









商品名 型式

# 付属品一覧表

## テクノテスター R-1000ND

メーカー: 株式会社サンコー・テクノ

<p><b>見本 品名</b></p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em;">写真</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">数量</p>	<p><b>1 本体</b></p>  <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1</p>	<p><b>2 種研アダプタ (M15×P1.5)</b></p>  <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1</p>	<p><b>3 センターシャフト</b></p>  <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1</p>	<p><b>4 調整ノブ</b> (センターシャフト装着済)</p>  <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1</p>
<p><b>5 付属品収納ケース</b></p>  <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1</p>	<p><b>6 単4形アルカリ乾電池</b> (装着済)</p>  <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">4</p>	<p><b>7 ショルダーベルト</b></p>  <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1</p>	<p><b>8 収納ケース</b></p>  <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1</p>	<p><b>9 各種書類</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・取扱説明書</li> <li>・メーカー検査成績書</li> </ul> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">各1</p>
<p><b>10</b></p>	<p><b>11</b></p>	<p><b>12</b></p>	<p><b>13</b></p>	<p><b>14</b></p>
<p><b>15</b></p>	<p><b>16</b></p>	<p><b>17</b></p>	<p><b>18</b></p>	<p><b>19</b></p>

# 付属品一覧表

商品名 型式

## テクノテスター R-10000ND

No.	品名	数量	欠品単価
1	本体	1	¥380,000
2	建研アダプタ (M15×P1.5)	1	¥5,000
3	センターシャフト	1	¥25,000
4	調整ノブ	1	問合せ
5	付属品収納ケース	1	¥1,000
6	単4形アルカリ乾電池	4	-
7	ショルダーベルト	1	¥1,000
8	収納ケース	1	¥24,000
9	各種書類	各1	-
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

### ご注意

- ・ ご使用の前に、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。)