

日本建築学会環境規準 AIJES-S0003-2021 スピーチプライバシーの評価規準と設計指針 -音声による情報漏洩防止-

(第1版 2021年1月15日発行)

正誤表

更新日*

1) 2021年3月16日修正

修正箇所	誤			正			更新日*
p.4 21行目	ある実測時間 T について,			ある実測時間 T において ,			1)
p. 11 表 5.3	クラス	暗騒音の大きさが 気にならない人の 割合の目安	暗騒音の音圧 (空調設備騒 想定され 長時間・作業	クラス	暗騒音の大きさが 気にならない人の 割合の目安	暗騒音の音圧 (空調設備騒 想定され 長時間・作業	1)
			35 dB 未満			37 dB 未満	
	1	84%以上	35 dB 以上 47 dB 未満	1	84%以上	37 dB 以上 47 dB 未満	
	2	50%以上 84%未満	35 dB 以上 47 dB 未満	2	50%以上 84%未満	37 dB 以上 47 dB 未満	
p.64 図 A4.13	<p>パーティション改稿からの距離 8m 7m 6m 5m 4m</p>			<p>パーティション開口からの距離 8m 7m 6m 5m 4m</p>			1)