

日本理化学器械(株) 総合カタログ 2021 12月価格改定のご案内

頁	製品名	旧価格	新価格	備考
90	分液ロート (PTFE コック)			
〃	1001-45580	140,000	180,000	販売停止 2025/12/1
113	ひ化水素発生器			
〃	3002-100	22,950	31,750	2025/12/1
〃	3002-9 3002-B	5,500	7,500	〃
〃	3002-10 3002-C	4,200	8,000	〃
〃	3002-11 3002-D	6,000	9,000	〃
114	ひ素試験器			
〃	3002-200 3002-AS	15,900	23,800	2025/12/1
〃	3002-1	3,600	6,000	〃
〃	3002-2	1,800	4,400	〃
〃	3002-3	6,600	8,600	〃
〃	3002-4	2,000	2,500	〃
〃	3002-5	1,300	1,600	〃
〃	3002-6	600	700	〃
114	ひ素試験器			
〃	3002-300 3002-BS	15,900	26,000	2025/12/1
〃	3002-1	3,600	6,000	〃
〃	3002-2	1,800	4,400	〃
〃	3002-5	1,300	1,600	〃
〃	3002-6	600	700	〃
〃	3002-7	5,000	7,500	〃
〃	3002-8	3,600	5,800	〃
127	ケースのみ			
〃	698-1S 2025.12.1付 終了	47,000	販売終了	
127	ジュワー瓶のみ			
〃	698-1G 2025.12.1付 終了	40,000	販売終了	
127	ケース・ジュワー瓶のみ			
〃	698-SG			

178	ストップコック				
〃	875-1	6,600	8,600		2026/1/1
〃	875-2	6,600	8,600		〃
〃	875-3	6,600	8,600		〃
〃	875-5	6,600	お問合せ下さい		〃
〃	875-6	6,600	8,600		〃
〃	875-7	6,600	7,700		〃
〃	875-9	6,600	7,700		〃
〃	875-14	6,600	7,700		〃
〃	875-15B	6,600	7,700		〃
178	注入アダプター				
〃	876-1A	2,200	3,000		2026/1/1
〃	876-2A	2,200	3,000		〃
〃	876-1B	2,200	3,000		〃
〃	876-2B	2,200	3,000		〃
〃	876-4	2025.5.1付 終了	4,000	販売終了	
〃	876-5A	2,000	3,000		2026/1/1
〃	876-5B	3,000	5,000		〃
〃	876-8	2,800	4,800		〃
〃	876-7	2,800	4,800		〃
179	ストップコック				
〃	878-1	400	480		2026/1/1
〃	878-2	420	500		〃
〃	878-3	400	480		〃
〃	878-4	2024.12.1付 終了	420	販売終了	
179	分配金属コック				
〃	879-1	2,500	3,200		2026/1/1
〃	879-2	2,200	3,000		〃
〃	879-3	5,300	6,000		〃
〃	879-20	15,000	18,000		〃
〃	879-30	22,000	26,000		〃
〃	879-40	27,000	33,000		〃
〃	879-50	34,000	40,000		〃
179	ニードル用ステンレスパイプ				
〃	874-30	2,400	4,000		2025/2/1
〃	874-28	2,100	3,600		〃
〃	874-27	2,000	3,600		〃
〃	874-25	2,000	3,600		〃
〃	874-23	2,000	3,600		〃
〃	874-22	2,000	3,600		〃
〃	874-21	2,000	3,600		〃
〃	874-20	2,100	3,600		〃
〃	874-19	2,100	3,600		〃
〃	874-18	2,100	3,600		〃
179	874-17	3,400	5,000		〃
〃	874-16	3,400	5,000		〃
〃	874-15	3,600	5,600		〃
〃	874-14	3,700	5,600		〃
〃	874-13	4,200	6,000		〃
〃	874-11	5,800	9,000		〃
〃	874-9	6,900	10,000		〃
〃	874-7	7,800	11,000		〃