

分野：空 港

種類：施設台帳

空港施設台帳【帳票1-6-01】

飛行場灯火告示事項及び空港基本施設

但馬空港管理事務所

但馬飛行場		飛行場等級	F級	飛行場種別	その他の飛行場
標点位置	北緯 35度 東経 134度	55秒 22秒	30分 47分	所在地	兵庫県豊岡市上佐野字金吹832 (標点)
滑走路	長さ 1,200m × 巾 30m				
着陸帯	長さ 1,320m × 巾 120m				
誘導路	全長 73m × 巾 18m				
エプロン	奥行 65m × 巾 150m				
標高	176.1m				
航 空 灯 火 告 示 事 項					
種類	告示番号	告示年月日	事項		
灯	告示第237号	平成6年3月31日	灯質、光度、配置その他航空灯火の性能に関する重要事項		
灯	告示第275号	平成14年4月1日	測量法及び水路業務法の改正施行に伴い、飛行場灯台の位置表示変更		
灯	告示号外第117号	平成23年6月2日	灯火の告示した事項の変更 (飛行場灯台をA4型からRB型に変更)		
備考					

飛行場灯火施設

但馬空港管理事務所

飛行場灯火施設名	灯器式	設 置 数				備 考
		H 6年 5月18日現在	H 9年 1月29日現在	H 9年 3月26日現在	H13年 6月20日現在	
飛行場灯台	RB型	1				
進入角指示灯	P型	8				
旋回灯	NH 700	13				
滑走路灯 地上型	H-6-2	37				
滑走路灯 埋込型	FHB-6	1				
滑走路末端灯 地上型	H-6-2	2				
滑走路末端灯 埋込型	FHB3/4	12				
滑走路末端灯 埋込型	FHB4/3	12				
滑走路末端識別灯	FX-3S	4				
滑走路距離灯	G-2	6				
過走灯	H-10	10				
誘導路灯	M-1	26				
誘導路灯	T-2	4				
風向灯	1型	2				
エプロン照明	YH80M	15				
エプロン照明	YH80M	6				
航空障害灯 場 外	OM-6	1				
航空障害灯	OM-3A	4	5	7	17	
道路照明	HW-4041	6				
駐車場照明	HW-4041	8				

(注) 1. 飛行場灯火施設とは、航空灯火並びに場外障害灯、エプロン照明灯、道路駐車場照明灯をいう。

2. 同一種類の照明施設を構成する灯器の型式が異なる場合は、その型式ごとに記入すること。

受配電施設主要機器

但馬空港管理事務所

機器名	製造者	型式	製 造		定 格	備 考
			年 月	番 号		
引込計器盤	(株)東 芝	VM2-6H8	1993.10	BA40671 FT1000	7.2KV 400A	LA8.4KV10KAS DS7.2KV400A
受電盤	"	"	"	"	6.9KV 400A	VCB 7.2KV500A 12.5KA×1
さ電盤	"	"	"	"	6.9KV 400A	VCB 7.2KV400A 8KA×1
電源切替盤	"	"	"	"	6.9KV 400A	VCB 7.2KV400A 8KA×1
配電盤1 (CCR)	"	"	"	"	6.9KV 400A	VCB 7.2KV400A 8KA×2
配電盤2 (照明低圧盤)	"	"	"	"	6.9KV 400A	VCB 7.2KV400A 8KA×2
配電盤3 (エプロン照明低圧盤)	"	"	"	"	6.9KV 400A	VCB 7.2KV400A 8KA×2
配電盤4 (所内変圧器盤)	"	"	"	"	6.9KV 400A	VCB 7.2KV400A 8KA×2
配電盤5 (VOR/DME)	"	"	"	"	6.9KV 400A	VCB 7.2KV400A 8KA×2
配電盤6 (LLZ)	"	"	"	"	6.9KV 400A	VCB 7.2KV400A 8KA×2
VOR/DME用高圧キュービクル	"		"	DG20132A	TR 20KVA 3Φ3W 6600/210V	空調機用
LLZ/T-DME用高圧キュービクル	"		2001.3	DG2176BA	TR 10KVA 3Φ3W 6600/210V	無線機用
CCR低圧盤	"	VM2-6H8/VM2-G25	"	BA40671 FT1001	7.2KV/460V Tr-75KVA	空調機用
照明低圧盤	"	"	"	"	7.2KV/220V Tr-50KVA	
エプロン照明低圧盤	"	"	"	"	7.2KV/220V Tr-20KVA	
所内低圧盤	"	"	"	"	7.2KV/220V Tr-50KVA	
直流電源盤	日本電池(株)	SGB3-127-20A×2	"	F75302K	AC 3φ 220V/DC 117V	AH-20SE×85セル
発電機盤 自動操作盤	(株)東 芝	DGMA-1H1	1993.10	BA40671 AP1B	—	自動充電装置×1
" 発電機盤	"	DGM-1H1	"	BA40671 AP1A	7.2KV400A 8KV Tr100KVA	
" 電源自動切替盤	"	DGMA-1H1	"	BA40671 AP1D	7.2KV 200A 8KV	VGS 7.2KV 200A 8KA×2
" 高圧配電盤	"	"	"	BA40671 AP1E	7.2KV 400A 8KV	
" 低圧補機盤	"	"	"	BA40671 AP1C	7.2KV/210A Tr-15KVA	
ディーゼル機関	ヤママテ(イセ) (株)	6KDL	1993.11	4784	140S/1200RPM 直列6シリンダ	
同期発電機	(株)東 芝	TAKL-VEK	1993.10	BA40671 A1A	3φ 210V100KVA/1200RPM	
蓄電池	新神戸電機(株)	BA-350	"	—	DC 26.4V	BA-350×12セル

