計測器 管理台帳ソフト 操作説明書

1

【ソフト概要】

Microsoft Access2003で作成した計測器等の管理台帳ソフトです。 主に製造業や計測器類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。

■ 最大12グループ (A~L)に分けて管理できます。

- 一覧表の表示は「標準」「グループ別」「管理区分別」の3つのフォーマットから選択して出力できます。
- 各管理No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)
- Accessデータ(一覧表)をExcelへの出力(エクスポート)

■ 既存のエクセルデータを取込み(インポート)

本ソフトのご質問、ご意見、修正、改善等については 下記のメールアドレスまでお願いします。

tubohachi@accessnotubo.sakura.ne.jp

計測器 管理台帳ソフト 操作説明書

更新日 2012/3/31





【グループごとのー	·覧表】			ここをダブルク! 新しい管理No:	リックすると が発行でき	こ、 ます。	印原選	<mark>リフォーマット</mark> 択できます。	·を	管理区分 をか	♪ごとにフィルタ ♪けます。
	🗾 計測器_工	具 管理ソフト	- [計測器•工	具 一覧表]							
	13 最適化	3/修復)	バックアップ								_ & ×
								き録さわているデー			
			(1	日刷内容の通	進択 外部	委託 6件	抽出		
			閉じる	更新 新規発行	印刷	○ 管理区分別	社内	校正 33件	抽出		
	13	外部委託		(ダブルクリック) 管	理No 昇順	()分類別	定期	点検 10件 	抽出		
	画像ファ	マイル									データの 並替え (気順 降順)
	設定の	有無 管理社会凶	E	<u>4 電気計</u>			_表示	件数 50件	全データ表示	/	
		社内校正	※ 下記のギ	この部心をわけいわすると そのギニ		あいが問きます					<u></u>
	1 2			-×=bがをクリックッねと、COD			•				
	3 ステータス	管理No	旧管理No	▲ 名称 SN	メーカ	型式	管理区分	有効期限	履歴任数		
		A-001		接地抵抗計	三和電気計器	\$	1.外部委託		****		
(A 000	(704000)	デジタルマルチメータ	岩通計測		2.社内校正		*****	取説書	 管理N
		A-002	(204002)	01361436	井准重松	SC-7407	(3年)	0010 /0	*******	Ruit-th-	<u> </u>
		A-003		但 派 商 庄 入 一 义 1989-4	天) 匡 黽 彻道		(随時)	5ヶ月	*****	4,267.167	
		A-004	(ZC4006)	標準抵抗器(1Ω) 28FS3053	横河電機	2792-3	1.外部委託 (1年)	2013/2 11ヶ月	*****	取説書	管理
		A-005	(ZC4007)	電圧·電流基準発生器	横河電機	0550 41	1.外部委託	2013/2	*****	取説書	管理
		A-006	(704009)		横河電機	2003-41	2.社内校正	ПФЛ		取説書	
この部分のデータ行		A-000	(204000)	87NA 1066 デジカルフルエメーク		MY40-01	(3年) 2.社内校正			取試畫	管理N
すると、その管理Noの		A-007		862600485	ADOM	7461 A	(1年)			NO/ B	
詳細画面を開きます。		A-008		デジタルマルチメータ 862600484	ADCMT	7461 A	1.外部委託 (1年)	2013/2 11ヶ月		取説書	管理
		A-009		標準抵抗器(0.001Ω)	横河電機	27924-01	2.社内校正 (2年)			取説書	管理
		A-010		標準抵抗器(0.01Ω)	横河電機	2132A-01	2.社内校正			取説書	管理
		A 010		AEHB004 種進抵抗哭(010)	構河雷機	2792A-02	(3年) 2社内校正			取該書	管理N
		A-011				2792A-03	(3年)			Treat +	
		A-012		標準批抗器(1Ω) AEH7058	横河 電機	2792 <mark>A-0</mark> 4	2.在内校正 (3年)			取訊書	12:12:
		A-013		LORハイテスタ	日置電機(HI	oki) 3522-50	3.定期点検 (3年)			取説書	管理
			▶ ∎)▶₩ / 50 (+ · ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·				÷

