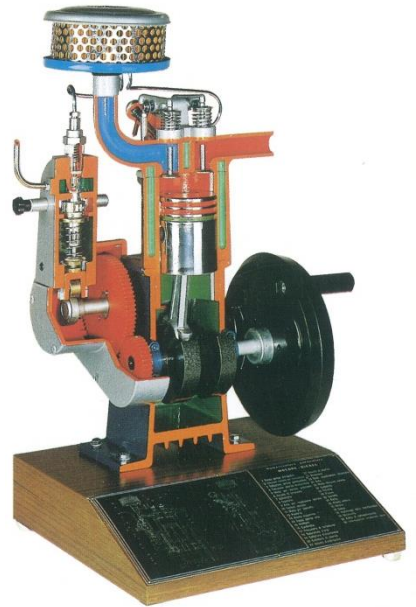


4サイクルディーゼルエンジン 形式：VB-7000

4サイクル単気筒ディーゼルエンジンの機構を解りやすく模型化しています。燃料噴射ポンプ、イグニッションノズル、プレチャンバー、予熱グロープラグ、クリーンシステム、ディストロビューション回路などから構成されており、可能な限り解りやすく製作されたカット模型です。
手動ハンドルを回転することにより各部の動きが確認でき、燃焼噴射行程時には豆電球が点灯します。

寸法・重量

400(幅) × 400(奥行) × 650(高さ)
約 10 kg

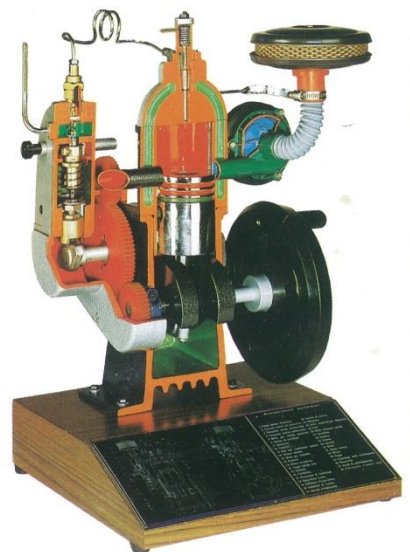


2サイクルディーゼルエンジン 形式：VB-7100

2サイクル単気筒ディーゼルエンジンの機構を解りやすく模型化しています。噴射ポンプ、インジェクター、圧縮機構、クーリングシステムで構成されており、可能な限り解りやすく製作されたカット模型です。
手動ハンドルを回転することにより各部の動きが確認でき、爆発行程時には豆電球が点灯します。

寸法・重量

400(幅) × 400(奥行) × 650(高さ)
約 9 kg



* 本装置は改良のため、予告なく変更することがあります。



東京メータ株式会社

〒211-8577
神奈川県川崎市中原区今井南町10番41号
TEL: 044-738-2402 FAX: 044-738-2405
E-mail: eng@tokyometer.co.jp
URL: <http://www.tokyometer.co.jp>