

第1回ワーキンググループ会合

資料6「顕熱量測定予備試験の結果」の修正について

資料6「顕熱量測定予備試験の結果」について、最終ページを以下のように修正する。

5. 参考データ

参考試験結果（冷房能力・消費電力）を表1に示す。

A社、B社製機器共に、冷房能力の向上、消費電力の削減に効果があった。A社製機器では、15秒モードよりも30秒モードの方が、より効果が見られた。

表1 試験結果(冷房能力・消費電力)

運転モード	A社製機器		B社製機器	取付機器なし
	15秒モード	30秒モード	マイコン制御	
冷房能力(kW)	12.508	12.602	12.883	12.238
同向上効果(%)	2.21	2.97	5.27	-
冷房消費電力(kW)	4.431	4.358	4.296	4.636
同削減効果(%)	4.42	6.00	7.33	-
冷房COP	2.82	2.89	3.00	2.64
室内ユニット風量 (m ³ /分)	34.43	34.38	34.37	34.44

(以上)