第 3 編 施工管理記錄様式

施工管理記録様式

様 式	名称	ポンプ	水門	除塵設備	ダム管理	鋼橋	水管橋	電気	水管理
1	出来形管理図表 品質管理図表 (表紙)	0	0	0	0	0	0	0	
1 - 1	○○測定結果一覧表(1)	0	0	0	0	0	0	0	
1 - 2	○○測定結果一覧表(2)	0	0	0	0	0	0	0	
1 - 3	○ ○ 点 検 表 (1)	0	0	0	0	0	0	0	
1 – 4	○ ○ 点 検 表 (2)	0	0	0	0	0	0	0	
2-1	ポンプ (立軸) 芯出し測定表 (電動機~ポンプ)	0							
2-2	ポンプ (横軸) 芯出し測定表 (電動機〜ポンプ)	0							
2-3	ポンプ (横軸) 芯出し測定表 (原動機~平行歯車減速機)	0							
2 - 4	ポンプ (横軸) 芯出し測定表 (原動機~遊星歯車減速機)	0							
2-5	ポンプレベル測定表 (ソールプレート)	0							
2-6	ポンプレベル測定表	0							
2 - 7	ポンプ(横軸)中心線測定表	0							
2-8	ポンプ(横軸)水平度測定表	0							
2-9	ポンプ(水中)水平度測定表	0							
2-10	ポンプ(水中)垂直度測定表	0							
2-11	ポンプ(立軸)温度上昇測定表	0							
2-12	ポンプ(横軸)温度上昇測定表	0							
2-13	ポンプ(立軸) 振動測定表	0							
2-14	ポンプ (横軸) 振動測定表 (1)	0							
2-15	ポンプ (横軸) 振動測定表 (2)	0							
2-16	クランク軸たわみ計測表	0							
3 – 1	電気工作物試験記録表	0	0	0	0			0	
3-2	絶 縁 抵 抗 測 定 記 録	0	0	0	0			0	
3 – 3	絶縁体力試験記録	0	0	0	0			0	
3 – 4	接地抵抗測定記録	0	0	0	0			0	
3 – 5	保護継電器試験記録	0	0	0	0			0	

様式 1				
	年度			工事
				出来形管理図表品質管理図表
	種	目 —		
		_		
			± ₩ =r	

注) 1. 出来形(品質)管理表は、本表紙様式により、工種ごとに綴るものとする。

受注会社名

様式 1-1

<u>測 定 結 果 一 覧 表(1)</u>

<u> </u>	事 名				受注会社名								
	種 名				測定者								
Ī	規格値 A + -	+		画 則 定 単 位				規格値 A + -	+	<u> </u>	則定単位 (
番号	月日	測点	設 計 値 C	実 測 値 D	設計値 との差 E=D-C	規格値 との差 F=A-E	番号	月日	測点	設 計 値 C	実 測 値 D	設計値 との差 E=D-C	規格値 との差 F=A-E

工事名		受注会社名	受注会社名								
測定年月日		<u>測 定 者</u>									
壮罢夕. 迈口	試験内容·規格値	=→ E仝 火士 田	判	定	摘要						
装置名•項目	武鞅內谷 祝俗但	試験結果	良	否	- 桐 安	÷					

点検表(1)
 <u> </u>

工事名	受注会社名	
測定年月日	測 定 者	

測定位置	工種	項目	判	定	摘 要
			良	否	

工事名	受注会社名	
測定年月日	測定者	

<u>点検表(2)</u>

装置名•項目	試	験	内	容	判	定	摘	要
WEI XI	H- 4	-3/	. ,	1	良	否	11-3	

ポンプ(立軸)芯出し測定表(原動機又は減速機~ポンプ)

工 事 名							受注会社名										
気 温						_											
測定年月日						_											
測 定 点		Å	7			吐出	吐出方向 E										
В —	H - F																
外 周 隙 間 原動機又は減速機 略 図																	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □																
規格値:						ポン						単位	:1/10	00mm			
測点		測	点		判	定		測	点		判	定	摘	要			
ポンプ名称	Α	В	С	D	良	否	E	F	G	Н	良	否	1161	*			

ポンプ(横軸)芯出し測定表(原動機又は減速機~ポンプ)

