










# 付属品一覧表

商品名 型式

## 電気伝導率計 CM-31P

メーカー: 東亜ディーケーケー株式会社

<table border="1"> <tr> <td>見本</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">写真</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">数量</td> </tr> </table>	見本	品名	写真			数量	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>本体</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> </table>	1	本体				1	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>電気伝導率セル1m</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> </table>	2	電気伝導率セル1m				1	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>単3形アルカリ乾電池 (装箱済)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table>	3	単3形アルカリ乾電池 (装箱済)				2	<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>各種書類</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・取扱説明書</li> <li>・弊社検査成績書</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">各1</td> </tr> </table>	4	各種書類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・取扱説明書</li> <li>・弊社検査成績書</li> </ul>			各1
見本	品名																																	
写真																																		
	数量																																	
1	本体																																	
																																		
	1																																	
2	電気伝導率セル1m																																	
																																		
	1																																	
3	単3形アルカリ乾電池 (装箱済)																																	
																																		
	2																																	
4	各種書類																																	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・取扱説明書</li> <li>・弊社検査成績書</li> </ul>																																		
	各1																																	
<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	5						<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	6						<table border="1"> <tr> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	7						<table border="1"> <tr> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	8						<table border="1"> <tr> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	9					
5																																		
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	10						<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	11						<table border="1"> <tr> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	12						<table border="1"> <tr> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	13						<table border="1"> <tr> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	14					
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14																																		
<table border="1"> <tr> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	15						<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	16						<table border="1"> <tr> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	17						<table border="1"> <tr> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	18						<table border="1"> <tr> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	19					
15																																		
16																																		
17																																		
18																																		
19																																		

# 付属品一覧表

商品名 型式

## 電気伝導率計 CM-31P

No.	品名	数量	欠品単価
1	本体	1	問合せ
2	電気伝導率セル1m	1	問合せ
3	単3形アルカリ乾電池	2	-
4	各種書類	各1	-
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

### ご注意

- ご使用前に、本表記載の「付属品、数量」のご確認をお願いします。  
(付属品欠品、異常が認められた際は、至急ご連絡をお願いします。)
- レンタル機の整備は万全を期していますが、配送中での不具合が発生する事も考えられますので、レンタル品到着時点での動作確認をお願いします。  
(異常を確認の際には、商品到着後48時間以内でのご連絡をお願いします。)
- 計測機器は精密機械の為、取扱いには十分な注意をお願いします。  
(振動、衝撃、粉塵、水分、湿気の急激な温度変化等は不具合原因になる場合がございます。)
- レンタル品の事故(転倒・破損・冠水・汚損・用途外の使用)はお客様責任となります。  
(不測の事故に対応する為、「サポート制度」へのご加入をお勧めします。)
- お客様よりレンタル品返却後、破損・欠品が認められた場合は請求対象となります。  
(外観上にダメージが確認出来なくとも、機器内での大きな損傷があり、高額修理代金が発生する場合がありますのでご注意ください。)
- データの管理は、お客様側の責任に於いてお願い致します。  
(返却機械は、データ取出し等のサービスは行いません、整備時にデータを全てを消去致します。)