計測器 管理台帳ソフト 操作説明書

更新日 2012/3/31

【詳細データ入力画面】 シ計測器工具管理 調 最適化/修復	マウスのスクロールでも 画面を移動できます。 ソフト - [詳細データ入力画面] バックアップ	③「コピー」ボタンを押すと、この画面の基本データがコピーされます。 履歴データも一緒にコピーしたい場合は④「コピー」ボタンもクリック してください。 次に、貼付けたい管理Noの画面を開いて、「貼付け」ボタンを押すと 基本データを貼り付けることが出来ます。
閉じる	印刷 前へ 次へ 8/50	コピー 貼付け 削除 管理No の で たませんの 管理No の で 着い の で たませんの 管理No の で 着い の で たませんの 管理 の の で 着い の で き の を の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の を が で き の や が や き の や が や き の や が や き の や や や き や や や や や や や や や や や や や
	マウスのスクロールでも移動可。	(ダブルクリック) (ダブルクリック)
 管理No 管理区分 名称 メーカ名 型式 シリアルNo 有効期限 購入先 取説書 、 1項目名を入力 仕様/性能 ボッフ画面 備考 	A-008 旧管理No 1.外部委託 デジタルマルチメータ 校正周期 ADCMT 1年 7461A 管理者(部署) 862600484 技術グループ (yyyy/m) 2013/2 862600484 (yyyy/m) 2013/2 あと 11ヶ月 第入日 2008/8 小林計測器株式会社 価格 ● 2-ザ酸定項目 ① ・コーザ酸定項目 ② ・ ・最大表示: **1199999" ・ ・高感度測定: 直流電流測定1nA、直流電圧測定 0.1 µV、抵抗測定100 µ Ω ・ ・サンブリング・レート: 最高20,000回/秒 ・サンブリング・レート: 最高20,000回/秒 ・支流測定: 交流電流測定20Hz-5kH 主に出荷検査用に使用 (【写真】画像ファイルは3つまで設定できます。(JPEG / BMP / GIF) 「「「「「「日本 Part Area Contraction of the part of
ボッブ画面 <u>履歴</u> (syyy/m/d) 日付 2009/05/08	0件 ↓『日付』順にデータを自動で並び替えします。 内容種別/実施先 担当者/費用 社内校正 ♥ 計測器管理T ♥ 異常 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	を変更やファイルを移動さた場合、再度 画像ファイルのバス設定が必要です。 ・ ネットワーク上のファイルサーバに画像ファイルを保存しておくと 他のパソコンからでも上記の画像画面が見れます。 内容 (1.ダブルクリックでポップアップ画面を表示) ビー 貼付け (ダブルクリック) (第一) 第一) 第一) (ダブルクリック) (ダブルクリック) (ダブルクリック) (ダブルクリック) (ダブルクリック) (ダブルクリック)

 \bigcirc

【詳細画面の説明】

- 『管理No』 このNoは連番で自動的に発行されます。(管理Noの変更は不可) 今後はこの管理Noで計測器を管理されると良いと思います。
- 『旧管理No』 今まで使用していた社内の管理Noを入力します。
- 『管理区分』 定期的に校正が必要とか、点検程度で良いとか、の区分を選択します。リスト内容は登録画面にて変更可。
- 『名称』 対象物の機器名を入力します。登録画面で登録しておくと、リストから選択できます。 似たような機能、装置は同一の名称にした方が管理しやすいです。

『メーカ名』『購入先』『管理者』 これもリスト内容を登録画面で変更できます。

- 『校正周期』 校正や点検を行う周期を入力します。 リストの変更はできませんが、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。
- 『ユーザ設定項目①、②』 計測器によっては個別に入力したい内容があったりするので、計測器ごとに自由に 入力できるようにしました。 リスト内容は登録画面で設定してください。

部分は、ダブルクリックすると、そのグループ内の最後の管理Noのデータと同じ 内容を代入します。

- ② 写真設定 「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。 ネットワーク上にファイルサーバがある場合は、そこに写真を置くと、他のPCからでも同じ様に写真が表示されます。
- 『削除ボタン』 詳細画面のデータをクリアしたい場合に使用します。
- 『管理No削除ボタン』 管理No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Noごとデータが削除されます。 ただし、グループ内の最後の管理Noのデータしか、削除できません。(欠番が出来るのを防止する為です)

