計測器 設備 管理台帳ソフト 操作説明書

1

【ソフト概要】

Microsoft Access2010 で作成した計測器・設備等を管理する管理台帳ソフトです。 主に製造業や工場で、計測器類、設備、機器、工具を多数保有している企業が利用することを想定して作成しています。

<u>本ソフトを使用するには Microsoft Access2010 が必要です。</u>

■ 最大12グループ (A~L) に分けて管理できます。

■ 年度ごとに「外部校正」「社内校正」「定期点検」の実施状況がわかります。(校正・点検 履歴表)

■ 各管理番号ごとに計測器の画像ファイルを最大3つまで登録できます。

- 有効期限が過ぎているデータの一覧表を出力できます。
- 抽出画面にて各種条件により目的のデータが抽出できます。 (データの並び替え(昇順・降順)も可)
- 新Verが出た場合には簡単にデータ移行ができる エクスポート/インポート機能 有り。

※ ディスプレイの解像度は 『1280×1024』 のサイズでちょうど画面が収まるよう作成しています。

※ 本ソフのはカスタマイズは有償 (2,000円~20,000円程度) にて対応致します。 トップページの <u>こちら</u> をクリックして、ご連絡ください。 ただし、簡単なカスタマイズなら無償で対応致します。 本ソフトのご質問、不具合報告、カスタマイズ依頼は 下記のメールアドレスまでお願いします。

tubohachi@accessnotubo.sakura.ne.jp





	画像ファイル 設定の有無 1		印刷画面の 操作説明 開じる (ダブルクリック)	表示に多少、時間がか 履歴表 印刷 管理番号 昇順	かります。 - 2009年 • ~ - 図画像表示	・10年分を表示 [管理区分 内訳 外部校正 3件			
	設定の有無		電気計				社内校正 2件 定期点検 3件 その他 2件 全て表示 7件	↓下記のデータ	デー (昇	<mark>·タの並替え ·順、降順)</mark> 細画面が開きます。
	有効期限									
(管理番号 565-01	名称 メーカ名 デジタルテスタ 三和電気計書	型式 器株式会社 CD771	管理区分 3.定期点検 (6ヶ月)	有効期限 2014/6 4ヶ月	履歴件数	購入日 / 宮本f 2011/6	「 購入元 代理店 6,800円	固定資産番号
		AA1012	デジタルオシロスコープ 日置電機(株)	017000	1 外部校正 (1年)	2015/12 22ヶ月	****	関西計 1986/12	器産業 92 400円	11125-55 出荷検査用 絶縁耐加
	1 1 1ヶ月前	AB1000	直流電圧/電流発生器 ADCMT	61.46	2.社内校正 (1年)	2014/3 1ヶ月	****	京都語 2009/7	+測器 25,600円	<u></u>
		AB1101	電子電圧計 インテックスシ	ジャバン のバエ 417日	3.定期点検 (1年)	2014/8 6ヶ月	*		電機 43.000円	
この部分のデータ行 (フィールド)をクリック オストーズの管理番号の		AB1102	圧着工具 ホーザン(株)	GV1-417D	3.定期点検 (随時)	2014/5 3ヶ月	*	2010/0 計測機 2011/11	8510円	
詳細画面を開きます。	<u> </u> 期限切れ	AB1103	デジタルオシロスコープ テクトロニクス	P132	1外部校正 (1年)	2013/12 -2ヶ月		2011/11 計測機 2013/6	35007] 器販売 245,000円	52111-21 精密計測器の評価用
		AB1104	リーククランブメータ 共立電機(株)	2433R	2.社内校正 (1年)	2015/8 18ヶ月	***	シマコーポ 2010/8	ビーション 28,200円	22112-0 現場用クランブメータ
		AB1106								
Ĺ		AB1107					702			
	期限切れ	ZA5211	リーククランブメータ 共立電機(株)	2433R	1.外部校正 (1年)	2011/8 <i>-</i> 30ヶ月	***	シマ⊐ <i>−</i> ポ 2010/8	レーション 28,200円	22112-0 現場用クランブメータ

