

受託試験ラインナップに
新型衝撃試験機
HDST-230HM が登場！

高加速度衝撃
受託試験に



受託試験ラインナップに新型衝撃試験機が登場！

スマートフォン、タブレット端末、ノートPCなどは、その使用中に誤って落としてしまうことで、破損させてしまうリスクがあります。

この破損の主な要因は、落下時に製品に生じる衝撃加速度であり、このような破損リスクを低減するために、各メーカーは耐衝撃性の高いモノづくりに取り組まれるなかで衝撃試験による評価が実施されています。

特に昨今のスマートデバイスの普及に伴い、高加速度衝撃の受託試験ニーズが高まっていることを受け、試験サイクルを大幅短縮し、短時間で多数の衝撃試験が実施できる、新しい衝撃試験機 HDST-230HM を開発しました。主な仕様は下記をご参照ください。本試験機は当社の受託試験サービスにてご利用いただけます。

主な仕様

型式	HDST-230HM
テーブルサイズ	230 × 230 mm
衝撃加速度範囲	10～50000G※
作用時間範囲	0.05～25ms※

供試品最大重量	20 kg(治具含む)
---------	-------------

※高加速度発生装置 HGP-150 使用時

[▶ 受託試験サービス WEB サイト ◀](#)

関連セミナー

開催日時	タイトル
4/9 (火)14:00-15:00 4/11 (木)14:00-15:00	落下衝撃破損原因と対策ゼミ

関連コンテンツ

[▶ 衝撃試験関連オンデマンドセミナーサイト ◀](#)

[▶ 衝撃試験関連お役立ち情報サイト ◀](#)

お役立ちコンテンツ

各種コンテンツも是非ご利用ください！

製品専用サイト

・[試験機](#)・[計測機器](#)

- ・[パーティクルセンシングモニター](#)
- ・[ハンディにおいモニター](#)
- ・[物流ロガー G-TAG シリーズ](#)
- ・[水分活性測定](#)
- ・[S3 プラットフォーム](#)

お役立ちコンテンツ

- ・[カタログ・ソフトウェア・取扱説明書ダウンロードページ](#)
- ・[お役立ち情報](#)
- ・[YouTube](#)
- ・[セミナー情報](#)
- ・[オンデマンドセミナー](#)
- ・[メルマガアーカイブ](#)
- ・[落下衝撃パラメータツール](#)

お問い合わせ

製品または本メルマガに関するお問い合わせは[こちら](#)よりお願いいたします。