



## 簡易型エア一式抗圧力試験機

砂型を使用する鋳造では、鋳型強度の把握は重要なことです。  
この簡易型試験機を利用しますと、現場で簡単にテストピースの圧縮強度の測定が可能です。

外観写真①



外観写真②表示メーター一部



### ～仕様～

本機の動力源は、エア。  
メーター表示は、0～10MPaですが、使用範囲は、0～8MPaとなります。

※外観・仕様は、改良の為、変更する場合がございます。

外観写真③



### ご使用方法は簡単

- ①φ50×H50ミリの円柱型テストピースを作製する。
- ②エアプラグを差し込み口にセットする。
- ③測定するテストピースを下テーブルに置く。
- ④上部のハンドルを回し、テストピースを固定する。
- ⑤スイッチレバーをONにする。

\*テストピースが割れたら、スイッチOFF(注意：テストピースが割れた後、テーブル上昇を続けると故障の原因となります)。