4



画像無しのレポートもできます。 一覧表フォームで右の並び替えボタンをクリックすれば 下記のレポート画面も並び替えができます。

	ଚ	日に加	C3 E17項引設		Vidolije Vidolije									
		計測器 管	理台帳					A 電気	えま十	一覧表			管理No 昇順	11件 1/1
		管理番号	①の画像	名称	メーカ	型式	管理区分 / SN	管理者 有効期限/K	着 夏歴件数	購	入先 /購入価格	ユーザ設	定項目①/②	備考
	1	A-001 (ZX5502)		デジタルオシ	ロスコープ (テクトロにクス) DPC	03012型	2.内部校正 (1年) 01361436	品質保 2013/5	証課 8件	向》 2011/5	¥電機 407,000円	取説書の有	原本 + コビー	コンパクトながらアナログ2又は4チャンネル 全チャンネ同時5Mレコード長など、シリア ル・デバックに欠かせない高性能を備えて
	2	A-002		デジタルオシ	ロスコープ (テクトロニクス)		1. 外部校正 (1年) S1588744	品質保: 2013/8	証課 	向》 2009/8	¥電機	管理Noシー	済み	コンパクトなサイズでバッテリ動作が可能な オシロスコープであり、高速に変化する信号 を観測するのに適している。
	3	A-003		ハンディテス:		00702	3内部点検 (6ヶ月)	2010/0 生産シス ³	テム課	国王	■ 1,000,0000 車電機	保証	メーカ保証1年	 ・4000カウント、0.5%最高確度 ・二重成形えこり外周部は衝撃に強いエラストマーを採用
	4	(Qw2555) A-004		クランブメータ	9 (三和電気計器)	CDIN	36599-88 3.内部点検 (6ヶ月)	2013/8 メンテナ:	ンスG	2000/12 西川	8,900円			・ヤーフティキャップを行けた4A/10Aのナ 表示:数値音時000、サンプルレート:5回//
	_	A-005		絶縁耐圧計		OL1200R	23566_111 1.外部校正 (3年)	2012/12 技術グル	31年 ノーブ	2011/6 東京電	18,700円 電機産業	保証	メーカ保証1年	
	ъ	A-000			(日直電機(HLOKI	RM3548	***	2013/12	I	2008/5	98,000円	付属品	予備プローブ×1	
	6	A-006 (M552)		絶縁耐圧試調	演器 (日置電機(HIOKI)) 3159	1.外部校正 (1年) ********	計測器管 2012/8	管理T 6件	日本電話 2005/8	+株式会社 280,000円			-
	7	A-007	10 m	ボータブル耐	l圧試験器 (日置電機(HIOKI	()) 3173	3.内部点検 (6ヶ月) 54452	技術グル 2013/8	,ーブ 6件	小林計測 2012/8	器株式会社 88,000円			 前任試験(AC 0~3kV/30VA) 小型・転量・簡単な操作 タイマ機能付き
	8	A-008		直流電圧/	電流発生器 (ADCMT)	0110	1.外部校正	品質保	証課	東京1	■ 00,000(1)] 電機産業			 ・ 外お(制)創 印音 4 1/2桁で広ダイナミックレンジ・高分解能 の 毎日 / 面流発生
	9	A-009		電子電圧計	(インステック ジャ	6146 ャパン)	SN56988-89 3.内部点検	2013/4	21+	2005/8	68,000円 車電機	付属品	取扱説明書、テ	電圧発生:0~+32.000V(分解結:1 ωV 300 μV(フルスケール)の高感度で10Hzか 1MHzなアナログの電子電圧計です。 デビールコンジェール(スケール)の高感度で10Hzか 10 シンジェール(スクレール) 10 シンジェール
うが	10	A-010		圧着工具	GV (ホーザン)	/T-417B	****** 3.内部点検 (随時)	2013/11 製造	8件 課	2010/9 西J	45,150円 川計測			電圧スパールは、12レンシで入空シイイル を採用し使い易くなっております。 裸圧着端子・裸圧着スリーブ(B・P)用
		(L1002)		電動ドリル	(100 - 10 2 - 	P-732	3.内部占給 (防時)	2014/8 制造	#	2001/8	6,510円 -+`/	付届品	Fuck 2th	
ト分です。	11	A-011			(日立) FD	S12DVC			5件	2009/8	9,000円	1 3 14 4 4 4		-
														-
勧めです。														_
								1						-
r.							-							-
	<u></u>										2			

