

テクノテスター®

アンカー非破壊引張試験機用反力台

拡張ベース

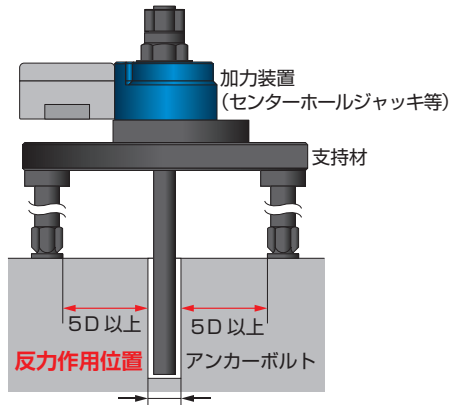
テクノテスターと拡張反力台の一体化が可能なため、
上向き、横向き作業もらくらく！

JR 東日本土木工事標準仕様書 アンカーの試験方法準拠

2024年4月改定 JR 東日本土木標準仕様書の
反力位置 5D 以上 ($\phi 22.5$) まで対応！

付属書 18-1 あと施工アンカーの引張試験

1. 接着系アンカー及び金属系アンカーの試験方法より



図一 加力装置の設置例 (接着系アンカー及び金属系アンカーの場合)

AT-10-KB250



反力台セット総重量	11.8kg
反力位置の有効径	$\Phi 250$

AT-10D II用



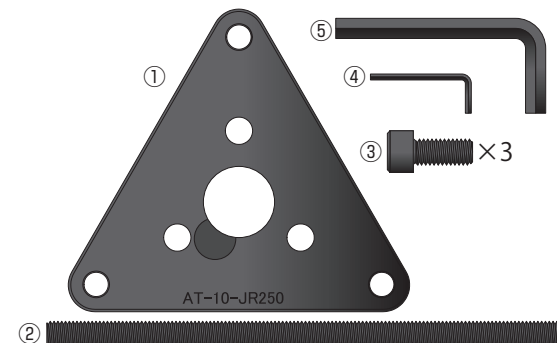
最大荷重
100kN

AT-10D II

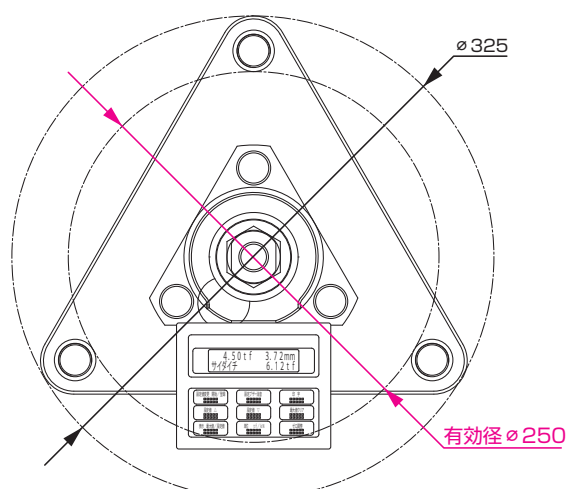
