FAX No. 03-3665-5593 (公社)日本空気清浄協会宛

基準及び指針類

——	X 〇 7日 平 1 大兵	1	1	
JACA			位:円、	>> - L 197
No.	名 称	会 員		注 文 数
2	室内空気汚染測定指針	550	非会員 660	
3 B	空気清浄装置設置基準(PDF販売のみ)	1,650	1,980	
	空気清浄装置用ろ材燃焼性試験方法指針	1,650	1,980	
13	空気清浄装置管理基準(PDF販売のみ)	1,100	1,320	
14 C		1,650	1,980	
15	ガス除去用空気清浄装置設置基準(PDF販売のみ)	1,100	1,320	
17	バイオハザード対策用クラスIIキャビネット現場検査マニュア ル第2版	4,950	5,940	
18	光散乱式粒子計数器校正通則	1,650	1,980	
19	感染動物用アイソレータ規格	330	396	
20	感染動物用クラスII安全キャビネット規格(PDF販売のみ)	770	924	
22	表面付着粒子測定方法に関する指針	2,200	2,640	
23	核燃料施設における高性能エアフィルタ現場試験法に関する指針	2,200	2,640	
24	クリーンルームの性能評価指針(コピー販売のみ)	2,200	2,640	
25	クリーンルーム内における化学物質取扱い安全指針	2,200	2,640	
27	クリーンルームにおける清浄化指針	2,200	2,640	
28	空中菌・表面汚染菌測定法指針	2,200	2,640	
29	クリーンルームにおける静電気対策指針	3,300	3,960	
30	表面清浄技術体系調査専門委員会報告	2,200	2,640	
32	バイオロジカルクリーンルームにおける清浄化指針	3,300	3,960	
33	クリーンルームにおける地震対策指針	3,300	3,960	
34	クリーンルーム構成材料から発生する分子状汚染物質の測定方 法指針	2,200	2,640	
35 A	クリーンルーム及び関連する制御環境中における分子状汚染物 質に関する空気清浄度の表記方法及び測定方法指針	1,100	1,320	
36	業務用分煙機器性能試験方法指針	1,650	1,980	
37	DOP代替粒子の指針	2,200	2,640	
38	クリーンルーム用ケミカルエアフィルタ性能試験方法指針	1,650	1,980	
39	空気中イオン密度測定法指針(CD)	2,200	2,640	
40	クリーンルームの性能試験方法指針(PDF販売のみ)	4,950	5,940	
41	クリーンルーム運転時の管理と清浄化指針(PDF販売のみ)	3,300	3,960	
42	クリーンルーム及び関連する制御環境中における粒子状汚染物 質に関する表面清浄度の表記方法及び測定方法指針	1,650	1,980	
43	クリーンルームにおける基板表面汚染物質の測定方法指針	3,300	3,960	
44	エアシャワーの構造及び性能指針	1,650	1,980	

45	クリーンルームおよび関連する制御環境中における分子状汚染 物質に関する表面清浄度の表記方法および測定方法指針	1,650	1,980	
46	エアフィルタから発生するホルムアルデヒド及びその他のVOC 測定方法と許容濃度(発生量)指針	1,650	1,980	
47	クリーンルーム及び関連制御表面清浄化方法指針	3,300	3,960	
48	バイオハザード対策用クラスIIキャビネット物理的封じ込め確認検査要綱(協会ホームページよりダウンロード可能)			
49	塩害防止フィルタ性能評価方法指針	1,650	1,980	
50	空気清浄機の性能評価指針	4,400	5,280	
51	放射性物質で汚染されたエアフィルタの取り扱い指針(協会ホームページよりダウンロード可能)			
52	PM2.5に対するフィルタ捕集率評価指針(協会ホームページよりダウンロード可能)			
53	各国の一般換気用エアフィルタの規格における捕集率の比較に関する指針(協会ホームページよりダ ウンロード可能)			

□会員 [非会員		
氏名			
勤務先(所属)			
所在地	〒		
電話		FAX	