画像ファイルのサイズが大きいと 画面表示に時間がかかる場合が あります。

画像ファイルは 100k 程度で十分です 画像サイズの変更には

フリーソフト『縮小専用』がお勧めです。

画像加エソフトには Microsoft の『Picture Manager が使いやすいと思います。



\bigcirc

【詳細画面の説明】

- 『管理番号』 計測器や設備の管理番号を入力します。(数字以外の文字も入力可能) 一覧表画面の『新規発行』ボタンで新しい管理番号が発行できます。 重複した管理番号がある場合は、トップ画面の「重複している管理番号の件数」に表示されます。
- 『校正周期』 校正や点検を行う周期を入力します。 リストに無い場合は直接入力してください。
- 『有効期限』 校正や点検を実施した時は、この有効期限も更新してください。 入力例 2013/2 (yyyy/m) この有効期限により、トップ画面の ① のデータを表示します。
- ③ 画像設定 「選択」ボタンを押して貼付けたい写真を選択します。 写真はリンクせさているだけなので、設定した写真の ファイル名やパス(ファイル場所)を変更すると、画面に写真が表示されませんので注意してください。 ファイルサイズはJPEGなら 100k 程度で十分です。ファイルサイズが大き過ぎると、画像の読み込みに少し時間がかかる場合があります。 その場合は画像編集ソフトでファイルサイズを小さくしてください。
- 『データ削除ボタン』 管理番号を発行したが、不要になった場合等に使用します。 一覧表からも管理番号ごとデータが削除されます。
- ① 『コピー』 『貼付け』 基本データ(各項目)をコピーします。貼り付けたい管理番号の画面に移動してから、 『貼り付け』ボタンをクリックすると 基本データの貼り付けができます。同じような計測器を入力する場合や管理番号を変更したい場合に使用します。

【詳細データ 印刷画面 1】

個別番号 管理区分 機器名称	: AA1012 : 1.外部校正 : デジタルオシ	使用年数 28年 ノロスコープ	有効期限 : 20 校正周期 : 14 購入日 : 19	15/12 E 86/12		出力電圧 波形/周海 電圧印加 トランス容	出力電圧 AC 0~3kV 波形/周波数 電源波形/電源同期 電圧印加方式 ゼロ投入スイッチ トランス容量 30VA									
メーカ名 型 式 製造番号 管理場所 管理者	:日置電機(树 :317322 :********** :検証ルーム :品質保証グ	1) * ルーブ	購入価格 : ¥9 購入先 : 関値 固定資産番号:111 固定資産名称:出れ 15	 第人 1000 - #92,400 購入先 開西計器産業 固定資産番号:11125-5555 固定資産名称:出荷検査用 絶縁耐圧試験器 117車用 				- 耐圧試験(AC 0~3kV/30VA) ・小型・軽量・簡単な操作 ・タイマ概能付き ・外部動御可能 ・試験電圧のON/OFFをゼロクロス点で行うた め、万一城検査機器に不見合が								
			実施回数を表示 2 1.外部校正→ 2.社内校正→ 3.定期点検→	2009年 20 1	10年 2011年 1 1	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年			
	日付	内容種別	実施者	費用		-			内容	F						
1	2008/12/21	1.外部校正	日置電機(株)	¥13	,600 メーカ校正 合格	-										
2	2009/12/3	1外部校正	日置電機(株)	¥13	,600 メーカ校正 合格	5										
3	2010/12/10	1外部校正	日置電機(株)	¥13	,600 メーカ校正 合格	E)										
4	2011/4/8	7.修理	日置電機(株)	¥32	.000 電源スイ	ッチの取り換え。										
5	2011/12/9	1.外部校正	日置電機(株)	¥13	.600 メーカ校正 合格	E										