工 事 名							受注会社名									
気 温																
測定年月日							製造番号(対象設備名)									
測定点			1			吐出方向 E										
B — C H — F																
	原動機又は減速機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
規格値:													:1/10	00mm		
測点		測	点		判	定		測	点		判	定	摘	要		
ポンプ名称	Α	В	С	D	良	否	E	F	G	Н	良	否				

ポンプ(横軸)芯出し測定表(原動機~平行歯車減速機)

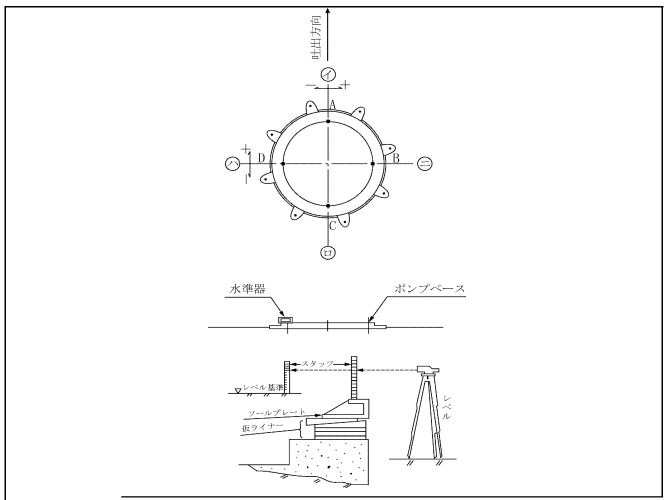
工 事 名	_	受注	E会社名	<u></u>										
気 温	_	<u>測</u>	定者	<u>.</u>										
測定年月日							製造番号(対象設備名)							
測定点		,	Α			吐出	方向				E			
A————————————————————————————————————								ŀ	⊣ − √				-	-
平行軸								φ			ブイヤ 動機	ルゲー	<u>-ジ</u>	
規格値:							ı						::1/10	00mm
測点ポンプ名称	A	測 B	点 C	D	良	定否	E	測 F	点 G	Н	良	定否	摘	要
ハンノロが												1		

ポンプ(横軸)芯出し測定表(原動機~平行歯車減速機)

工 事 名		受注会社名												
気 温	_	測定者												
測定年月日							製造番号(対象設備名)							
測 定 点		,	Δ.			吐出	吐出方向 E							
В	A D 外 周							ŀ	⊣ − √				F	-
遊星歯車							基準	面面			原動	機	<u>)</u>	
規格値:	ı -	281			र्गम			281	<u>+</u>		Mal		::1/10	00mm
ポンプ名称	A	測 B	点 C	D	良	定否	E	測 F	点 G	Н	良	定否	摘	要
Electronic Plan.														

ポンプレベル測定表(ソールプレート)

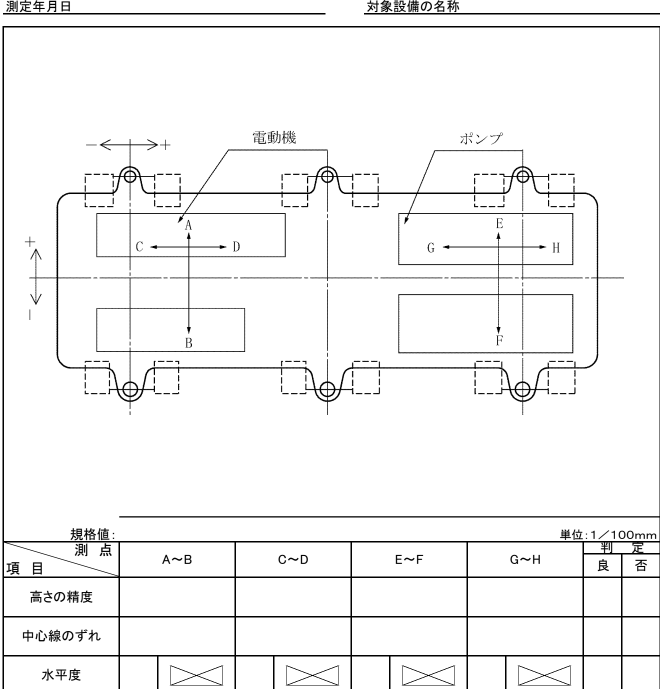
工事名	受注会社名
気 温	<u>測 定 者</u>
測定年月日	対象設備の名称
田 上 大 山	



規格値:				単位		mm
測点	Α	В	С	В	判	定
項目	(/ \~二)	(イ~ロ)	(/ \~ <u></u> □)	(イ~ロ)	良	否
高さの精度						
中心線のずれ						
水平度						

