

お客様  
環境試験器 リセール品リスト

2023年1月26日 現在

エスペック株式会社 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3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

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<br>(オプション込み) | 稼働<br>時間 | 制御        |          | 内法          | 外法          | 機器説明   | 特記事項        |
|--|------------|--------------|-------------|------|-----------|----------------------|----------|-----------|----------|-------------|-------------|--|-------------|
|  |            |              |             |      |           |                      |          | 温度        | 湿度       |             |             |  |             |
| 1<br>在庫  | 小型環境試験器    | SH-642       | 13174480084 | 2020 | 900,000   | 1,797,000            | -        | -40~+150℃ | 30~95%rh | 40×40×40    | 54×73×93    | 標準ケーブル孔右φ50 ケーブル孔左φ50追加(1-3D)  |             |
|  | 小型環境試験器    | SH-642       | 13174480085 | 2020 | 900,000   | 1,797,000            | -        | -40~+150℃ | 30~95%rh | 40×40×40    | 54×73×93    | 標準ケーブル孔右φ50 ケーブル孔左φ50追加(1-3D)  |             |
| 3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>導<br>入<br>準<br>備<br>中 | 恒温恒湿器      | PR-4J        | 13197180102 | 2014 | 1,110,000 | 4,253,000            |          | -20~+100℃ | 20~98%rh | 100×100×80  | 141×197×128 | 電源ケーブル2.5m 連続給水 純水供給口 減圧弁なし  | 【3月中旬入荷予定】  |
|  | 超低温恒温恒湿器   | PSL-2J       | 13163180023 | 2013 | 1,110,000 | 4,835,000            |          | -70~+100℃ | 20~98%rh | 60×85×60    | 101×174×128 | 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 GPIB 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 連続給水 純水供給口 減圧弁 棚板・棚受2組 | 【3月初旬入荷予定】  |
|  | 低温恒温器      | PU-4KP       | 13164480019 | 2002 | 570,000   | 3,786,000            |          | -40~+100℃ | -        | 100×100×80  | 141×197×117 | 電源ケーブル2.5m 外部警報端子 ケーブル孔100φ(標準位置) 通信機能(GP-IB) キヤスター(アジャスタフット付) 使用冷媒R404A   | 【3月初旬入荷予定】  |
|  | 恒温恒湿器      | ARSF-0800-15 | 13197580061 | 2017 | 4,150,000 | 10,372,000           |          | -70~+180℃ | 10~98%rh | 100×98×80   | 120×186×220 | 電源ケーブル5m 連続給水純水供給口減圧弁付 記録計出力端子(温湿度ヒーター) 警報出力端子 GPIB 試料温度制御(絶縁型) ケーブル左φ50標準削除 ケーブル孔2個φ100 槽内床面補強100kg               | 【3月中旬入荷予定】  |
|  | ハイパワー恒温恒湿器 | ARL-1100-J   | 13180180005 | 2017 | 2,520,000 | 6,288,000            |          | -45~+180℃ | 10~98%rh | 110×100×100 | 130×196×201 | 電源ケーブル5m 検出用端子(温度検出用) 外部警報端子 PC通信機能GPIB  | 【3月中旬入荷予定】  |
|  | 安定性試験器     | CSH-132      | 13180180017 | 2017 | 1,430,000 | 3,580,000            |          | +20~+75℃  | 50~90%rh | 110×95×76   | 124×180×98  | 記録計(温湿度チャート式6打点KL11, 製品架台補強)   | 【納期:受注後1ヶ月】 |
|  | 安定性試験器     | CSH-122HG    | 13197580051 | 2015 | 750,000   | 2,500,000            |          | +20~+75℃  | 50~90%rh | 75×95×66    | 89×180×88   | 記録計ペーパーレス  | 【納期:受注後1ヶ月】 |
|  | 安定性試験器     | CSH-122HG    | 13197580059 | 2017 | 1,020,000 | 2,560,000            |          | +20~+75℃  | 50~90%rh | 75×95×66    | 89×180×88   | AC100V1φ 2W 連続給水純水供給口減圧弁なし 記録計ペーパーレス   | 【納期:受注後1ヶ月】 |
|  | 小型環境試験器    | SU-242架台付    | 13175380118 | 2017 | 480,000   | 1,198,000            |          | -40~+150℃ | -        | 30×30×25    | 44×103×79   | 観測窓付扉 PC通信機能GP-IB L架台  | 【2月中旬入荷予定】  |

