

「気象研究ノート」在庫案内

号数	タイトル	在庫	個人会員 価格	会員外 価格
134	数値予報（上・下）	多 数	4,000	6,850
135	海洋力学	38	1,200	2,000
136	融雪・なだれ	多 数	1,250	2,150
138	梅雨前線帯の豪雨	13	2,700	4,500
144	気象の遠隔測定（I）	33	1,100	1,900
146	エアロゾル特集—応用編	37	1,650	2,800
148	気象の遠隔測定（II）	103	1,600	2,700
157	気候変動国際協同研究計画—WCRP—	55	1,020	1,450
158	酸性雨	105	2,050	2,950
161	気象予測の検証と評価	63	2,480	3,540
162	日本における気候影響利用研究の課題	65	2,720	3,870
164	気象工学—新しい気象制御の方法	101	2,520	3,580
165	航空気象—主として Briefing のために—	多 数	1,340	1,910
166	応用気象問題における地形因子解析の応用	〃	1,910	2,670
167	水循環と水収支	〃	2,150	3,020
168	熱帯の対流活動と日本の天候	〃	1,650	2,310
169	地球監視のための人工衛星計画	〃	1,670	2,340
170	気象災害—気象学会員への注文	〃	1,170	1,640
171	農業気象研究の最近の進歩	〃	2,190	3,090
172	メソスケール気象学	〃	2,900	4,100
173	気象統計	〃	1,100	1,530
174	ファジイ理論と気象学	〃	1,430	2,000
175	オゾン研究の展望	〃	1,260	1,760
176	赤道大気上下結合	〃	2,090	2,950
177	大気—雪氷相互作用	〃	2,510	3,540
178	気象とソリトン・モドン —気象現象中の孤立波（上）	〃	2,420	3,410
179	気象とソリトン・モドン —気象現象中の孤立波（下）	〃	2,470	3,480
180	海の波と海面境界過程	〃	1,780	2,500
181	生物圏から大気圏への化学物資の移動	〃	1,650	2,320
予定	酸性雨	〃		