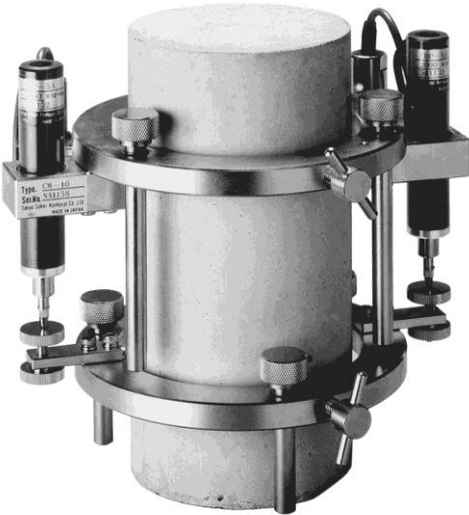
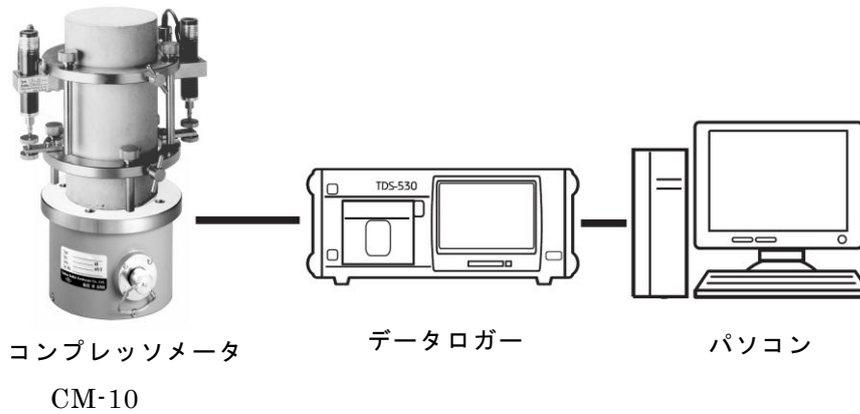


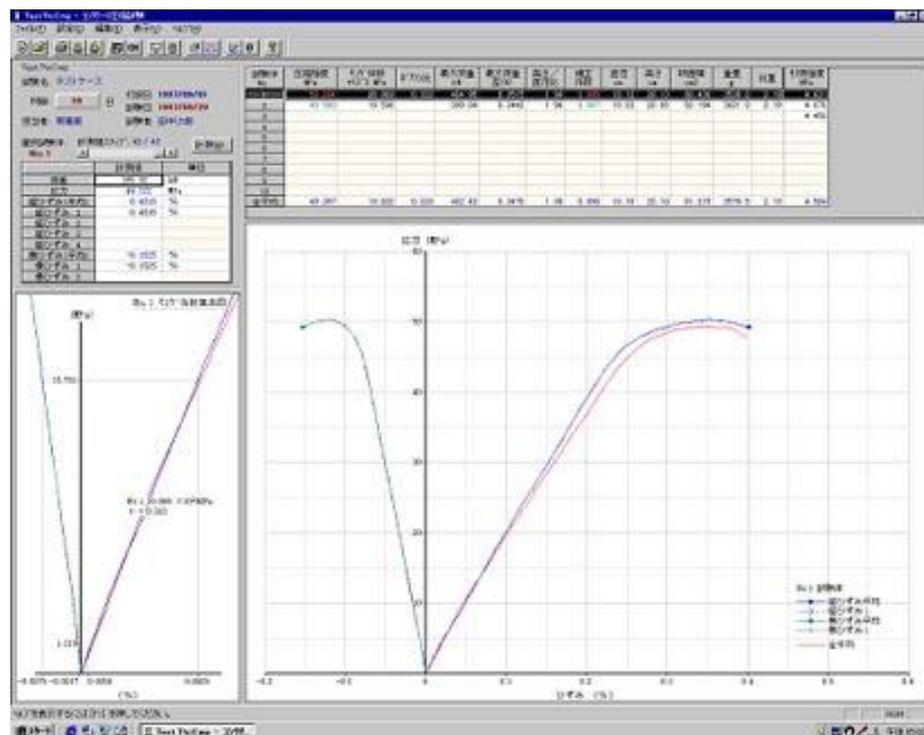
整理 No.	27	分類	コンクリートがれき、津波堆積土砂																	
会社名	株式会社東京測器研究所																			
担当者	天野 民生																			
連絡先	TEL	0285-51-2251	FAX	0285-51-2252																
	E-mail	amano@tml.jp																		
技術の名称	コンプレッソメータ																			
概要 (150字程度)	コンクリート円柱供試体の強度試験での軸方向のひずみ測定に使用するコンプレッソメータです。円柱供試体を取付枠の中に挿入し、ねじを締め付けてセットします。ひずみ量の検出には高感度変位計を使用し、通常のひずみゲージと異なり繰り返しの使用が可能で取り扱いも簡単です。																			
技術登録等																				
技術の概要	<p>1. 製品の特長</p> <ul style="list-style-type: none"> ・応力、ひずみ線図を簡単に作成 ・取り付けが簡単 ・繰り返し使用可能 <p>2. 外観</p> 																			
	次頁あり	<p>3. 仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CM-10</th> <th>CM-12</th> <th>CM-15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適用供試体</td> <td>φ 10×20cm</td> <td>φ 12.5×25cm</td> <td>φ 15×30cm</td> </tr> <tr> <td>標点距離</td> <td>100mm</td> <td>125mm</td> <td>150mm</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>50000 μ ε</td> <td>40000 μ ε</td> <td>33000 μ ε</td> </tr> </tbody> </table>					CM-10	CM-12	CM-15	適用供試体	φ 10×20cm	φ 12.5×25cm	φ 15×30cm	標点距離	100mm	125mm	150mm	容量	50000 μ ε	40000 μ ε
	CM-10	CM-12	CM-15																	
適用供試体	φ 10×20cm	φ 12.5×25cm	φ 15×30cm																	
標点距離	100mm	125mm	150mm																	
容量	50000 μ ε	40000 μ ε	33000 μ ε																	

4. ブロック図



5. 結果例

技術の概要
(つづき)



定価（税抜）：¥330,000（CM-10,CM-12）、¥345,000（CM-15）
カタログをご請求ください。