

お客様
環境試験器 リセール品リスト

2023年8月31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、2023年12月末までのご発注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確認ください。

↓
<https://www.espec.co.jp/products/resale/used2>

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	稼働時間	制御		内法	外法	機器説明	特記事項
							温度	湿度				
在 庫	低温恒温恒湿器	PL-2J	13197180112	2016	1,330,000	31,220	-40～+100℃	20～98%rh	50×75×60	91×164×108	連続給水 純水給水口 減圧弁付 記録計温湿度チャート式6打点KL11 ケーブル孔Φ50標準削除 ケーブル孔Φ100左2個(1-11D/1-7D) 冷凍回路水冷方式 電源ケーブル2.5m 棚板(SUS)・棚受1組	冷凍回路水冷方式
	低温恒温恒湿器	PL-2J	13197180113	2016	1,330,000	32,143	-40～+100℃	20～98%rh	50×75×60	91×164×108	連続給水 純水給水口 減圧弁付 記録計温湿度チャート式6打点KL11 ケーブル孔Φ50標準削除 ケーブル孔Φ100左2個(1-10D/1-7D) 冷凍回路水冷方式 電源ケーブル2.5m 棚板(SUS)・棚受1組	冷凍回路水冷方式
	低温恒温器	PU-3KP	13164380057	2006	430,000	41,955	-40～+100℃	—	60×85×80	101×174×117	電源ケーブル2.5m 外部警報端子 温度記録計後付け ケーブル孔Φ50削除 ケーブル孔Φ100Φ 2個(1-8F/1-12F) 通信機能(GPIB) 標準棚板(SUS)・棚受2組	
	低温恒温器	PU-2J	13164280071	2012	520,000	41,179	-40～+100℃	—	50×75×60	91×164×108	電源ケーブル2.5m 温度記録計後付用配線 外部警報端子 通信GPIB 標準ケーブル孔Φ50削除 ケーブル孔Φ100(1-7D) サービスコンセント 100V3A 冷却器霜付確認窓 棚板(SUS)・棚受2組	
	低温恒温器	PU-3J	13164380102	2014	760,000	20,125	-40～+100℃	—	60×85×80	101×174×128	電源ケーブル2.5m 記録計用配線(温度) 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(1-8F) 100V3Aコンセント 冷却器霜付確認窓 棚板(SUS)・棚受2組	
	低温恒温器	PU-3J	13197180184	2020	1,440,000	9,222	-40～+100℃	—	60×85×80	101×174×128	電源ケーブル2.5m ケーブル孔Φ50標準削除 ケーブル孔Φ100Φ(1-8F) 棚板(SUS)・棚受1組	
	低温恒温器	PU-3J	13197180186	2020	1,440,000	9,313	-40～+100℃	—	60×85×80	101×174×128	電源ケーブル2.5m ケーブル孔Φ50標準削除 ケーブル孔Φ100Φ(1-8F) 棚板(SUS)・棚受1組	
	超低温恒温器	PG-2J	13197180111	2016	1,180,000	20,708	-70～+100℃	—	60×85×60	101×174×128	冷凍回路水冷方式 記録計温度チャート式6打点KL23 ケーブル孔Φ50削除 ケーブル孔Φ100左2個(1-11D/1-8D) 電源ケーブル2.5m 棚板(SUS)・棚受2組	冷凍回路水冷方式
	小型環境試験器	SH-662架台付	13174580023	2017	1,070,000	11,623	-60～+150℃	30～95%rh	40×40×40	54×110×93	観測窓付扉 PC通信機能GPIB 標準ケーブル孔右Φ50 L架台	
導 入 準 備 中	冷熱衝撃装置	TSA-203ES-W	13197480030	2016	4,190,000	—	+60～+200℃ -70℃～0℃	—	65×46×67	155×190×181	記録計ヘーパレス 内蔵エアコンプレッサー 200V	9月上旬入荷予定
	冷熱衝撃装置	TSD-101-W	13197480039	2017	3,320,000	—	+60～+205℃ -77～+0℃	—	71×34×41	110×188×196	温度記録計ヘーパレス キヤスタ	9月入荷予定