🖪 📩 🛃 🚽		計測器 設備	備管理台帳リフ	h for Access2010		00
		PT SOME_EXT				
ファイフレーロークリフレビュー メンテナノフス	1					
	9.20519.11		制定機哭	告理素		
	電気計		AN AC 182 THE		1	
	管理番号	AA1012	「外御枝正」	社内核正 定期点検 その他	1年	
	(後部名称) メーカ名	デンダルオシロスコー 日置電機(株)	ーノ 使用年数 2	84	and the second second	
	型式 / SN	317322	********		ō	
	管理者	品質保証グループ			<u> </u>	
	管理場所	検証ルーム			-	
	順入日	1986/12 92	,400円		à	
	線 入 先 田士 2000年5	関四計器産業 11125-5555				
	回北東陸會方	11125-5555 出荷検査用 絶縁耐	圧試験器		•	
	回北東陸省和	1F専用				
	世禄/性龍	決形/周波数 電源波形/ 電圧印加方式 ゼロ投入: トランス容量 30∨A	電源 同期 スイッチ			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 新圧試験(AC 0~3kV/3 小型・転量・新単な操作 ・タイマ機能付き 	30v A)			
	(A) #	 新正証職(AC 0~ 3kW/2) 小型:転量(第単な機作 ・タイマ機能付き 小系制鋼可能 ・試職電圧のロバロFを付 あっても、執殺重機器の 	807A) ビロクロス点で行うため、万一 損損を防止 00番 日	被検査機器に不具合が		
	編 考 日11	 ・計E接続(Ac 0~36%// ・小型・転量)(新量な過作) ・外型・転量(新量な過作) ・外型・転量(素)(2016/00021) ・が型・転量(素)(2016/00021) かっても、被接重機器の あっても、被接重機器の 支施者(業者名) 	100 / A) ビロクロス点で行うため、万一 調査を防止	検検室機器に不具合が (表定の12件を表示) 内容	種認知	
	10 考 日村 2006/12/21		2007A) ビックロス点で行うため、万一 連携を防止 院園 門 内容種別 夏田 1.赤钼锭 正 1.赤钼锭 正 1.赤钼锭 正		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3 8 ≉ ■11 2006/12/21 2009/12/3	・創任記載(Ac 0~ 36/2) ・創任記載(Ac 0~ 36/2) ・少互相量(第三次第三次第三次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次	2017A) ビックロス点で行うため、万一 薄積を防止 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	法検査機器に不具合が と (最近の12時を表示) 内容 人の称正 大の放正 人の放正 合約 大の放正 合約 大田の御王	機認知 自己 自己	
	30 ≉ ■11 2006/12/21 2009/12/3 2010/12/10	・創任記載(Ac 0~3x/)/ ・小型 相量 病果支護性 ・外ズ(親親可能) ・素規者(約 ・素規者(約 支規者(茶名名) 日重電(紙体) 日重電(紙体)	2017A) ビックロス点で行うため、万一 薄層を防止	技術室機器に不具合が と (長空の12件を表示) 内容 (人の放正 気圧顕量付合 会話 数正証明量付合 メーカ防正 合格	 ● 機器印 ● 前2 ● 前2 ● 前2 ● 前2 ● 前2 ● 前2 	
	30 * B11 2009/12/21 2009/12/3 2010/12/10 2011/4/8	·耐圧却酸(Ac 0~36/// ·小型 報量·兩型高格/ ·外式制制可能。」 ·素加制用可能。 ·素加制用可能。 ·素加者(大) ·費電(現代) ·夏電(現代) ·日電電(現代) ·日電電(現代)	2017A) 世日2月25点で行うため、万一 演奏を改立 下容を提列 東田 1.米 相段 正 1.米 相段 正 1.4 相段 正 1.4 相段 正 1.4 相段 正 1.600円 1.米 相段 正 1.3,600円 2.600円 2.600円 2.600円 2.600円 2.600円		 後認知 日 日<td></td>	
