

世界レベルのコンクリートテストハンマー

■コンクリートテストハンマー(アンビル付) NS-III
Concrete Hammer
STANDARD/NS-III

¥107,000

仕様
型式 NS-III
表示システム 指針読取式
衝撃力 2.207Nm
強度測定範囲 10~70N/mm²
全重量 4.0kg
付属品 1kgアンビル、砥石、チョーク、取扱説明書



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、現場での機差点検が可能。

■コンクリートテストハンマー(アンビル付) NSR-III
Concrete Hammer
RECORDING/NSR-III

¥193,000

仕様
型式 NSR-IIIグレード
表示システム 自動記録式
衝撃力 2.207Nm
強度測定範囲 10~70N/mm²
全重量 4.3kg
付属品 1kgアンビル、記録紙2巻、砥石、チョーク、取扱説明書



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、現場での機差点検が可能。

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)

■ロックハンマー(アンビル付) GS-III
Rock Hammer STANDARD/GS-III

¥122,000

仕様
型式 GS-III
表示システム 指針読取式
衝撃力 2.207Nm
強度測定範囲 5.0~496N/mm²
全重量 4.0kg
付属品 1kgアンビル、砥石、チョーク、取扱説明書



特長
超小型・超軽量のアンビルをロックハンマーと一緒に収納できるので、現場での機差点検が可能。

■ロックハンマー(アンビル付) GSR-III
Rock Hammer RECORDING/GSR-III

¥220,000

仕様
型式 GSR-III
表示システム 自動記録式
衝撃力 2.207Nm
強度測定範囲 5.0~496N/mm²
全重量 4.3kg
付属品 1kgアンビル、記録紙2巻、砥石、チョーク、取扱説明書



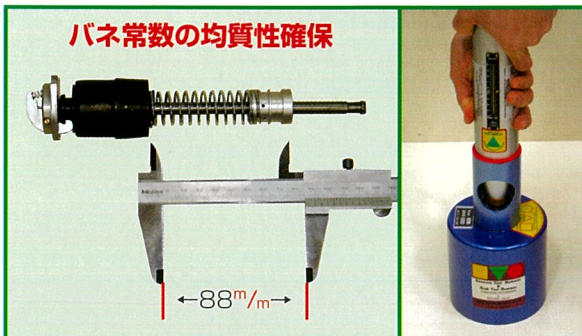
特長
超小型・超軽量のアンビルをロックハンマーと一緒に収納できるので、現場での機差点検が可能。

※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)

バネ常数の均質性確保



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.

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

Sanyo 三洋試験機工業株式会社 東京都墨田区八広2丁目1番17号
TEL 03(3619)1711
FAX 03(3619)1776
URL: http://www.sanyo-ctc.jp/

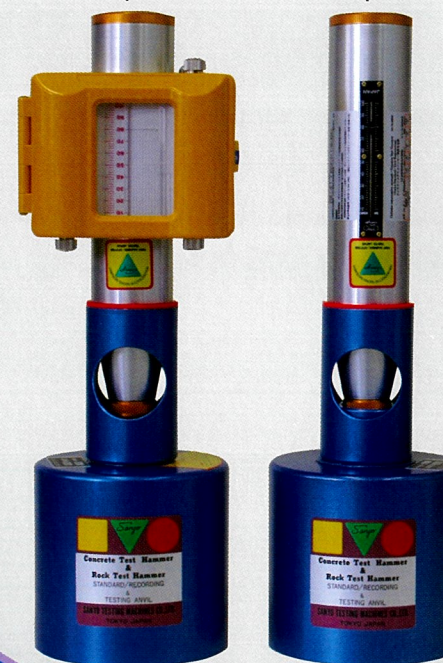
●掲載製品の仕様及び価格は、2012年1月現在のものです。諸般の事情により、予告なく変更を行うこともありますので、予めご了承ください。



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

New Certificate system
高・低2段階検定



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

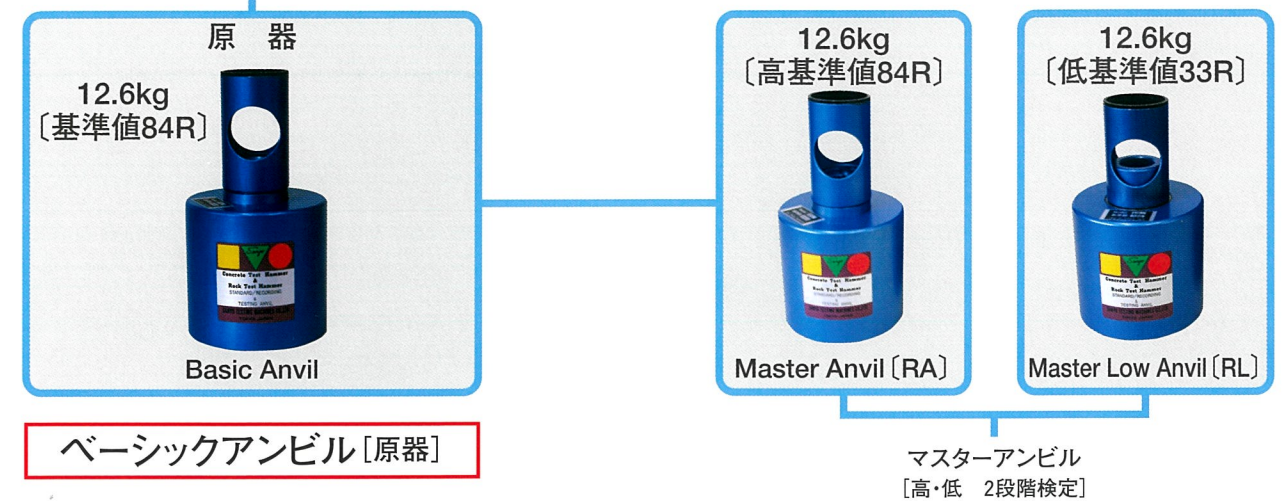
Securing the measurement standard



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



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
 [低基準値(実測値)検定・点検]

マスターアンビルCA
 [高基準値検定・点検]

¥88,000

- 型式 (Model) LA
- 標準基準値 ("R") 43R
- 自重 (Weight) 12.6Kg [JIS A 1155 準拠品]

¥78,000

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

高・低二段階検定

システムアンビルCA-Ⅲ (実測値点検)
 ¥28,000

- 型式 (Model) CA-Ⅲ
- 標準基準値 ("R") 43R
- 自重 (Weight) 1.0Kg

システムアンビルCA-2 (点検)
 ¥30,000

- 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

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



★★★★日本製CR【ハイブリッド】★★★★

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。

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。

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 ¥105,000

- 型式 (Model) CR
- 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)
- 自重 (Weight) 12.6Kg [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

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]

マスターローアンビルRL
 [低基準値(実測値)検定・点検]

¥88,000

- 型式 (Model) RA
- 基準値 ("R") 84R
- 自重 (Weight) 12.6Kg

¥92,000

- 型式 (Model) RL
- 標準基準値 ("R") 33R
- 自重 (Weight) 12.6Kg

高・低二段階検定

システムアンビルS-RA (点検)
 ¥62,000

- 型式 (Model) S-RA
- 標準基準値 ("R") 75R
- 自重 (Weight) 4.9Kg

システムアンビルRA-2 (点検)
 ¥32,000

- 型式 (Model) RA-2
- 標準基準値 ("R") 60R
- 自重 (Weight) 2.2Kg

システムアンビルRA-Ⅲ (実測値点検)
 ¥30,000

- 型式 (Model) RA-Ⅲ
- 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。