

**お客様**  
**環境試験器 リセール品リスト**

2022年11月7日 現在

エスベック株式会社 営業本部

- ご注文の際は、以下の内容をリセール受付にてご確認をお願いいたします。  
・「注文書受付順」となっておりますので、空き状況をご確認ください。  
・納期は注文書受領後、2～3週間後となります。(諸事情により、更に日数を要する場合がございます。)
- 本リストの販売価格は、2022年12月末までの納品ご契約分に対して適用となります。
- 価格には消費税、運賃は含まれておりません。

★最新の在庫状況はWEB上のリセールリストをご高覧ください。



<https://www.espec.co.jp/cgi-bin/espec/used2.cgi>

リセール受付窓口 TEL:06-6358-4746  
八木(責任者):k-yagi@espec.co.jp  
福田(東日本エリア):k-hukuda@espec.co.jp  
多森(西日本エリア):k-tamori@espec.co.jp

分類	品名	型式	商品番号	製造年	販売価格	新品価格・参考 (オプション込み)	稼働 時間	制御		内法	外法	機器説明	特記事項
								温度	湿度				
在 庫	低温恒温器	PU-3J	13197180178	2020	1,380,000	2,751,600	13,450	-40～+100℃	—	60×85×80	101×169×128	電源ケーブル2.5m、棚板・棚受 1組、標準ケーブル孔50φ、ケーブル孔100φ左側面 1個追加	
	低温恒温器	PU-3J	13197180181	2020	1,380,000	2,751,600	9,856	-40～+100℃	—	60×85×80	101×169×128	電源ケーブル2.5m、棚板・棚受 1組、標準ケーブル孔削除、ケーブル孔100φ(1-8D)	
	低温恒温器	PU-3J	13197180182	2020	1,380,000	2,751,600	9,857	-40～+100℃	—	60×85×80	101×169×128	電源ケーブル2.5m、棚板・棚受 1組、標準ケーブル孔削除、ケーブル孔100φ(1-8D)	
	低温恒温器	PU-3J	13197180183	2020	1,380,000	2,751,600	9,759	-40～+100℃	—	60×85×80	101×169×128	電源ケーブル2.5m、棚板・棚受 1組、標準ケーブル孔削除、ケーブル孔100φ(1-8D)	
	低温恒温恒湿器	PL-3J	13161380156	2014	1,180,000	4,555,000	16,296	-40～+150℃	20～98%rh	60×85×80	101×174×128	高温制御範囲拡大150℃ 電源ケーブル2.5M 記録計用配線(温湿度) 警報出力端子 PC通信機能GP-IB ケーブル孔φ50標準削除 ケーブル孔φ100(1-8F) 100V3Aコンセント 冷却器霜付確認窓 棚板・棚受2組	
	低温恒温恒湿器	PL-3J	13161380165	2015	1,330,000	4,388,700	26,599	-40～+100℃	20～98%rh	60×85×80	101×174×128	電源ケーブル2.5M 補給用給水タンク10L 記録計用配線(温湿度) 警報出力端子 通信機能GP-IB ケーブル孔φ50標準削除 ケーブル孔φ100(1-8F) 100V3Aコンセント 冷却器霜付確認窓 棚板・棚受2組	
	超低温恒温恒湿器	PSL-4J	13163280016	2015	2,230,000	7,416,700	2,109	-70～+100℃	20～98%rh	100×100×80	141×202×160	電源ケーブル2.5m 補給用給水タンク10×1L 記録計用配線(温湿度) 警報出力端子 通信機能GPIB ケーブル孔φ50標準削除 ケーブル孔φ100(1-5C) 100V3Aコンセント 冷却器霜付確認窓 棚板・棚受2組	
	超低温恒温器	PG-2J	13165280032	2014	950,000	3,666,000	14,228	-70～+150℃	—	60×85×60	101×174×128	高温制御範囲拡大150℃ 電源ケーブル2.5M 記録計用配線(温度) 警報出力端子 PC通信機能GB-IB ケーブル孔φ50標準削除 ケーブル孔φ100(1-8D) 100V3Aコンセント 冷却器霜付確認窓 棚板・棚受2組	
	超低温恒温器	PG-4J	13165180006	2012	1,190,000	5,925,000	20,385	-70～+150℃	—	100×100×80	141×202×160	高温制御範囲拡大150℃ 電源ケーブル2.5M 記録計用配線(温度) 外部警報端子 通信GP-IB ケーブル孔φ50標準削除 ケーブル孔100φ(1-5C) サービスコンセント100V3A 蒸発器霜付確認窓 棚板・棚受2組	
	小型環境試験器	SH-662	13197380081	2017	980,000	2,445,000	15,312	-60～+150℃	30～95%rh	40×40×40	54×73×93	AC200V 1Φ、PC通信機能RS-232C、ケーブル孔左フラット(1-4D)	
	小型環境試験器	SU-242架台付	13175380094	2013	280,000	1,198,000	8,474	-40～+150℃	—	30×30×25	44×103×79	観測付扉150℃100V PC通信機能GP-IB ケーブル孔φ50標準削除 ケーブル孔左側面φ100(1-2C) L架台	
	低温恒温器	LU-114(消火器付)	13178280106	2020	1,270,000	2,541,600	63	-20～+85℃	—	50×60×39	91×140×83	記録計出力端子 PC通信機能RS-485 外部警報出力端子 ケーブル孔左φ100(1-5B) ケーブル孔用ゴム栓φ100 キャスター4輪自由車(レベル調整付) CO2+熱感知器 放圧バント+扉ロック 非常停止スイッチ	
	冷熱試験装置	TSE-12-A	13197480036	2017	1,620,000	4,051,000	23,093	+60～+200℃ -65℃～0℃	—	32×14.8×23	68×175×105	記録計(温度 チャート式6打点 RK64) 警報出力端子 トータルサイクルカウンタ	