













# 付属品一覧表

商品名 型式

## 軸力計 TMC-402T

メーカー: 前田金属工業株式会社

<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;"><b>数量</b></p>	<p><b>1 本体</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>1</b></p>	<p><b>2 本体固定用Tハンドル</b> (装着済)</p>  <p style="text-align: right;"><b>2</b></p>	<p><b>3 落下防止ワイヤー</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>1</b></p>	<p><b>4 リテーナー</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>1</b></p>
<p><b>5 スパナ (10mm)</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>1</b></p>	<p><b>6 ボルト (M6×25mm)</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>4</b></p>	<p><b>7 本体収納ケース</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>1</b></p>	<p><b>8 プレート</b> (M16,20,22,24)</p>  <p style="text-align: right;"><b>各1</b></p>	<p><b>9 プッシング (六角ハイテンボルト用)</b> (M16,20,22,24)</p>  <p style="text-align: right;"><b>各1</b></p>
<p><b>10 プッシング (トルシアボルト用)</b> (M16,20,22,24)</p>  <p style="text-align: right;"><b>各1</b></p>	<p><b>11 アタッチメント</b> (M16,20,22,24)</p>  <p style="text-align: right;"><b>各1</b></p>	<p><b>12 付属品収納ケース</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>1</b></p>	<p><b>13 各種書類</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・取扱説明書</li> <li>・取扱注意</li> <li>・締付軸力範囲</li> <li>・単位換算表</li> <li>・弊社検査成績書</li> <li>・メーカー検査成績書</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>各1</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 一型式一

## 軸力計 TMC-402T

### 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。)