	30 # B11 2006/12/21 2009/12/3 2010/12/10 2011/4/8 2011/4/8	·耐圧却酸(Ac 0~36/// ·小型 報量·耐思測性 ·外ズ(酸酸可能)···································	2017A) 世日夕戸ス県で行うため、万一 演員を改立 下容を提別 東田 1.米 相段 正 13,600円 1.米 相段 正 13,600円 1.米 相段 正 13,600円 2.移理 32,000円 1.米 相段 正		10	
	Image: 100 million Image:	·耐圧却酸(Ac 0~36/// ·小型 報量·耐思測性 ·外ズ(酸酸可能)·mpを1· ·外菜(酸白素)·mpを1· ·外菜(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)·mpを1· ·水素(酸白素)····································	2017A) 日かりつス点で行うため、万一 演奏を改立 下容を提列 更用 1.米 相段 正 1.米 相段 正 1.米 相段 正 1.米 相段 正 1.米 相段 正 1.米 相段 正 1.米 相段 正 1.8600円 1.米 相段 正 13.600円 1.米 相段 正 13.600円	株装置機器に不具合が (株式の12件を表示) 内容 パーク設定 日本時度付合 サイク設定 合数 数正証明量付合 数正証明量付合 支置スインテク取り換え。 イーク設定 合数 単元の設正 合数 単元数以正式の可応。	10000000000000000000000000000000000000	
	30 # B11 2009/12/21 2009/12/3 2010/12/10 2011/4/8 2011/12/9	·耐圧却酸(Ac 0~36//) ·耐圧却酸(Ac 0~36//) ·小豆、和豆、肉豆、香柿 ·外豆、和豆、肉豆、香柿 ·水豆、和豆、豆、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白、白	2017A) 世史戶文處で行うため、万一 演漫を改止 下院 一院 「特容種別」 東円 1.米 朝後正 1.米 朝後正 1.米 朝後正 1.米 朝後正 1.米 朝後正 1.8600円 7.移理 32,000円 1.米 朝後正 1.5600円	株装置機器に不具合が (株石の13件を表示) 内容 パーク防正 数 パーク防正 数 パーク防正 数 パーク防正 数 夏まくタイテの取り換え。 メーク方の正 合数 夏スイクテの取り換え。 メーク方の正 合数 夏素パッテのの取り換え。	 後認知 日 日<td></td>	
	Image: Control of the system Image: Control of the system <th< td=""><td>·耐圧却酸(Ac 0~30//) ·小型 相量 ·雨 25 時代 ·小型 相量 ·雨 25 時代 ·小型 相量 ·雨 25 時代 ·分子 (現代化) ·小型 相量 · 10 (0 mp 84) ·東 抱舌 (茶 舌名) · B 重電 微体) · B 重電 微体) · B 重電 微体) ·</td><td>2017A) ビックロス点で行うため、万一 濃濃を防止 下度 捏 内容植刻 実用 1.米旬校正 13.600円 1.米旬校正 13.600円 1.米旬校正 13.600円 1.米旬校正 13.600円 1.米旬校正 13.600円</td><td></td><td> 後399 第2 第2 第2 第3 第3 第3 第3 第3 </td><td></td></th<>	·耐圧却酸(Ac 0~30//) ·小型 相量 ·雨 25 時代 ·小型 相量 ·雨 25 時代 ·小型 相量 ·雨 25 時代 ·分子 (現代化) ·小型 相量 · 10 (0 mp 84) ·東 抱舌 (茶 舌名) · B 重電 微体) · B 重電 微体) · B 重電 微体) ·	2017A) ビックロス点で行うため、万一 濃濃を防止 下度 捏 内容植刻 実用 1.米旬校正 13.600円 1.米旬校正 13.600円 1.米旬校正 13.600円 1.米旬校正 13.600円 1.米旬校正 13.600円		 後399 第2 第2 第2 第3 第3 第3 第3 第3 	