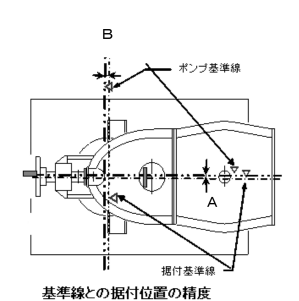
ポンプレベル測定表

工事名	受注会社名
	
気 温	
測定年月日	対象設備の名称



ポンプ(横軸)中心線測定表

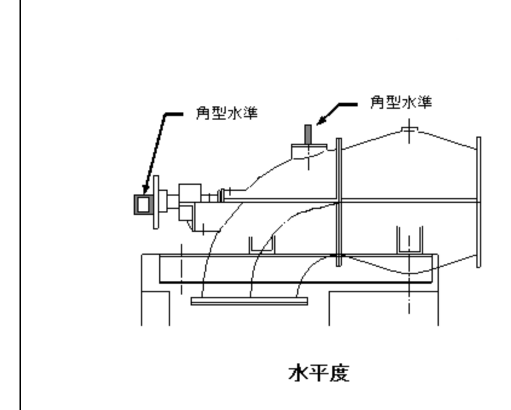
工事名	受注会社名
気 温	測定者
測定年月日	ポンプ製造番号



<u>規格値:</u>								単位	: mn	า
測点		測	点	判	定				+≠	# 5
ポンプ名称	Α	В		良	否				摘	要

ポンプ(横軸)水平度測定表

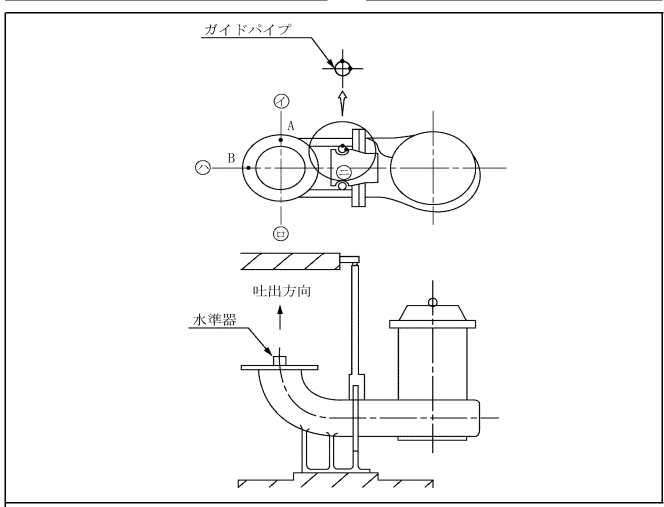
工事名	受注会社名					
気 温	測定者					
測定年月日	ポンプ製造番号					



規格値:							単位	: mn	า
測点	軸方向	軸直角方向	判	定		判	定	+≠	Ħ
ポンプ名称			良	否		良	否	摘	要
						I			

ポンプ(水中)水平度測定表

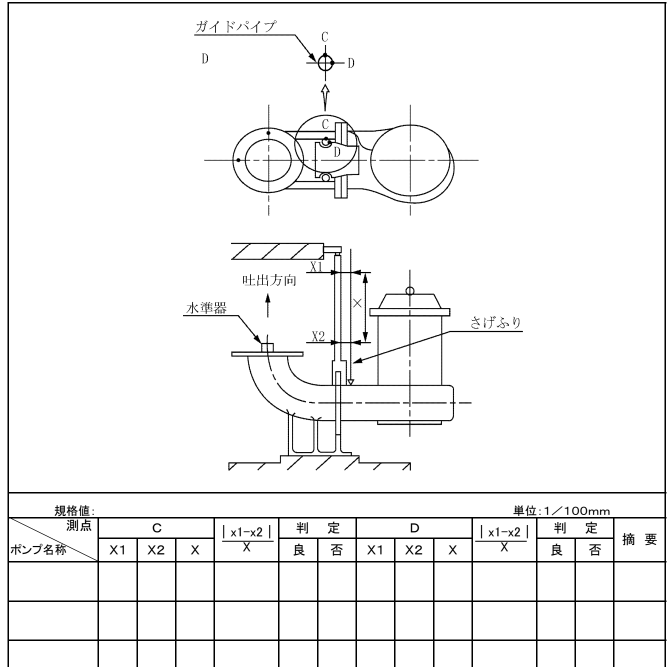
工事名	受注会社名
外 気 温	測定者
<u>// // // // // // // // // // // // // </u>	<u>/// </u>
測定年月日	ポンプ製造番号