テクノテスター単体重量	6.1kg
反力位置の有効径	$\Phi 92$

仕様

AT-10-KB250

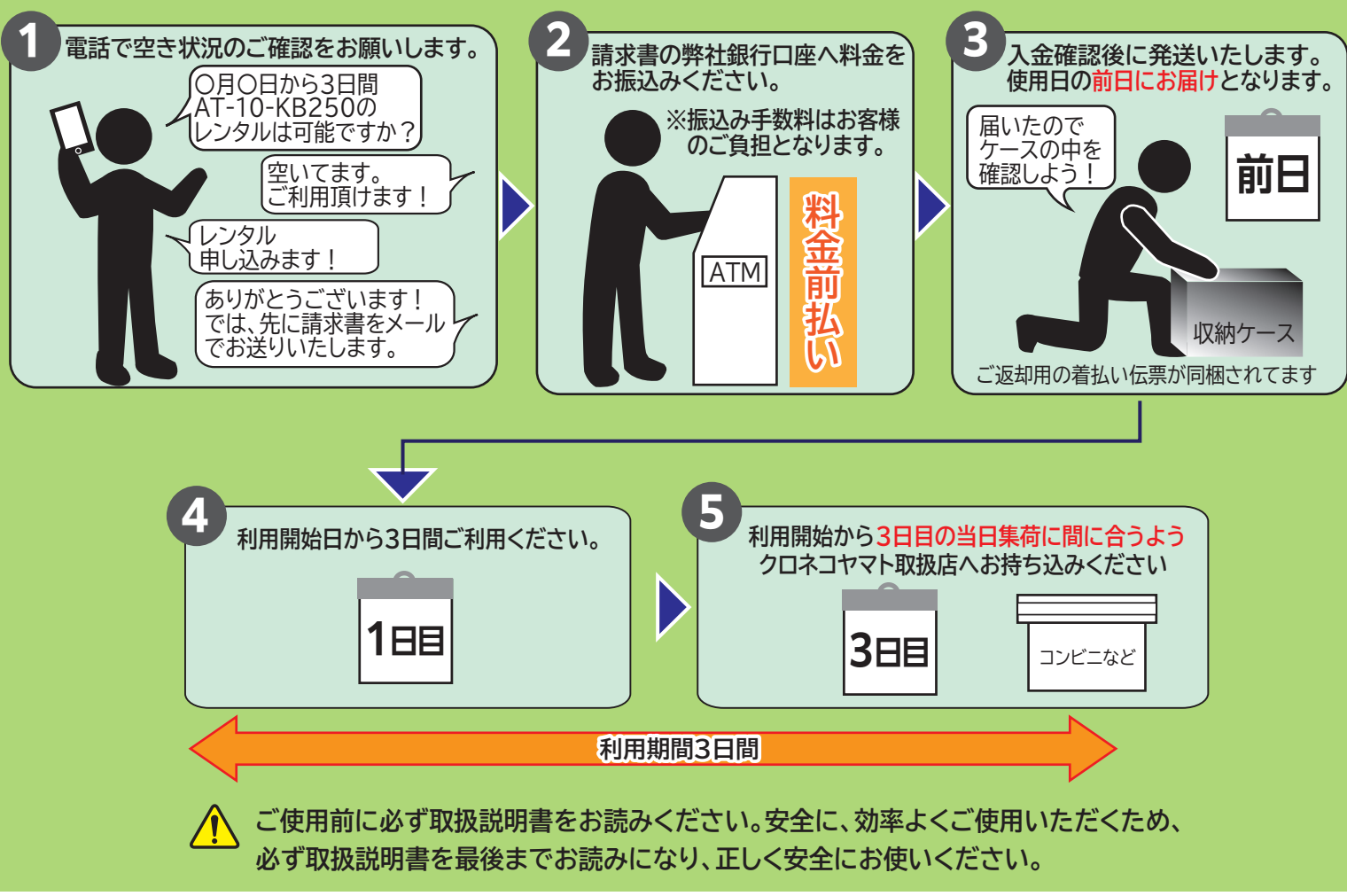


- 付属品
- ①反力台 ②センターシャフト M20 (長さ : 300mm)
 - ③キャップスクリュー M22×1.5 ④六角レンチ 5mm
 - ⑤六角レンチ 17mm



お申し込みからご使用・ご返却まで

例) 利用日3日間の場合



* 機器の到着日の翌日から、弊社へ発送して頂いた日までを「利用期間」とさせて頂きます。

*「利用期間」には、土、日、祝日を含みます。

レンタル料金

往復の送料込み※

AT-10-KB250のみ : **5,500円** (税込み) / 1日

AT-10DⅡとセットの場合 : **3,300円** (税込み) / 1日

※別途AT-10DⅡのレンタル料金は発生いたします

※沖縄県・離島は送料別料金となります