【基本データ_検	京画面】				キーワ 複数項 検索実	ードのー 目による。 行後にデ	部を含む検 AND検索も 一タの並替	索 (フィルタ)がう できます。 えができます。	可能です。			
	🗾 計測器	工具 管理ソフト	- [基本データ	抽出画面]								F
	🔝 最適	化/修復	バックアップ									- 8
	管理区分:	= 1.外部委託 27-1ル の有無 (管理対象の	抽出(フィル 管理区 名称 メーカ名 型式 購入先 グループ 記 ・抽出条件を ・抽出(フィル	 タ)条件 デ・ テ・ マー・ マー・	- タ全表 × × × ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	示 管理者(校正居 備考 ユーザ設定 ユーザ設定 コーザ設た データの中学	データ件数 = 部署) 月期 項目① 項目② びを含む抽出がで えが可能です。	= 58件	実行 クリア 印刷 管理No 昇順 <u>1 印刷内容の</u> ③ 標準 〇 グループ別	更新 閉じる 選択		
		— 官理对家外 — 定期点検 — 社内校正	<u>・この一覧表</u> ・↓下記のデ	(11名称) 項目が空欄のラ ータ部分をクリックすると、	<u>- 一タは表示</u> そのデータ	<u>されません。</u> 行の『詳細画	「面」 が開きます ▲▼ ======	▲▼	 ●管理区分別 ▲▼ 本 執 期内 			
			ID B TENO		SIN .	三和電気計	器	<u>EHELC7</u> 1.外部委託	有劝刑政	<u>腹腔(数</u> *******		
		A-001			5	내 가고 문도 (月月		(1年)		****	En ≓X de	ANA IMAL A
		A-002	(ZC4002)		× 01361436	石週訂別	SC-7407	(3年)			4X07.15	EVENO2
		A-003		直流高圧メータ	1989-4	共進電機		1.外部委託	2012/8 5ヶ月	******	取説書	
		A-004	(7C4006)	標準抵抗器(1Ω)	1000 4	横河電機		1.外部委託	2013/2	*****	取説書	管理Noシ
		A 005	(704007)	2 電圧・電流基準発生	8FS3053 : 器	横河電機	2792-3	(1年) 1.外部委託	<u>11ヶ月</u> 2013/2	*****	取説書	管理Noシ
の部分のデータ行		A-005	(204007)	5: ****	5BD2103	+#>====+%	2553-41	(1年) <u>(1年)</u>	11ヶ月		Rn 28 -th	
と、その管理Noの		A-006	(ZC4008)	祀称 找 11 言T 87	NA 1066	傾凹電機	MY40-01	2.1117311211(3年)			机动音	
画面を開きます。		A-007		デジタルマルチメーク	文 2600485	ADCMT	7461 A	2.社内校正			取説書	管理Noシ
		A-008		デジタルマルチメーク	文	ADCMT	7461.0	1.外部委託	2013/2	*	取説書	管理Noシ
		A-009		86 標準抵抗器(0.001 s	2000484	横河電機	07004 St	2.社内校正			取説書	管理Noシ
		A-010		, 標準抵抗器(0.01Ω	AEH9061)	横河電機	2792A-01	(3年)			取説書	管理Noシ
		A 011		/ 標準抵抗器(0.1Ω)	AEHB004	横河電機	2792A-02	(3年) 2.社内校正			取説書	管理Noシ
			2		AEH9047	株河電総	2792A-03	(3年) 2.24内校正			取詰ま	管理NFS
		A-012		1赤牛抵机器(132)		19月7日 电11成	07004 04				4人0万日	ENTINON

【履歴データ_検索	画面】		使い	方は【基本	、データ_検索画	面】と同じ	です。		
	🗾 計測器 🗅	「具 管理ソフト - 「履歴 抽出」	画面]						
	13 最適位	ヒ/修復 バックアップ							_ 8 >
		1出(フィルタ)条件	データ全表が	〒 デ・		件			
		名称		担当者	The first a start of the start	*	実行		
		メーカ名	~	実施先		*	クリア	更新	
	3	迎れ ブループ記号		内谷俚加		<u> </u>	CO RIL		-
				日付(年月)	*	[ימא רום		
		抽出条件を複数設定(AND)の打 抽出(フィルタ)実行後でも ▲ この一覧表(1[名称]項目が空構 ↓下記のデータ部分をクリックす。	曲出可。 ・キー 「をクリックしてき のデータは表示。 ると、そのデータ谷	ワードの一部を データの並替え; <u>されません。</u> テの『詳細画面	きむ抽出ができます。 が可能です。 』が開きます。		 1 印刷内容 ● 標準 グループ 연理区分 	<u>客の選択</u> 管理N ⁷ 別 _{分別}	ko 昇順
					← 基本データ	履歴 →			↓ダブルクリックでポップアップ画面を表示
	管理No	名称	メーカ	型式	日付	<u>担当者 /</u>	実施先	種別/費用	内容
(A-003	直流局圧メータ	- 共進電機		2005/05/30	i 別話官理 パナン	」 ノニックFS	25部安託	
	A-003	直流高圧メータ	共進電機		2000/06/05	計測器管理 パナン	T パニックFS	外部委託	異常なし
	A-003	直流高圧メータ	共進電機		2000/11/15	計測器管理	T ノーックES	外部委託	異常なし
	A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2702-2	2007/09/21	計測器管理	T Л- "ЛЕО	外部委託	
	A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2792-3	2006/09/20	計測器管理	Т Л— ", ДЕС	外部委託	異常なし
この部分のデータ行	A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2792-3	2005/09/29	計測器管理	T T J=whee	外部委託	異常なし
すると、その管理Noの	A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2792-3	2004/03/22	計測器管理	Т Л— ", ЛЕС	社内校正	異常なし
+ 枻画 田を 開さます。	A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2792-2	2003/09/29	計測器管理 パキン	ーフン10 T ノーックES	外部委託	異常なし
	A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2792-2	2008/09/11	計測器管理	—	外部委託	
	A-005	電圧·電流基準発生器	横河電機	2552-41	2004/09/30	計測器管理	Т Л— "/лео	外部委託	
	A-005	電圧·電流基準発生器	横河電機	2552-41	2005/09/29		Т Л- ", ДЕО	外部委託	異常なし
	A-005	電圧·電流基準発生器	横河電機	0550 41	2006/09/23	計測器管理 (1)+>	T T	外部委託	異常なし
	<				100				