規格値: 測点												単位	:1/10)00mn
測点	,	4			判	定	E	3	(, ,	-\	判定		摘	Ħ
ポンプ名称	イ		(1-	-口)	良	否	/\	=	(ハー二)		良	否	刊	要

ポンプ(水中)垂直度測定表

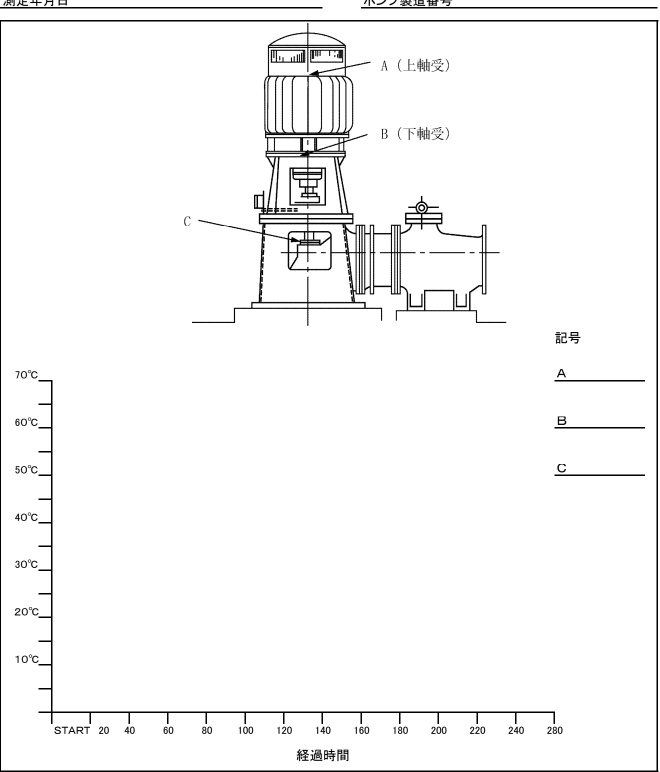
工事名	受注会社名					
気 温	<u>測 定 者</u>					
測定年日日	ポンプ製告番号					



