

コンクリートテストハンマー R-7500

特 徴

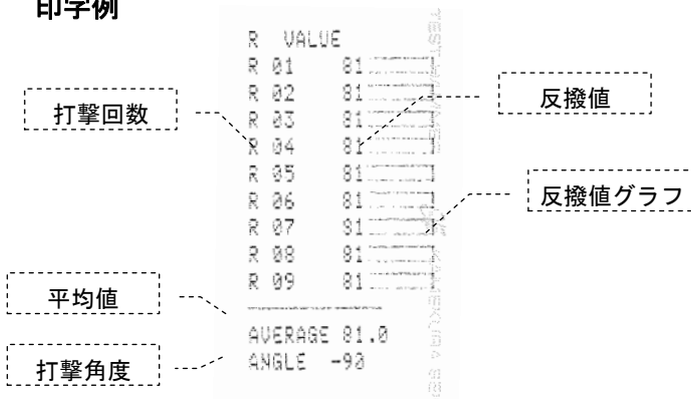


- ◆コンクリート表面を重錘で打撃し、その反発度から非破壊でコンクリートの強度を求めます。
- ◆打撃回数と測定値がデジタル表示されます。
- ◆プリンタ内蔵で測定値、エラー値、平均値及び打撃角度を印字できます。プリンタを使用せずに測定することも可能です。
- ◆粉塵の侵入を防ぐブリーザー機能の装備で、長期間の安定精度を保持します。
- ◆測定回数は99回まで可能です。平均値に対して±20%以上外れているデータがある場合、そのデータをエラーとし、エラー個数を表示するので、追加測定すると平均値が自動的に印字されます。
- ◆JIS A 1155、JSCE-G504、JSMS 等の指針や規格の適合品です。

仕 様

強度測定範囲	10~70N/mm ²
衝 撃 力	2.207Nm
電 源	単3アルカリ電池4本 【電池寿命】約30,000点測定
大きさ・重さ	約103(W)×109(H)×355(L)mm 約1.8kg
付 属 品	収納ケース、砥石、チョーク、取扱説明書 【販売消耗品】感熱記録紙(約40ブロック(約800点)の集計印字/本)

印字例



画面例



テストアンビル (日常点検用/定期点検用)

日常点検用のアンビルで、現場で毎回リアルタイムに器差点検ができます。
定期点検用は、JIS規格(JIS A 1155)に規定されているテストアンビルに適合しています。

※JIS A 1155 : コンクリートの反発度の測定方法



定期点検用



日常点検用

	コンクリートハンマー用	
	CA (定期点検用)	CA-2 (日常点検用)
基準値 (許容値±2R)	80R	62R
サイズ	128φ×230mm	50φ×170mm
重量	12.6kg	2.2Kg