

エッペンドルフ株式会社製品 価格改定表

頁	商品コード	商品名称	メーカー品番	旧定価	新定価	改定日
229	0193122001	リファレンス 2/F 1 $\mu$ L 4921 000.010	4921 000.010	29,200	31,500	4/1
229	0193122002	リファレンス 2/F 2 $\mu$ L 4921 000.028	4921 000.028	29,200	31,500	4/1
229	0193122003	リファレンス 2/F 5 $\mu$ L 4921 000.036	4921 000.036	29,200	31,500	4/1
229	0193122004	リファレンス 2/F 10 $\mu$ L 4921 000.044	4921 000.044	29,200	31,500	4/1
229	0193122005	リファレンス 2/F 10 $\mu$ L 4921 000.052	4921 000.052	29,200	31,500	4/1
229	0193122006	リファレンス 2/F 20 $\mu$ L 4921 000.060	4921 000.060	29,200	31,500	4/1
229	0193122007	リファレンス 2/F 20 $\mu$ L 4921 000.079	4921 000.079	29,200	31,500	4/1
229	0193122008	リファレンス 2/F 25 $\mu$ L 4921 000.087	4921 000.087	29,200	31,500	4/1
229	0193122009	リファレンス 2/F 50 $\mu$ L 4921 000.095	4921 000.095	29,200	31,500	4/1
229	0193122010	リファレンス 2/F 100 $\mu$ L 4921 000.109	4921 000.109	29,200	31,500	4/1
229	0193122011	リファレンス 2/F 200 $\mu$ L 4921 000.117	4921 000.117	29,200	31,500	4/1
229	0193122012	リファレンス 2/F 200 $\mu$ L 4921 000.125	4921 000.125	29,200	31,500	4/1
229	0193122013	リファレンス 2/F 250 $\mu$ L 4921 000.133	4921 000.133	29,200	31,500	4/1
229	0193122014	リファレンス 2/F 500 $\mu$ L 4921 000.141	4921 000.141	29,200	31,500	4/1
229	0193122015	リファレンス 2/F 1000 $\mu$ L 4921 000.150	4921 000.150	29,200	31,500	4/1
229	0193122016	リファレンス 2/F 2mL 4921 000.168	4921 000.168	29,200	31,500	4/1
229	0193122017	リファレンス 2/F 2.5mL 4921 000.176	4921 000.176	29,200	31,500	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122081	リファレンス 2/V 0.1-2.5 $\mu$ L 4920 000.016	4920 000.016	42,900	46,300	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122082	リファレンス 2/V 0.5-10 $\mu$ L 4920 000.024	4920 000.024	42,900	46,300	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122083	リファレンス 2/V 2-20 $\mu$ L 4920 000.032	4920 000.032	42,900	46,300	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122084	リファレンス 2/V 2-20 $\mu$ L 4920 000.040	4920 000.040	42,900	46,300	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122085	リファレンス 2/V 10-100 $\mu$ L 4920 000.059	4920 000.059	42,900	46,300	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122086	リファレンス 2/V 20-200 $\mu$ L 4920 000.067	4920 000.067	42,900	46,300	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122087	リファレンス 2/V 30-300 $\mu$ L 4920 000.075	4920 000.075	42,900	46,300	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122088	リファレンス2/V 100-1000 $\mu$ L 4920 000.083	4920 000.083	42,900	46,300	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122089	リファレンス 2/V 0.25-2.5mL 4920 000.091	4920 000.091	42,900	46,300	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122090	リファレンス 2/V 0.5-5mL 4920 000.105	4920 000.105	42,900	46,300	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122091	リファレンス 2/V 1-10mL 4920 000.113	4920 000.113	42,900	46,300	4/1
229	0193122031	リサーチプラス F 10 $\mu$ L 3121 000.015	3121 000.015	24,100	26,000	4/1
229	0193122032	リサーチプラス F 20 $\mu$ L 3121 000.031	3121 000.031	24,100	26,000	4/1
229	0193122033	リサーチプラス F 10 $\mu$ L 3121 000.023	3121 000.023	24,100	26,000	4/1
229	0193122034	リサーチプラス F 20 $\mu$ L 3121 000.040	3121 000.040	24,100	26,000	4/1
229	0193122035	リサーチプラス F 25 $\mu$ L 3121 000.058	3121 000.058	24,100	26,000	4/1
229	0193122036	リサーチプラス F 50 $\mu$ L 3121 000.066	3121 000.066	24,100	26,000	4/1
229	0193122037	リサーチプラス F 100 $\mu$ L 3121 000.074	3121 000.074	24,100	26,000	4/1
229	0193122038	リサーチプラス F 200 $\mu$ L 3121 000.082	3121 000.082	24,100	26,000	4/1
