



付属品一覧表

商品名 型式

平型精密水準器 RFL-A2002

メーカー: 株式会社理研計測器製作所

<p>見本 品名</p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: 24px;">写真</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">数量</p>	<p>1 本体</p>  <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1</p>	<p>2 収納ケース</p>  <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1</p>	<p>3 各種書類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・取扱説明書 ・弊社検査成績書 <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">各1</p>	<p>4</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>
<p>5</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>6</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>7</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>8</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>9</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>
<p>10</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>11</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>12</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>13</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>14</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>
<p>15</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>16</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>17</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>18</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>	<p>19</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"></p>

付属品一覧表

商品名 一型式一

平型精密水準器 RFL-A2002

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。請求金額についてはお問合せ下さい。)
- ・ 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。)