

## 人工芝落下衝撃 / 歪試験機

Section.35

Cat.No.NP-20

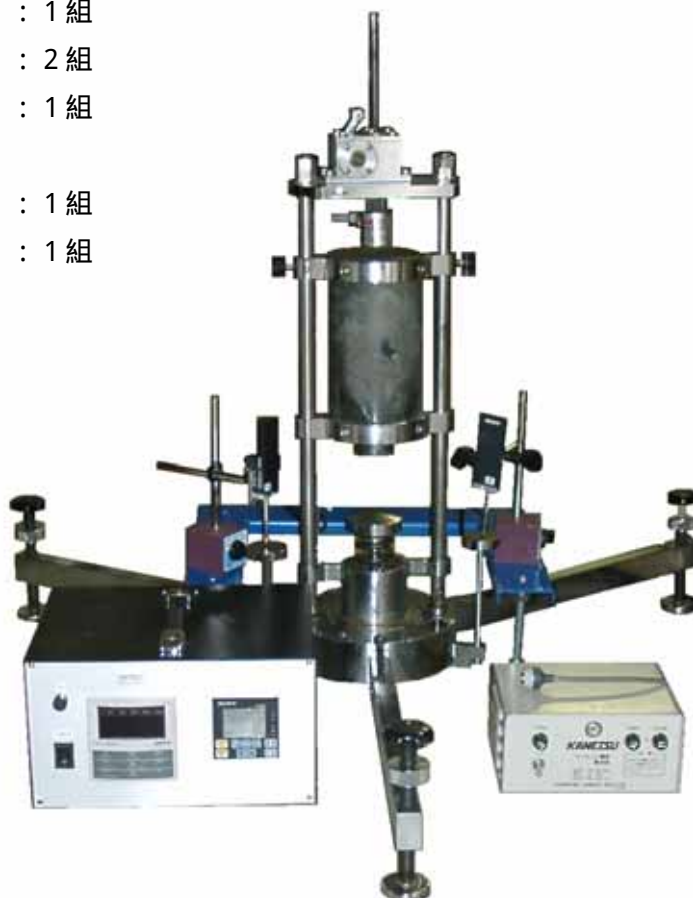
**= 概要 =** 本試験機は、一定重量の荷重が一定の高さから落下した場合の衝撃緩和を測定する装置です。落下歪測定用スタンド（デジタルスケール2組含む）を取り付け、ロードセルを交換することで落下時の歪 / 衝撃を測定することができます。

**= 仕様 =**

- 落下過重 :  $20\text{kg} \pm 0.1\text{kg}$
- 落下衝撃力測定 :  $\text{Max. } 20\text{kN} (2000\text{kgf})$
- 落下歪測定 :  $\text{Max. } 30\text{mm}$ 、精度  $0.01\text{mm}$
- 落下歪測定時衝撃力測定 :  $\text{Max. } 20\text{kN} (2000\text{kgf})$

**= 構成 =**

落下衝撃部	: 1組
落下荷重 (20kg)	: 1組
落下衝撃用ロードセル (スプリング及び落下衝撃板含む)	: 1組
落下歪測定用スタンド	: 1組
落下歪測定用デジタルスケール	: 2組
落下歪測定時用ロードセル (スプリング及び落下衝撃板含む)	: 1組
荷重落下用マグネット及び整流器	: 1組
落下衝撃及び歪測定表示部	: 1組



\* 改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。