Real Time System Anvil Set / New Development 2012 リアルタイム実測値器差点検用アンビル付テストハンマー

世界レベルのコンクリートテストハンマー



特 長 超小型・超軽量のアンビルをテストハンマーと一緒に収納できるので、現場 でか機能となる可能



世界レベルの岩盤用ロックハンマー (岩盤耐圧強度測定/岩種判定)





※価格には消費税は含まれておりません。

分解・校正・検定の基準 [器差解消対応] accurate reproduction for service station

インパクトスプリング88m/m設定/基準値の確定(アンビル検定)



での機差点棒が可能

Point (1) サービスステーションによる「分解・校正・検定」 時には、インパクトスプリング 88m/m設定 (左写真) が前提になります。この対応を省略・無視したテストハンマーアン ビル値 "R"は、本来「検証不能」であり校正証明は成り立ちません。

Point (2) テストハンマー/アンビルのISO対応には、検査成績表、校正証明書、トレーサビリティ体系表が必要です。 ベーシックアンビル (原器) からの対応値が前提となりますので、当社CTCセンター又は同等のサービスステーションにご用命下さい。

Point (3) アンビル出荷時の精度保証値と実際の表示基準値が乖離している例が、特に古いアンビルで見受けられます。当社のCTCセンターによる厳密な再検査〔検証〕をおすすめ致します。

Standards: ASTM C805 / BS 1881, Part 202 / DIN 1048, Part 2 / UNE 83.307 / ISO / DIS 8045 / JIS A 1155 ★Patents Pending

SANYO TESTING MACHINES CO.,LTD.

URL:http:www.sanyo-ctc.jp/

2-1-17 YAHIRO SUMIDA-KU TOKYO JAPAN 〒131-0041

掲載製品の仕様及び価格は、2012年1月現在のものです。諸般の事情により、 予告なく変更を行うこともありますので、予めご了承ください。



CALIBRATION CERTIFICATE/TESTING ANVIL 検証/検定/校正/点検/ISO/JIS対応

国土交通省通達(国官技第61号)対応





コンクリートハンマー/ロックハンマー対応アンビルの全シリーズ/2012



New development 2012
OUR IDENTITY

Traceability Certificate Concrete Hammer / Anvil コンクリートハンマー/アンビルのトレーサビリティ[基準値"R"] の確保

校下証/トレーサビリティ[ISO対応]の明確化・基準値の検証プロセス

Securing the measurement standard



12.6kg [高基準值80R] Master Anvil (CA)



ベーシックアンビル [原器]

マスターアンビル 「高・低 2段階検定]

Concrete Hammer NS / N / NSR / NR コンクリートハンマーの器差検定/アンビルの選択基準

国土交通省官房通達(国管技第61号)対応

マスターローアンビルLA [低基準值(実測值)検定・点検] マスターアンビルCA

¥88,000 ●型式 (Model) LA

高•低二段階検定

〔高基準值検定・点検〕



- ●型式 (Model) CA ●基準値("R")80R
- ●自重 (Weight) 12.6Kg [JIS A 1155 準拠品]

システムアンビルCA-II (実測値点検)

¥28,000

●標準基準値("R")43R

●自重 (Weight) 12.6Kg

〔JIS A 1155 準拠品〕



●型式 (Model) CA-II

●標準基準値("R")43R ●自重 (Weight) 1.0Kg

システムアンビルCA-2 (点検)



- ●型式 (Model) CA-2
- ●標準基準値("R")63R
- ●自重 (Weight) 2.2Kg

システムアンビルS-CA (点検) ¥58.000



- ●型式 (Model) S-CA ●標準基準値("R")74R
- ●自重 (Weight) 4.9Kg

[JIS A 1155 準拠品 (コンクリートハンマー用)] 万能備品/Service Station for every test hammer

・基準値 ("R") 80R (コンクリートハンマー用)

84R (ロックハンマー用)

Traceability Certificate Rock Hammer / Anvil ロックハンマー/ロックアンビルのトレーサビリティ[基準値"R"] の確保

校正証/トレーサビリティ[ISO対応]の明確化・基準値の検証プロセス

Securing the measurement standard



ベーシックアンビル[原器]



12.6kg 〔低基準值33R〕 Master Low Anvil (RL)

マスターアンビル [高・低 2段階検定]

Rock Hammer GS / K / GSR / KS ロックハンマーの器差検定/ロックアンビルの選択基準

マスターアンビルRA [高基準値検定・点検]



ポイント(A) コンクリートアンビルCA型とロックアンビル RA型を一体化したハイブリッド型独自商品で、機能/性能 は同一[校正証対応]です。

¥105,000

ポイント(B) 使用目的 [コンクリートハンマー/ロックハン マー〕に応じて、ガイドを交換します。「テーパーガイド方式/ 初めての方も安心打撃」が特徴です。

★★★★日本製CR[ハイブリッド]★★★★

新しい選択肢の提供

Concrete / Rock Hybrid Anvil コンクリート/ロック複合アンビル

ポイント(C) 交換は、誰にでも出来る簡単なネジ込み方式 で本体はCA/RAと共通です。[12.6Kg]

ハイブリッドCR

·型式 (Model) CR

·自重 (Weight) 12.6Kg

システムアンビルS-RA (点検)



●型式 (Model) RA

●基準値("R")84R

●自重 (Weight) 12.6Kg

- ●型式 (Model) S-RA
- ●標準基準値("R")75R

●自重 (Weight) 4.9Kg

マスターローアンビルRL [低基準值(実測值)検定・点検]



- - ●標準基準値("R")33R
 - ●自重 (Weight) 12.6Kg



高·低二段階検定

●標準基準値("R")60R ●自重 (Weight) 2.2Kg

システムアンビルRA-II (実測値点検) ¥30,000 ●型式 (Model) RA-II ●標準基準値("R")33R ●自重 (Weight) 1.0Kg

※価格には消費税は含まれておりません。