

(誤)

表 6-4-1 航空障害灯の種類

種類	投光	閃光・明滅回数	実効光度	投器の型式
高光度航空障害灯	航空色の閃光	40~60(回/分)	20万cd以上	FX-7S-200K型障害灯 (放電管 X-7) FX-7-200K型障害灯 (放電管 X-7)
中光度航空障害灯	航空色の明滅	20~60(回/分)	1,600cd以上	OM-6型 (PR100V 500W×2)
低光度航空障害灯	航空色の不動光	不動光	10cd以上	OM-7型(PR100V 500W) OM-3A型(LW100V 100W) OM-3B型(ネオン管100V 90W)

(正)

表 6-4-1 航空障害灯の種類

種類	投光	閃光・明滅回数	実効光度	投器の型式
高光度航空障害灯	航空白色の閃光	40~60回/分	下表参照	FX-7-200K型障害灯
中光度航空障害灯	航空白色の閃光	20~60回/分	下表参照	FX-7-20K型障害灯
	航空赤色の明滅	20~60回/分	1,500cd以上 2,500cd以下	OM-6型 (OM-7型×2)
低光度航空障害灯	航空赤色の不動光	不動光	10cd以上	OM-3A型障害灯
			32cd以上	OM-3B型障害灯 OM-3C型障害灯
			100cd以上 150cd以下	OM-7LA型障害灯 OM-7LB型障害灯

表 6-4-1付 高光度及び中光度白色航空障害灯の水平面における実効光度

背景輝度	光源の中心を含む水平面における実効光度	
	高光度航空障害灯	中光度白色航空障害灯
50cd/m ² 未満	1,500cd~2,500cd	1,500cd~2,500cd
50~500cd/m ²	15,000cd~25,000cd	15,000cd~25,000cd
500cd/m ² 以上	150,000cd~250,000cd	