ポンプ(立軸)温度上昇測定表

エ事	名	受注会社名

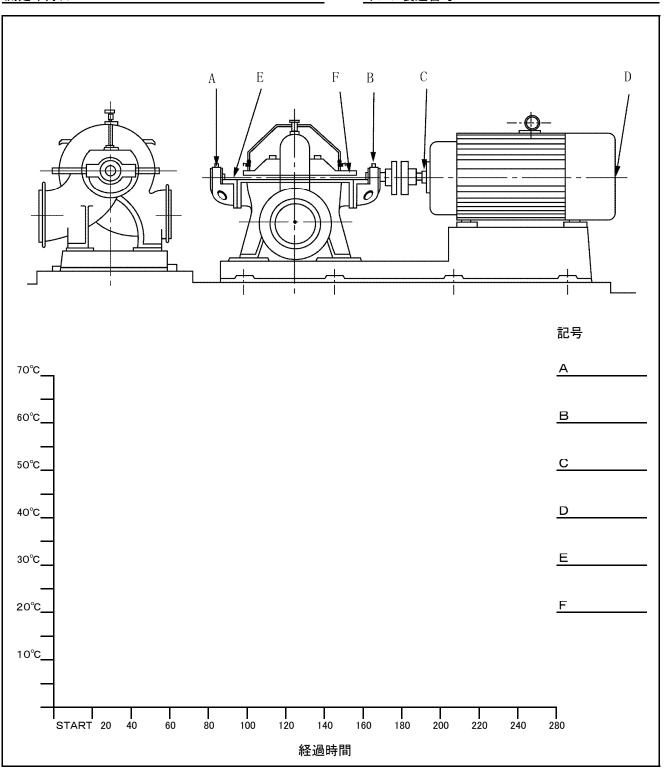
測定年月日 ポンプ製造番号



ポンプ(横軸)温度上昇測定表

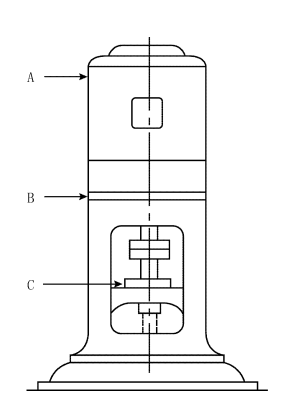
工事	名	受注会社名

測定年月日 ポンプ製造番号



ポンプ(立軸)振動測定表

工事名	受注会社名		
気 温	<u>測 定 者</u>		
測定年日日	ポンプ製告番号		

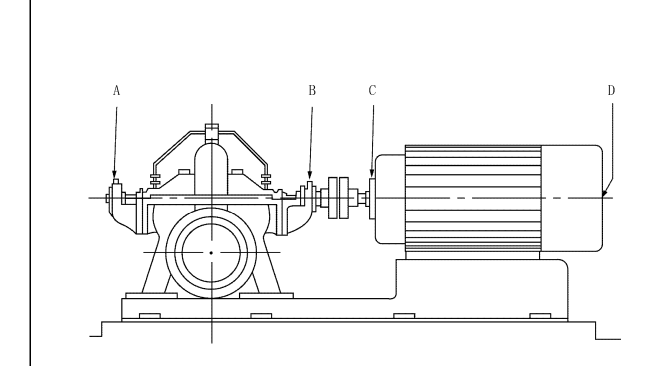


規格値:				単位	: 1/100	0mm(全排	辰 巾)
項目	水平方向	垂直方向	軸方向	判	定	摘	要
測点	ניין כל דייני	エ匠グド	ניוני שיד	良	否	1163	×
Α							
В							
С							

振動計メーカー・型番	製造番号	校正年月	校正有効年月日	摘	要

ポンプ(横軸)振動測定表

工事名	受注会社名		
-			
気 温	<u>測 定 者</u>		
測定年月日	ポンプ製造番号		

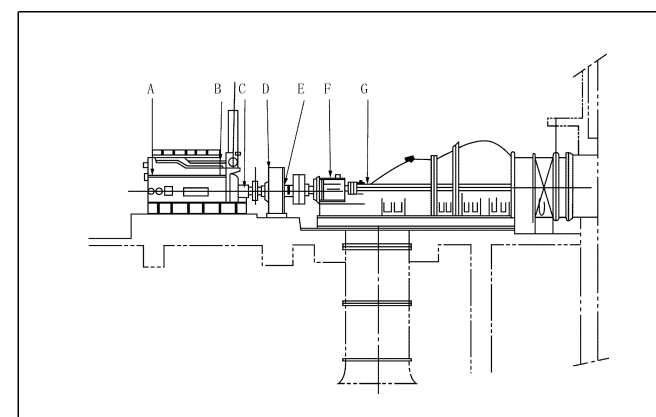


規格値:				単位	:1/100	0mm(全排	(巾克
項目	水平方向	垂直方向	軸方向	判	定	摘	要
測点	ניין כל די אני	至區為高	ניוני שיד	良	否	Hei	•
Α							
В							
С							
D							

振動計メーカー・型番	製造番号	校正年月	校正有効年月日	摘	要

ポンプ(横軸)振動測定表

工 事 名			
気 温	測定者		
<u>測</u> 定年月日	ポンプ製造番号		

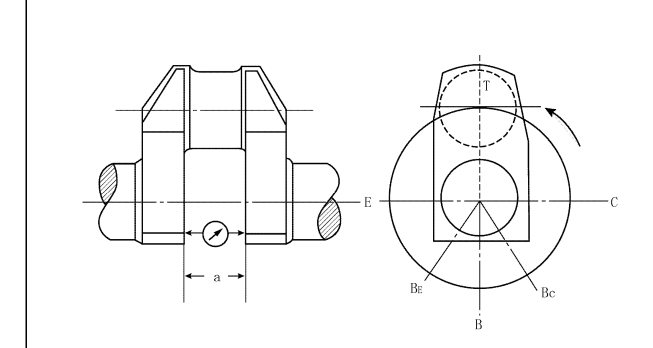


規格値:				単位	:1/100	0mm(全排	(巾)	
項目	水平方向	垂直方向	軸方向	判	定	摘	要	
測点	71 / 1 / 21 / 3			ス・フトラ		否) jej	
Α								
В								
С								
D								
E							_	
F								
G								

