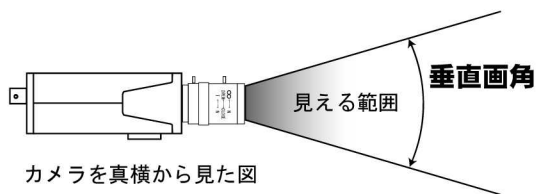
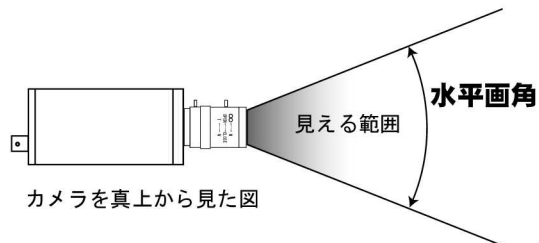


使用するレンズによる視野角（水平画角）の違い（CSマウントカメラ）



* 下記の数値は計算による概算の数値です。目安と考えて下さい

手動絞り	型式	焦点距離	使用するカメラ	水平画角	垂直画角	備考
		PLM-3508 手動絞り	3.5-8mm	PYC-106	約25~55°	水平画角の約3/4
PYC-106S PYC-106H PYC-15G PYC-21G PYC-813				約33~73°	水平画角の約3/4	

手動絞り	型式	焦点距離	使用するカメラ	水平画角	垂直画角	備考
		PLM-0615 手動絞り	6-15mm	PYC-106	約13~33°	水平画角の約3/4
PYC-106S PYC-106H PYC-15G PYC-21G PYC-813				約18~43°	水平画角の約3/4	

自動絞り	型式	焦点距離	使用するカメラ	水平画角	垂直画角	備考
		PLA-3508 自動絞り	3.5-8mm	PYC-106	約25~55°	水平画角の約3/4
PYC-106S PYC-106H PYC-15G PYC-21G PYC-813				約33~73°	水平画角の約3/4	

自動絞り	型式	焦点距離	使用するカメラ	水平画角	垂直画角	備考
		PLA-2812 自動絞り	2.8-12mm	PYC-106	約17~65°	水平画角の約3/4
PYC-106S PYC-106H PYC-15G PYC-21G PYC-813				約22~85°	水平画角の約3/4	

自動絞り	型式	焦点距離	使用するカメラ	水平画角	垂直画角	備考
		PLA-0660 自動絞り	6-60mm	PYC-106	約4~33°	水平画角の約3/4
PYC-106S PYC-106H PYC-15G PYC-21G PYC-813				約5~44°	水平画角の約3/4	