1/125	1/60	1/30	1/15			
F4					1/250	1/125	1/60	1/30	1/15		

## ISO400

	晴天		晴れ		曇り		どんより		屋内		暗い屋内
F16		1/250	1/125	1/60	1/30	1/15					
F11			1/250	1/125	1/60	1/30	1/15				
F8				1/250	1/125	1/60	1/30	1/15			
F5.6					1/250	1/125	1/60	1/30	1/15		
F4						1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	

## ISO800

	晴天		晴れ		曇り		どんより		屋内		暗い屋内
F16			1/250	1/125	1/60	1/30	1/15				
F11				1/250	1/125	1/60	1/30	1/15			
F8					1/250	1/125	1/60	1/30	1/15		
F5.6						1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	
F4							1/250	1/125	1/60	1/30	1/15