	Image: Non-State Image: Non-State 2009/12/3 2010/12/10 2011/4/8 2011/12/9	·耐圧却酸(Ac 0~30//) ·小型 相量 ·雨 起馬術 ·小型 相量 ·雨 起馬術 ·小型 相量 ·雨 和馬術 ·タイマ 機構 · ·································	2017A) 世史户文,高で行うため、万一) 廣慶を改立 「内容相別 更用 1.米 倒枝正 13,600円 1.米 倒枝正 13,600円 7.移理 32,000円 1.米 倒枝正 13,600円	表読室機器に不具合が 内容 内容 人の設正 教送証明書付合 メーカ設正 合昭 教送証明書付合 夏夏スイッテの取り換え。 ノーカ改正 合昭 夏夏スイッテの取り換え。 ノーの取正 合昭 夏夏スイッテの取り換え。	 後390 第2 第2 第2 第3 第3 第3 第3 第3 第3 	
	30 考 日付 2006/12/21 2009/12/3 2010/12/10 2011/4/8 2011/12/9	·耐圧却酸(Ac 0~30//) ·小型 相量 ·雨 包括 # ·小型 相量 ·雨 包括 # ·小型 相量 ·雨 包括 # ·タイマ 機械 # ·パラ 相關 可能 ·東 配名 (茶名名) ·日 重電 機体) 日 重電 機体) ·日 重電 機体) 日 重電 機体) ·日 重電 機体)	2017A) 日かりつス、県で行うため、万一) 資産を改立 下容・提列 更用 1.米 倒枝 正 13,600円 1.米 倒枝 正 13,600円 1.米 倒枝 正 13,600円 1.米 倒枝 正 13,600円 1.米 倒枝 正 13,600円		 後280 60 <l< td=""><td></td></l<>	
	30 考 日付 2006/12/21 2009/12/3 2010/12/10 2011/4/8 2011/12/9	·耐圧却酸(Ac 0~30//) ·小型 相量 ·雨 包表情 ·小型 相量 ·雨 包表情 ·小型 相量 ·雨 包表情 ·タイマ機構 ·市 (本) ·小型 相量 ·市 (本) ·東 配名 (朱 名名) ·日 重電 微体) 日 重電 微体) 日 重電 微体) 日 重電 微体) 日 重電 微体)	2017A) 日かりアス県で行うため、万一) 編集を防止 下容・撮別 東円 1.米 倒枝 正 13,600円 1.米 倒枝 正 13,600円 7.移理 32,000円 1.米 倒枝 正 13,600円		 後2890 第2 第2 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第4 第5 第5 11 12 <li12< li=""> 12 12 12 <l< td=""><td></td></l<></li12<>	
	(例 考) (例 考) (日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	·耐圧却酸(Ac 0~30/)/ ·小型 相量·同型选择/ ·分子可酸化合: ·分子可酸化合: ·分子可酸化合: ·利润酸可含: ··利润酸可含: ··利润酸可含: ····································	2017A) 世からかえ高で行うため、万一) 編集を防止 下容・振烈 東田 1.米 朝後 正 13,600円 1.米 朝後 正 13,600円 1.米 朝後 正 13,600円 1.米 朝後 正 13,600円 1.米 朝後 正 13,600円			
	Image: Non-State Ima	·耐圧却酸(Ac 0~30/) ·小型 相量 ·雨 25 後代 ·小型 相量 ·雨 25 後代 ·小型 相量 ·雨 25 後代 ·外ゴ 相関 可意 ·水型 相量 ·雨 25 後代 ·東 16 名 (未 65) ·日 重電 機(林) 日 重電 機(林) 日 重電 機(林) 日 重電 機(林) 日 重電 機(林)	2017A) ビロクロス県で行うため、万一 演奏を改立 「内容権効」更用 1.米 相段正 13,600円 1.米 相段正 13,600円 1.米 相段正 13,600円 1.米 相段正 13,600円 1.米 相段正 13,600円		 Hatase Hatase	
	Image: Non-State Ima	·耐圧却酸(Ac 0~30/) ·小型 相量 ·雨 包括 修行: ·小型 相量 ·雨 包括 修行: ·小川 相關 可能 ·夕ズ 可能得到 常 ·万川 相關 可能 ·夏季(服代本) ·日 雪電 微休) 日 雪電 微休) 日 雪電 微休) 日 雪電 微休) 日 雪電 微休)	2017A) ビロクロス県で行うため、万一 演奏を改立 「内容権効」更用 1.米 朝後正 13,600円 1.米 朝後正 13,600円 1.米 朝後正 13,600円 1.米 朝後正 13,600円 1.米 朝後正 13,600円			