受配電施設主要機器

但馬空港管理事務所

機器名	製造者	型式	製 造		定 格	備 考
			年 月	番 号		
制御機器	電力インターフェイス盤 (株)東芝	—	1993.10	BA40671SBH2010	AC 100V DC 100V	
	灯火インターフェイス盤 東芝アイック(株)	—	"	—	AC 100V DC 100V	
定電流調整装置	灯火電力制御装置 T W Y L	CCT-5T2	1993.10	A931001	入力 210V 出力 5.2A5KVA	誘導路灯火用定電流変圧器 照第175号
	" 予備器1	SCR-20RS	"	A931016	入力 415V 出力 6.6A20KVA	定電流調整装置 照第210号
	" RED L	OP-C/1	"	A931014	入力 7.2KV 操作 415V	出力装置 照第210号
	" RED L	SCR-20R	"	A931017	入力 415V 出力 6.6A20KVA	定電流調整装置 照第210号
	" 予備器2	SCR-3.5 RW-C/0	"	A931018	入力 415V 出力 6.6A3.5KVA	定電流調整装置 照第210号
	" P A P I	SCR-3.5 RW-D/0	"	A931019	入力 415V 出力 6.6A3.5KVA	定電流調整装置 照第210号
その他・機器	電力監視盤 (株)東芝	—	1993.10	BA40671SBH2000	AC 100V DC 100V	グラフィックパネル
	灯火監視操作盤 東芝アイック(株)	—	"		AC 100V DC 100V	グラフィックパネル
	灯火運用卓 "	—	"		AC 100V DC 100V	グラフィックパネル
	記録電流計盤 "	—	"			

予備自家発電施設台帳

但馬空港管理事務所		但馬空港予備自家発電施設		所在地		兵庫県豊岡市岩井字河谷1598-34	
施設名		予備電力		設置年月日・請負者		1993年10月 (株)東芝	
用途		機器名称		最大垂下電流		24 A 以下	
製造年月日・請負者		1993年10月 (株)東芝		機関形式番号		蓄電池諸元	
発電機諸元		電流		A		換気用圧力扇	
製造者名		ヤンマージーゼル(株)		周波数		60 HZ	
製造年月		1993年11月		回転数		1200 RPM	
機関形式番号		4784		極数		製造者名	
シリンダー数		6		遅れ力率		製造年月日	
内径×行程		145×17mm		励磁電圧		型式	
燃焼室形式		予燃焼室		励磁電流		容量	
着火順序				軸受方式		電圧	
出力		140 PS		逆相電流耐流		製造番号	
(高度)		m		発電機寸法		温風器諸元	
回転数		1200 RPM		発電機総重量		製造者名	
平均有効圧		6.23kg/cm ²		発電機銅重量		製造年月日	
始動電動機		直流25v始動電動機		製造番号		型式	
過給器		無過給式		自動制御等諸元		電動機出力	
冷却方式		放熱式 小型		製造者名		容量	
冷却用空気温				製造年月		相数	
燃料消費率				型式		電圧	
使用潤滑油		P1分類CD級以上粘度SAE NO.		盤構成		燃料搭載ポンプ諸元	
潤滑油量				製造番号		製造者名	
機関寸法				自動充電装置諸元		製造年月日	
機関重量				製造者名		電機出力	
製造番号				(株)京三製作所		相数	
発電機諸元				1993年9月		電圧	
(株)東芝				CA 24 20形		注油用潤滑ポンプ諸元	
1993年10月				20 A		製造者名	
A40671A1A				1 相		製造年月日	
100 KVA				200 V		型式	
3 相				60 HZ		電動機出力	
210 V				26.4 V ± 1		相数	
				29.0 V ± 1		電圧	
				均等		210v	
						備考	
						チェーンブロック諸元	
						揚程	
						揚量	
						0, 5t	
						3m	