振動計メーカー・型番	製造番号	校正年月	校正有効年月日	摘	要

クランク軸たわみ測定表

工 事 名	受注会社名
気 温	_測 定 者
測定年月日	機関型式、機関番号
	



合否判定:	(否の場合	の場合の事由:)										
規格値: 単位:1/1000mm(全振巾)												
気筒番号 測点	No. 1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	摘	要				
B _c												
С												
Т												
E												
B _E												
備考	2. +:クラング	腕部aのたわみ 7腕間隔の開く †測値を示す。	- 量を計測する 時、-:クランク!	。ただしクランク 婉間隔の閉じる	プピンをBcの位 ら時	置に置いたと	きの値を0と	する。				

計測機器名称	製造番号	校正年月	校正有効年月日	摘要

電 気 工 作 物 試 験 記 録

 工事名
 受注会社名

 測定者

[試験記録内容]

- 1. 絶縁抵抗測定記録
- 2. 絶縁耐力試験記録
- 3. 接地抵抗測定記録
- 4. 保護継電器試験記録

絶縁抵抗測定記録(/)

測定年月日: 年 月 日

天候: 気温: ℃ 湿度: %

No.	測 定 区 間 (又は機械名)	電圧	測定値	規定値 (MΩ)	判	定	摘 要
140.	(又は機械名) 	(V)	(MΩ)	(MΩ)	良	否	ک رماز
	 名 称		型式	番 号	(歩正	製造者名	<u>I</u> 3及び製造年 Zは校正有効期間)
使用測定器					(水圧	+70	N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
定器							

絶縁耐力試験記録(/)

					測	定年月1	∃ :		年	月	目				
						天候:			気温	a :	°C 湿原	复:		%	
試験機器名	最大使 用電圧	試験電圧	電圧計	()	電流計	の読み ()		試験時 10分間		絶縁大均	也間	結	果	摘	要
	(V)	(V)	`(V) [′]	`(V) [′]	(mA)	(mA)	自	時	分	M 耐圧前	Ω)				
							至自	 時	<u>分</u> 分	耐圧後 耐圧前					
							I 至	時	分	耐圧後					
							自	時	分	耐圧前					
							至自	時時	<u>分</u> 分	耐圧後 耐圧前					
							至	時	分	耐圧後					
							自	時	分	耐圧前					
							至	時	分	耐圧後					
→段高圧															
試験電圧 試験回路接続	図														
使用試験器及	び測定器														
名	称	定	 格		 型 式		番			製	造者名	及び象	造	 年	IB \
										(校正平	月日又	よ校川	[月]	沙州	3] <i>)</i>

接地抵抗測定記録(/)

			測定年	月日:	年	月	日	
			_天候	:	気温:	°C	湿度:	%
No.	測定区間	接地種別	測定値	規定値	判	定	摘	要
110.	(又は機械名)]女とは行主かり	(MΩ)	(MΩ)	良	否	ŢļėJ	女
接地系	_ 系統図(受電設備を対象	に接地線の種類、	大きさ及び接地	極の位置を付記す	する。)	<u>I</u>		
使	名 称	定格	型式	番号	(校正	製造者名年月日又	る及び製造な なは校正有数	 F 劲期間)
使用測定器								
器								

保護継電器試験記録(/)

							<u>浿</u>	定年月日:	1	年	月	日		
								天候:	気	[温:		℃ 湿度:	ç	%
詞	式 縣	角 []	路										
[]	路	:	名										
	製	ű	告	者										
継電器	形			式										
器	番			号										
	製	造生	∓ 月	日										
既	タ	ÿ	י	プ			At			At				At
既設定	レ	,	ï	_			L			L				L
足	動	作	時	間		%(A)		%(A)			%(A)
試験タップ・レバー				_		At	L		At	L			At	L
聶	小動	作電		١)										
試	(A)	%											
試験電波	(A)	%	動										
	(A)	%	作										
% •	(A)	%	時										
Â	(A)	%	間										
)	(A)	%											
設	タ	ÿ	ע	プ			At			At				At
DX.	レ	,	ï	_			L			L				L
定	単	体	動	作		%(A)		%(A)			%(A)
Æ	連	続	動	作		%(A)		%(A)			%(A)
糸	色縁排	氐抗(МΩ)										
結果		(CT)	,	⁄5A)	(CT)	/	′5A)	(CT)	•	⁄5A)			
俳				考										
特性試験	(試験	<u>タップ</u>	<u>・レハ</u>	X—IΞδ	おいて)									
験														