【校正・点検 履歴表 印刷画面】

-		A電貨	気計				校正	E·点検	履歴表	Ē	() (下\$	(上段) 外 中段) 内部 没) 内部点	部校正 を当 校正 を実施し 検 を実施し	美施した回数 追した回数 た回数	(管理	野No 昇順		ļ
	管理番号	名称	メーカ	型式	 ①の画像 	管理区分	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	20
1	A-001 (ZX5502)	テンタル・	インロスコー (テクトロにクス DPC	ノ ())3012型		2.内部校正 (1年)	1	1	11	1	2							
2	A-002	デジタル	オシロスコー (テクトロニクス TDS3	プ) 3054C型		1 外部校正 (1年)		1	1	1	1							
3	A-003 (QW2555)	ハンディ	テスタ (三和電気計器	₽) CD771		3内部点検 (6ヶ月)	1	1										
4	A-004	クランプィ	メータ (三和電気計器 DC	;))))L1200R	8	3.内部点検 (6ヶ月)	1		1		1							
5	A-005	絶縁耐圧	計 (日置電機(HIO	0 <mark>KI)</mark>) RM3548		1 外部校正 (3年)												
6	A-006 (M552)	絶縁耐圧	試験器 (日置電機(HII	окф) 3159		1 外部校正 (1年)	1	1	1	1								
7	A-007 (22002)	ポータブ	ル耐圧試験者 (日置電機(HIO	통 DKU)) 3173		3.内部点検 (6ヶ月)	1	1	1	1	1	1						Γ
8	A-008	直流電圧	/電流発生 (ADCMT)	器 6146		1.外部校正	1											
9	A-009	電子電圧	計 (インステック GV	ジャパン) (T-417B	Ð	3.内部点検	2	1	2	2	1	-						Γ
10	A-010 (L1002)	圧着工具	(ホーザン)	P-732		3.内部点検 (随時)				-								
11	A-011	電動リ	し (日立) FDS	S12DVC	1	3 内部点検 (随時)	1	1	4	1	1							
			1.64			Article Doddy												
								2										-

