

調達品目表

調達要求番号		作成部課	
調達要求年月日		作成年月日	
仕様書番号	C & L P S - B 9 9 4 8 7 - 1 1		

品名	カタログ製品名 ^{a)}	C P 番号	備考
エアデータ テストシステム	東京航空計器 (株) T A D C - 1 0 L 又は 日本システム工業 (株) A D T S - 3 3 5 0 E R 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)		

注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

同等とする性能等

1 要求諸元

1.1 精度

	作動範囲	分解能	精度	再現性
高度	-3 000~80 000ft	1ft	±3ft@sea level ±7ft@30 000ft ±29ft@60 000ft	±1ft ±2ft ±7ft
速度	10~1 000kts	0.1kts	±0.5kts@50kts ±0.07kts@550kts ±0.05kts@1 000kts	±0.4kts ±0.02kts ±0.02kts
マッハ	0.6~10.000	0.001	≤0.005	0.001~0.005
昇降率	0~6 000ft/min	1ft/min	±1% of value	±0.5%
P _s	3.5~135.5kPa abs(1~40inHg)	0.001kPa (0.0003inHg)	±0.01kPa (±0.003inHg)	±0.005kPa (±0.0015inHg)
P _t	3.5~270kPa (1~80inHg) or 3.5~350kPa (1~103inHg)	0.001kPa (0.0001inHg)	±0.015% RDG or +0.007% FS (圧力換算値で何れ か大きい方の値)	0.005~0.017kPa
EPR	0.1~10	0.001	≤0.005	—

1.2 所要電源

- a) 電圧 90~130V
- b) 周波数 47~440Hz
- c) 容量 500VA

1.3 環境条件

- a) 精度保証温度範囲 5~35℃
- b) 作動温度範囲 -10~50℃
- c) 保存温度範囲 -20~70℃

1.4 寸法・質量

最大 W780×H500×D500 mm 最大質量 40kg

2 附属品 (本体1EAあたり)

附属品は、次による。ただし、会社標準附属品に含まれる場合又は性能上不必要な場合は、除く。

- a) リモコンハンドヘルド・ターミナル
- b) 延長コード (18m以上及び2m以上)
- c) P_t/P_s各接続ホース

3 提出書類

- a) 取扱説明書 必要
- b) 類別原資料 必要 (当該製品について納入実績のある会社は、省略することができる。)
- c) 特定化学物質等の資料 必要
- d) 貴金属等管理資料 必要