229	0193122039	リサーチプラス F 200 $\mu$ L 3121 000.090	3121 000.090	24,100	26,000	4/1
229	0193122040	リサーチプラス F 250 $\mu$ L 3121 000.104	3121 000.104	24,100	26,000	4/1
229	0193122041	リサーチプラス F 500 $\mu$ L 3121 000.112	3121 000.112	24,100	26,000	4/1
229	0193122042	リサーチプラス F 1000 $\mu$ L 3121 000.120	3121 000.120	24,100	26,000	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122021	リサーチプラス V 0.1-2.5 $\mu$ L 3120 000.011	3120 000.011	40,900	44,100	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122022	リサーチプラス V 0.5-10 $\mu$ L 3120 000.020	3120 000.020	40,900	44,100	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122023	リサーチプラス V 2-20 $\mu$ L 3120 000.097	3120 000.097	40,900	44,100	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122024	リサーチプラス V 2-20 $\mu$ L 3120 000.038	3120 000.038	40,900	44,100	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122025	リサーチプラス V 10-100 $\mu$ L 3120 000.046	3120 000.046	40,900	44,100	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122026	リサーチプラス V 20-200 $\mu$ L 3120 000.054	3120 000.054	40,900	44,100	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122027	リサーチプラス V 30-300 $\mu$ L 3120 000.100	3120 000.100	40,900	44,100	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122028	リサーチプラスV 100-1000 $\mu$ L 3120 000.062	3120 000.062	40,900	44,100	4/1
229	0193122043	リサーチプラス V 0.25-2.5mL 3120 000.143	3120 000.143	40,900	44,100	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122029	リサーチプラス V 0.5-5mL 3120 000.070	3120 000.070	40,900	44,100	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122030	リサーチプラス V 1-10mL 3120 000.089	3120 000.089	40,900	44,100	4/1
229	0193122051	リファレンス 2/M 8ch 10 $\mu$ L 4922 000.013	4922 000.013	104,000	112,000	4/1
229	0193122052	リファレンス 2/M 8ch 100 $\mu$ L 4922 000.030	4922 000.030	104,000	112,000	4/1
229	0193122053	リファレンス 2/M 8ch 300 $\mu$ L 4922 000.056	4922 000.056	104,000	112,000	4/1
229	0193122054	リファレンス 2/M 12ch 10 $\mu$ L 4922 000.021	4922 000.021	114,000	123,000	4/1
229	0193122055	リファレンス 2/M 12ch 100 $\mu$ L 4922 000.048	4922 000.048	114,000	123,000	4/1
229	0193122056	リファレンス 2/M 12ch 300 $\mu$ L 4922 000.064	4922 000.064	114,000	123,000	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122031	リサーチ+M 8ch 0.5-10 $\mu$ L 3122 000.019	3122 000.019	104,000	112,000	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122032	リサーチ+M 8ch 10-100 $\mu$ L 3122 000.035	3122 000.035	104,000	112,000	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122033	リサーチ+M 8ch 30-300 $\mu$ L 3122 000.051	3122 000.051	104,000	112,000	4/1
229	0193122057	リサーチ+M 8ch 120-1200 $\mu$ L 3122 000.213	3122 000.213	104,000	112,000	4/1
229/ $\alpha$ 96	0107122034	リサーチ+M 12ch 0.5-10 $\mu$ L 3122 000.027	3122 000.027	113,000	122,000	4/1

エッペンドルフ株式会社製品 価格改定表

頁	商品コード	商品名称	メーカー品番	旧定価	新定価	改定日
229/α96	0107122035	リサーチ+M 12ch 10-100 μL 3122 000.043	3122 000.043	113,000	122,000	4/1
229/α96	0107122036	リサーチ+M 12ch 30-300 μL 3122 000.060	3122 000.060	113,000	122,000	4/1
229	0193122061	リサーチ+M 12ch 120-1200 μL 3122 000.221	3122 000.221	113,000	122,000	4/1
229	0193122062	リサーチ+M 16ch 1-20 μL 3122 000.078	3122 000.078	121,000	130,000	4/1
229	0193122063	リサーチ+M 16ch 5-100 μL 3122 000.094	3122 000.094	121,000	130,000	4/1
229	0193122064	リサーチ+M 24ch 1-20 μL 3122 000.086	3122 000.086	129,000	139,000	4/1
229	0193122065	リサーチ+M 24ch 5-100 μL 3122 000.108	3122 000.108	129,000	139,000	4/1