

ASAHI ステンレスピロー用

高耐食ベアリング

令和1年10月

236号

ASAHI ベアリングユニットのステンレスシリーズ (SUS304製軸受箱)、プラスチックシリーズ軸受箱に組み込みが可能です。

ASAHI

- ・新しく採用された熱処理技術(HNT技術)によって、従来材料(SUS440C)より耐食性を大幅に向上。
- ・グリースはNSF H1認証品を標準封入。

	SUJ2	SUS440C	HNT熱処理鋼
塩水噴霧試験 JIS H 8502 (100時間)			
複合サイクル試験 JIS H 8502 (100時間)			
クエン酸浸漬結果 濃度5%、PH1.9 (100時間)			
次亜塩素酸Na浸漬結果 濃度0.1%、PH10.2 (100時間)			

※地方独立行政法人 大阪産業技術研究所にて実施

・ご使用推奨温度範囲は、常温～100℃までです。

・部品構成

部品名称	材料
内輪・外輪	HNT熱処理鋼
鋼球	SUS440C
保持器	SUS304
シール	NBR
止めねじ	SUS410
グリース	食品グレード

・耐薬品データ

薬品名称	材料		
	SUJ2	SUS440C	HNT熱処理鋼
次亜塩素酸Na水溶液	×	△	◎
酢酸	×	×	○
クエン酸	×	×	○
リン酸	×	×	○
海水	×	△	◎

AND

株式会社 エーアンド・デイ



卓上型引張圧縮試験機 フォーステスター MCTシリーズ

『強さ』が見える！
カラータッチパネル採用…簡単操作で高精度

汎用型のMCT-1150
荷重表示分解能：0.1N

高性能型のMCT-2150
荷重表示分解能：0.01N

コンパクト
250(W)×405(D)×711(H)mmの
省スペース設計で、卓上で使用可能です。

電源を入れてすぐに使用可能
電源を入れると自動で校正し、すぐに試験が可能です。
(ロードセルのキャリブレーションは不要)
高精度なロードセル付属

プリント出力
ミニプリンタAD-B126と接続し、
最大荷重ならびに最大変位を
プリント出力可能です。

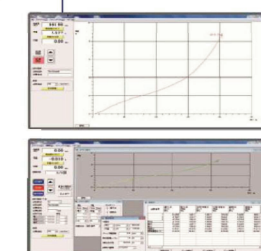
お手持ちの治具を使用可能
お手持ちの他社治具をお使いいただけます。
※M6ネジアダプタ使用時

- ・カラータッチパネルで視認性がよく簡単操作
 - ・高精度なロードセル付属で、電源を入れればすぐに使用可能
 - ・試験速度がデジタルで簡単に設定可能
 - ・変位表示を標準装備
 - ・パソコン取込みソフトウェア標準付属
 - ・今までフォースゲージやフッシュルゲージでご使用されている治具(アタッチメント)もご使用可能
- M6ネジ仕様のもので、M6オネジアダプタ使用時

現場での使用に最適
試験速度がデジタルにて簡単に設定可能(1mm/minステップ)です。
変位表示を標準装備しています。

パソコン用取込みソフトウェア標準付属
※OS: Windows XP, Vista Business, 7Pro, 8.1Pro, 10Pro(32/64bit)
USB: Ver. 2.0以上

タッチパネルだけで操作可能
カラータッチパネルにて、視認性がよく簡単に操作が可能です。



MSAT-Lite 《データ処理ソフト》
(MCT-2150に標準付属)
演算、処理結果を表示。
データ解析とグラフ化が可能です。
また、CSV形式にてカーブデータを出力します。

ラグビーワールドカップ開催中

4年に1度のラグビーワールドカップ2019が日本で開催され、国内はその話題で盛り上がっています。1度は生で観戦してみたいものですが、皆さんはラグビーの起源についてはご存知でしょうか？私は知らなかったのを調べてみたところ、「1823年、イングランドの有名なパブリックスクールであるラグビー校でのフットボールの試合中ウィリアム・ウェッブ・エリスがボールを抱えたまま相手のゴール目指して走り出した」ことだとされているそうです。なお、エリス少年がルールを破ったとされるのは、ボールを手で扱ったことでなく、ボールを持って走った行為についてで、当時は今でいうサッカーも生まれておらず、当時のフットボールでは手を使うこと自体はルールとして許されていたそうです。反則から生まれたスポーツが世界中に広まったというのはとても面白い話ですね。



株式会社 **ナガラ**

大阪支店

大阪市西区立売堀2-3-8

TEL(06)6541-1331/FAX(06)6541-1778

URL:<http://www.nagara.co.jp>

姫路事務所・京滋支店・北九州支店・博多営業所・東京営業所