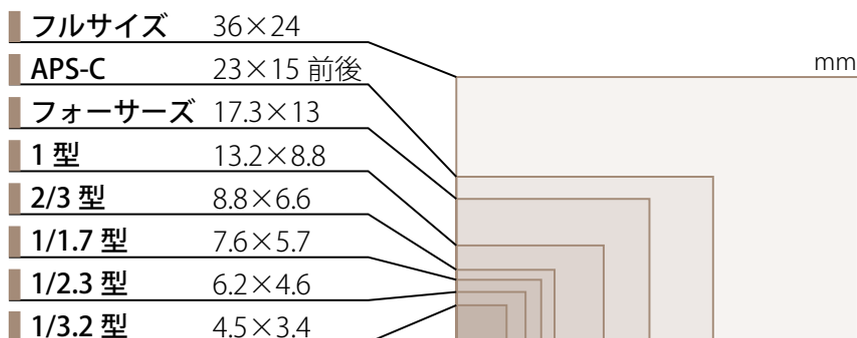


## 撮像素子サイズ一覧



撮像素子種類	サイズ (mm)	解 説	搭載機種例
35mmフルサイズ	36×24	35mmフィルムとほぼ同じ大きさ。ハイエンドデジタル一眼レフで採用。	Canon EOS 5D Mark II/III Nikon D800
APS-C	23×15前後	多くのデジタル一眼レフで採用されている大きさ。APSフィルムのCサイズとほぼ同じ大きさのためAPS-Cサイズとよばれている。メーカー各社により、また同メーカーでもモデルにより大きさが異なる。	SONY NEXシリーズ FUJIFILM X-Pro1 Canon EOS 7D Mark II
フォーサーズ/ マイクロフォーサーズ	17.3×13	OLYMPUS・Panasonicのデジタル一眼レフで採用されている大きさ。4/3型なのでフォー（4）サーズ（3）と言う名称になっている。ミラーレスのマイクロフォーサーズも同じ大きさ。	Panasonic Lumixシリーズ OLYMPUS PENシリーズ
1型 (CXフォーマット)	13.2×8.8	Nikonのミラーレス機 Nikon1シリーズとSONYのハイエンドコンパクトデジカメ DSC-RX100で採用された大きさ。コンパクトデジカメとしてはかなり大きいセンサーサイズ。	Nikon1シリーズ SONY DSC-RX100
2/3型	8.8×6.6	ハイエンドコンパクトデジカメで採用。	FUJIFILM X20
1/1.7型	7.6×5.7	コンパクトデジカメの上位機種で採用。	Canon PowerShot S200 OLYMPUS XZ-2
1/2.3型	6.2×4.6	コンパクトデジカメで主流となっている大きさ。メーカーにより異なる。	SONY Cybershot WX300 Panasonic Lumix FZ200
1/3.2型	4.5×3.4	iPhone5で採用。	iPhone5/4S、GalaxyS3

※本表の数値等は、あくまで目安としてご参考ください。