

試験成績表 TC-706・TC-705・TC-701・S-70・S-60・止水弁BOX

（社）宇野電機 登記番号 登C-1565号		◎		TC-706			
試験成績書							
被験者名	性別	被験者識別番号		被験者名	性別	被験者識別番号	性別
姓 名	性別	カラクリマシン TC-706		姓 名	性別	カラクリマシン	性別
測定機器 UTI-500KNC UTI-500KNC							
測定項目 1. 電子回路の各部の動作確認 2. 電子回路の各部の動作確認							
測定結果 1. 各部の動作確認を行った結果、その動作確認した結果を報告書の表(右)を提出した。 2. 下記のとおりである。							
測定結果の総合評価 (良) (可) (差)							
測定部位	白熱灯	DC12V	DC24V	DC48V	DC60V	DC100V	DC150V
1	良	良	良	良	良	良	良
2	良	良	良	良	良	良	良
測定日月日：平成1年 月 日							
製造工場技術検査部専門技術士 下屋田義典セシヤ一員 係長 係長							
平成1年月日：平成1年月日							



TC-706

(第2号様式) 認可番号: 22-11		TC-705	
試験成績証明書 (試験結果)			
品名	実測値	適合基準	測定機器
▲ G	89.4	89.4	試験装置 試験用管 目次表 電動ポンプ
測定結果: 試験品以下の項目を検査し、その結果は右記ノイズの表示を記載した。試験の順序を右記の通り。			
測定項目: 1. 水温 2. 水位		測定値: 1. 35.0°C 2. 100%	
測定結果: 1. 水温の上り下りである。			
品名	ノイズ度量	測定条件	測定機器
TC-705	89.4	89.4	89.2 89.0 89.7
試験機関: 認可登録済合規格検査所 〒102-0072 東京都千代田区麹町一丁目 佐藤 順一 試験機関: 認可登録済合規格検査所 〒102-0072 東京都千代田区麹町一丁目 佐藤 順一			



TC-705

(第3号記入欄) 第 C-1D 号		TC-701																	
<p style="text-align: center;">試験成績書</p> <p style="text-align: center;">(試験機器名)</p>																			
実験室名 東洋電機製造株式会社 品名 電子回路 TC-701 (試験装置) 斜面測量 測定機器 (測定機器名) 0.01mm級斜面測量装置 UH-F3000EX 測定方法 (測定方法名) 斜面角度を求める。その検査一度の測定時間。 測定場所 (測定場所名) 測定場所別検査室を求める。検査を主に、参考に実験結果を同時に示す。 測定結果 下記に記入する事なり。各 表(1)		代表者名前 代表者種別 沢井 真喜 担当者名前 研究員 中村 信子 (印)																	
<table border="1"> <tr> <td>試験機器名</td> <td>TC-701</td> <td>試験装置名</td> <td>斜面測量</td> </tr> <tr> <td>測定機器名</td> <td>UH-F3000EX</td> <td>測定方法名</td> <td>斜面角度を求める。</td> </tr> <tr> <td>測定場所名</td> <td>測定場所別検査室</td> <td>測定場所別検査室を求める。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定結果</td> <td colspan="3"> 試験用電子回路 </td> </tr> </table>		試験機器名	TC-701	試験装置名	斜面測量	測定機器名	UH-F3000EX	測定方法名	斜面角度を求める。	測定場所名	測定場所別検査室	測定場所別検査室を求める。		測定結果	 試験用電子回路				
試験機器名	TC-701	試験装置名	斜面測量																
測定機器名	UH-F3000EX	測定方法名	斜面角度を求める。																
測定場所名	測定場所別検査室	測定場所別検査室を求める。																	
測定結果	 試験用電子回路																		
平成11年6月7日 8時																			
調査・監査課長 田嶋田大蔵センター長 東洋電機製造株式会社																			



TC-701

（第2号様印） 第 0-14 号		S-70										
試験成績書												
(1966年7月)		(1966年7月)										
被 検 品 製品名: 鋼鉄板、日本鉄工株式会社		代 表 者 名 氏名: 代院謙治郎、代院 真吾										
規 格: JIS G 3303 試験方法: JIS G 3303-1965 測定方法: 日本製鋼所標準法 測定部位: 1/2D×1.0×0.9×C 測定結果: 伸長率試験結果を示す。その結果一割以上割れから、試験片の塑性変形範囲が前回求めた、試験者名に、前回一度試験した結果に付す。		監査員 氏名: 田中良典										
試験結果: 下記に示すとおりである。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center; width: 33%;">規格値</th> <th style="text-align: center; width: 33%;">測定値</th> <th style="text-align: center; width: 33%;">施行年月日</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験品名</td> <td style="text-align: center;">約0.14</td> <td style="text-align: center;">昭和41年7月15日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">規格値</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> <td></td> </tr> </table>				規格値	測定値	施行年月日	試験品名	約0.14	昭和41年7月15日	規格値	0.10	
規格値	測定値	施行年月日										
試験品名	約0.14	昭和41年7月15日										
規格値	0.10											
 試験用電子												
等級: 1級 (7月 8日)												
新潟県立新潟県立試験研究機関 新潟県立セメント工業技術研究所												



S-70



S-60

(第2号様式) 通算第8-294号		④		止水弁BOX	
試験成績証明書 <u>試験結果</u>					
品名	規格番号	試験工事検査合否記号	試験責任者	試験実施日	試験機関名
止水弁	山川ダムテック	合格	井村伸哉	法 令 日	株式会社 井川製作所
試験結果：表面のうずき。					
<p>試験結果：表面のうずきを除く。表面によく外観検査を行ってか、 多少のうずきがあるがよしとする。</p> <p>内面のうずきを除く。表面によく内面検査を行ってか、 多少のうずきがあるがよしとする。内面のうずきに対しては、 表面よりうずきを除く。</p>					
上記のとおり試験を終了いたしました。		井川工業検査合併検査所 了承印文書をセミナーチーム		井川伸哉 井川製作所	