| 分類 | 品名               | 型式          | 商品番号        | 製造年  | 販売価格      | 新品価格・参考<br>(オプション込み) | 稼働<br>時間 | 制御                      |                            | 内法             | 外法          | 機器説明   | 特記事項        |
|----|------------------|-------------|-------------|------|-----------|----------------------|----------|-------------------------|----------------------------|----------------|-------------|--|-------------|
|    |                  |             |             |      |           |                      |          | 温度                      | 湿度                         |                |             |  |             |
| 12 | 低温恒温恒湿器          | LHU-114     | 13177280133 | 2017 | 550,000   | 1,383,300            |          | -20~+85°C               | 40~95%rh                   | 50×60×39       | 68×116×83   | 可搬式給水タンク 試料電源制御端子 記録計出力端子 キャスター4輪<br>自由車レベル調整付 ケーブル孔φ50左(1-1D) 標準ケーブル孔削除                               | 【2月中旬入荷予定】  |
| 13 | 低温恒温器            | LU-124      | 13178280083 | 2016 | 330,000   | 913,300              |          | -20~+85°C               | —                          | 50×75×59       | 68×132×103  | 試料電源制御端子 記録計出力端子 ケーブル孔左φ50(1-1D) 4輪自<br>由車レベル調整付 標準ケーブル孔削除   | 【2月中旬入荷予定】  |
| 14 | 冷熱衝撃装置           | TSA-72ES-A  | 13187680031 | 2014 | 2,230,000 | 8,570,000            |          | +60~+200°C<br>-70°C~0°C | —                          | 41×46×37       | 131×190×147 | 電源コード5m 温度記録計RK64 6P 外部警報端子 トータルサイクルカウンタ サ<br>ビスコンセント キャスター 内蔵エアコンプレッサ200V                             | 【2月中旬入荷予定】  |
| 15 | 冷熱衝撃装置           | TSA-73ES-W  | 13197480028 | 2015 | 3,070,000 | 8,535,000            |          | +60~+200°C<br>-70°C~0°C | —                          | 41×46×37       | 131×197×147 | 記録計温度チャート式6打点 RK64 消費電力計 キャスター 内蔵エアコンプ<br>レッサ  | 【3月中旬入荷予定】  |
| 16 | 冷熱衝撃装置           | TSA-73ES-W  | 13197480040 | 2017 | 3,360,000 | 8,400,000            |          | +60~+200°C<br>-70°C~0°C | —                          | 41×46×37       | 131×190×147 | ペーパーレス記録計KR仕様S3ch、内蔵エアコンプレッサ200V   | 【3月初旬入荷予定】  |
| 17 | 冷熱衝撃装置           | TSA-203ES-W | 13197480029 | 2015 | 4,400,000 | 12,231,000           |          | +60~+200°C<br>-70°C~0°C | —                          | 65×46×67       | 155×190×181 | デフロストフリー 記録計温度チャート式6打点 RK64 消費電力計 トータルサイクルカ<br>ウンター 試料温度制御トリガー付試料温度モニター キャスター 内蔵エアコンプ<br>レッサー          | 【3月中旬入荷予定】  |
| 18 | 冷熱衝撃装置           | TSA-203ES-W | 13197480030 | 2016 | 4,190,000 | 11,650,000           |          | +60~+200°C<br>-70°C~0°C | —                          | 65×46×67       | 155×190×181 | 記録計ペーパーレスKR仕様S3ch 内蔵エアコンプレッサ   | 【3月下旬入荷予定】  |
| 19 | 冷熱衝撃装置           | TSA-203ES-W | 13187880002 | 2017 | 4,590,000 | 11,484,000           |          | +60~+200°C<br>-70°C~0°C | —                          | 65×46×67       | 155×190×181 | さらし信号出力端子(3ゾーン)、キャスター、内蔵エアコンプレッサ200V、記録<br>計チャート式6打点、安全仕様、外付積算時間計、角孔ケーブル孔、非常停<br>止スイッチB接点仕様、レジスタ仕様(幅短) | 【3月中旬入荷予定】  |
| 20 | 冷熱衝撃装置           | TSE-12-A    | 13197480046 | 2017 | 1,520,000 | 3,791,000            |          | +60~+200°C<br>-65°C~0°C | —                          | 32×14.8×23     | 68×175×105  | 記録計用配線(温度)   | 【3月中旬入荷予定】  |
| 21 | 高度加速寿命試験<br>装置   | EHS-221M    | 13189580004 | 2016 | 1,680,000 | 4,672,000            |          | +105.0~+142.9°C         | 75~98%rh<br>0.020~0.196MPa | 35.5×35.5×42.6 | 74×156×100  | 温湿度圧力記録計端子   | 【2月下旬入荷予定】  |
| 22 | オープン             | PHH-202M    | 13167280208 | 2017 | 280,000   | 711,500              |          | (外囲温度+20)°C<br>~+300°C  | —                          | 60×60×60       | 119×108×79  | 電源ケーブル器外長5m 排気口フランジ 外部警報端子 温度記録計後<br>付け ケーブル孔φ50mm背面3-70(ゴム栓無) 積算時間計リセット無                              | 【2月中旬入荷予定】  |
| 23 | ユニット型温湿度供<br>給装置 | ASE-211     | 13194180012 | 2015 | 1,120,000 | 2,600,000            |          | -30~+100°C              | 30~95%rh                   | —              | 77×160×80   | 電源ケーブル器外5m   | 【納期:受注後1ヶ月】 |

導  
入  
準  
備  
中