

動的粘弾性測定装置 DMA 他社乗換 特別価格キャンペーン

期間：2027年3月ご納入分まで

日頃より日立製品をご愛用頂き誠にありがとうございます。
DMA200+自動空冷システムの
キャンペーンのご案内です。この機会に是非ご検討ください。

通常時メーカー販売希望価格

NEXTA DMA200+自動空冷システム
PC+アタッチメント1つ付属 (設置費・取扱説明費込)
定価合計：¥12,950,000 (税抜)

全国
10台
限定販売

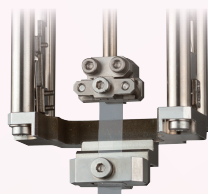


NEXTA DMA200

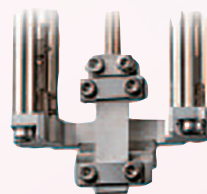
＼キャンペーン期間参考価格／

¥8,000,000 (税抜)

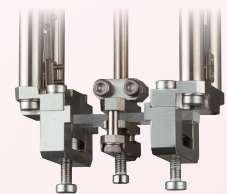
以下のアタッチメントより1点お選びいただけます※1



1点固定引張り



2点固定引張り



両持ち曲げ

<構成>

- 動的粘弾性測定装置 NEXTA DMA200
- 自動空冷ユニット (温度範囲：室温～600℃)
- アタッチメント：上記3種類より1点ご選択
- NEXTA PCステーション
- 据付調整費・取扱説明費

※1 掲載以外のアタッチメントをご選択の場合は別途費用がかかります。
※ 詳細は、窓口の当社代理店または当社営業までお問い合わせください。
※ 受注台数に達し次第キャンペーン終了とさせていただきます。

NEXTA DMA200特長

①高荷重出力

従来機と比較して2倍の荷重出力

②広範囲な荷重出力と高分解能を両立した力発生部

低弾性率材料から高弾性率材料まで幅広い材料を高精度で測定可能

③3つの冷却システムに対応可能な加熱炉

新たに液体窒素が不要な電気冷却式ガスチラーに対応

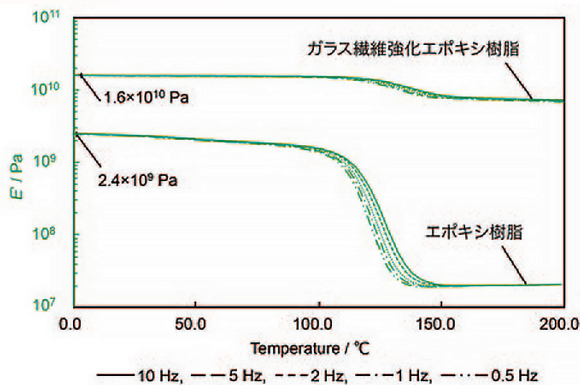


全自動ガス冷却ユニット

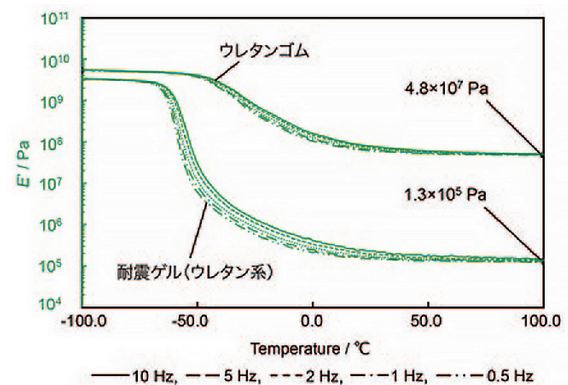


ガスチラー

広範囲な荷重出力と高分解能を両立



エポキシ樹脂とガラス繊維強化エポキシ樹脂の比較



ウレタンゴムと耐震ゲル（ウレタン系）の比較

DMA200								
変形モード	引張り (1点固定)	引張り (2点固定)	両持ち曲げ	三点曲げ	ずり	フィルムずり	圧縮	パネ固定式 引張り
測定モード	動的測定：正弦波振動/合成波振動				静的測定：応力制御/ひずみ制御			
周波数	正弦波振動時：0.01Hz~200Hz				合成波振動時：同時5周波数			
測定範囲	10 ⁵ ~10 ¹² Pa	10 ⁵ ~10 ¹² Pa	10 ⁵ ~10 ¹² Pa	10 ^{6.5} ~10 ^{13.5} Pa	10 ³ ~10 ⁹ Pa	10 ⁴ ~10 ¹⁰ Pa	10 ⁵ ~10 ⁹ Pa	10 ⁵ ~10 ⁹ Pa
温度範囲	-150°C~600°C							-150~350°C
プログラム速度	0.01~20°C/min							
最大力	静的：±20N、動的：±20N、静的+動的：±20N							

- 本カタログに記載されている装置の外観および各仕様等は、改良のため予告なく変更することがございます。
- 記載金額はキャンペーン期間中のメーカー希望価格であり、具体的な販売価格については代理店にお問い合わせください。（再販価格を拘束するものではありません）

●製造・販売

株式会社 日立ハイテクアナリシス

本社営業部門 〒105-6411 東京都港区虎ノ門1-17-1 TEL:080-1172-7021
 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー
 関西支店 TEL:090-2769-0647
 中部支店 TEL:090-2769-0829

URL <https://www.hitachi-hightech.com/han/>

分析機器に関する各種お問い合わせは…

お客様サポートセンター (03) 3504-7211

受付時間 9:00~11:50 12:45~17:30 (土・日・祝日および弊社休日を除く)

お問い合わせは