【基本データ_検索	■ त 】 ▲	-L XX777	ν λ	_	計測器_設備管理台帳〉	가 for Access20	 キーワート 複数項目(検索実行((並び替え) 	での一部を含 こよるAND 後にデータの しは印刷画面	なむ検索(フィルタ)が可 検索もできます。 D 並替えができます。 面にも適用されます)	能です。
		 (フィルタ)条件 管理区分 名称 メーカ名 型式 購入先 跳放正 2社内校正 	デ 3 定期点検 そ	 一夕全表示 ● 管理 ● 管理区分を選択 	データ件数 = 16件 理者 E周期 型場所 資産番号 考欄		理No 昇順 索実行 リセット に画像有り 印刷	操作説明 閉じる		m h
	管理番号発行						「大力地の			
(官理番号 1050	名44 絶縁抵抗計	アジレントテクノロジー	AD-2100	管理区分 3.内部点検 『猫時	相刻期限 2015/2 13年月	履歴件数	<u>回定員座番号/名称</u> 30605 198601105-013 タバイ製オーブン PHH-100.2F	
		AC-101	高温器(A)	(有)アドテック	PHH-100 ********	1 <u>外部校正</u> 2年	2016/2 25ヶ月	***	30605 198601105-013 タバイ製オーブン PHH-100 2F	
		AA-102	ハンディテスタ	三和電気計器	CD771 36599-88	4.管理対象外 6ヶ月		***	1111	
この部分のデータ行		V-6789	クランプメータ	三和電気計器	DCL1200R 23566_111	3内部点検 6ヶ月	2019/12 71ヶ月			
フィールド)をクリック ると、その管理Noの		104	絶縁耐圧計	日置電機(HIOKI)	RM3548 *****	3内部点検 3年	2014/12 11ヶ月			
「細画面を開きます。		105	絶縁耐圧試験器	日置電機(HIOKI)	3159 *******	1 外部校正 1 年	2016/8 31ヶ月			
	1 期限切れ	106	ポータブル耐圧語	は験器 日置電機(HIOKI)	3173 54452	3内部点検 6ヶ月	2013/8 -5ヶ月			
		107	直流電圧/電流	浇生器 ADCMT	6146 SN56988-89	1.外部校正	2018/4 51ヶ月			
	期限切れ	108	電子電圧計	インステック ジャパン	GVT-417B *****	3.内部点検	2013/11 -2ヶ月			
	1	1923	圧着工具		P-732	2.社内校正	2014/8		5	

更新日 2014/2/1

ファイル 印刷プレビュー メンテナ	->ス	P175		101 Access2010	_	
計測器·設備 管理台帳			実施者 (業者)別	则 一 <mark>覧表</mark>		
(履歴) 実施者(業者)	管理番号	機器名称	型式	メーカ名	(履歴) 内容種別	
	AB1101	電子電圧計	GVT-417B	インテックスジャパン	8.その他	
NSK(株)	0	46-271-5341				
	AB1102	序则某人和市中央林简5了日10-2	P732	ホーザン(株)		
アジレントテクノロジー	- 6	- 11-855-1122 = 192-8510 東京都八王子市東町1	0-10	 Date independenting of 		
	565-01	デジタルテスタ	CD771	三和電気計器株式会社		
	<u></u>	2/ 	12 12	125 (5	80	
X THE DECIMA	AB1104	リーククランヴィータ	2433R	共立電機(株)	1.外部校正	
	ZA5211	リーククランプメータ	2433R	共立電機(株)	1.外部校正	
設計技術課						
N3	AB1000	直流電圧/電流発生器	6146	ADCMT	8.その他	
日置雷機(株)						
	AA1012	デジタルオシロスコープ	317322	日置電機(株)	7.修理	
	AA1012	デジタルオシロスコープ	317322	日置電機(株)	1.外部校正	
品質保証グループ	-		自社の社員			
	AB1000	直流電圧/電流発生器	6146	ADCMT	1.外部校正	
	AB1104	リーククランプメータ	2433R	,共立電機(株)	8.その他	
	ZA5211	リーククランプメータ	2433R	共立電機(株)	8.その他	