【印刷画面_一覧表(標準)】

									2012/3/
	計測器	管理台帳		A	氢計 一覧	も表(標準)		管理No	昇順 50件 1/3
	管理No	名称 SN	メーカ 型式	管理区分/周期	管理者 有効期限 / 履歴件数	購入先 購入日/購入価格	יב	ーザ設定項目	備考
	A 004	接地抵抗計	三和電気計器	1.外部委託					
	A-001			(1年)	12件				
2	A-002	デジタルマルチメータ	岩通計測	2.社内校正			取武書	管理Noシール	-
		(ZC4002) 0136143	6 SC=7407 #2後示機	(3平)	1 71+	2012/5	Tool to		白州湖
З	A-003	直流高圧メーダ 1989-	▲ <u> </u>	(随時)	2012/8 14件		ACAR TO		- ブラウン管時代に使用。
	1.004	標準抵抗器(10)	横河電機	1.外部委託		94	取武書	管理Noシール	
4	A-004	(ZC4006) 28FS305	3 2792-3	(1年)	2013/2 6件	1			
5	A-005	電圧・電流基準発生器	横河電機	1.外部委託	0010 (0		取武書	管理Noシール	
		(ZC4007) 55BD210	3 2553-41	(1年)	2013/2 6件		Theorem		
6	A-006	絶縁抵抗計 (7C4009) 97NA 106	▲ 恒河電馈 ▲ MV40-01	(3年)	技術グルーク	日本電計株式会社 2007/12 48 000円	N.L.B		-
ALCOLO 1		(204006) ATNA THE	ADCMT	2社内校正	技術グループ	小林計測器株式会社	取武会	管理Noシール	
7	A-007	86260048	5 7461A	(1年)		2010/8			T
0	A-008	デジタルマルチメータ	ADCMT	1.外部委託	技術グループ	小林計測器株式会社	取到書	管理Noシール	主に出荷検査用に使用
0	A-000	86260048	4 7461A	(1年)	2013/2 1件	2008/8		_	
9	A-009	標準抵抗器(0.001Ω)	▲ 横河電機	2.社内校正			取亂書	管理Noシール	
		AEH906	I Z192A-01 捷河雲継	2社内校正			10-21 ch	管理No?~~11.	2792Aミットレスは2792ミットレスの参き為紙指:
10	A-010	標準抵抗器(UUTS2)	1頁79电1版 4 2792A-02	(3年)		<u> </u>		E-Erio> //	金属指抵抗に変更することにより、特性にバラ きの少ない優れた度係数(グラフ1)を持ち、オ
		標準抵抗器(010)	横河電機	2.社内校正			取武書	管理Noシール	
11	A-011	AEH904	7 2792A-03	(3年)					
12	A-012	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2.社内校正			取武書	管理Noシール	
_		AEH705	8 2792A-04	(3年)			The lot of the	ANTER BL. C	
13	A-013	LCRハイテスタ	日直電彼(HIOKI) 3522-50	(3.12.983元/198			ACAL 18	官理10シール	-
1.00/	10. 60.000		1)ーダー雷子	3.定期点検		1	取武者	管理Noシール	1
14	A-014	125736	0 LCR-745	(3年)					
15	A-015	デジタルオシロスコープ	テクトロニクス	2.社内校正					
10	AUIU	C00111	5 MS02024	(3年)					
16	A-016	絶縁耐圧試験機	日置電機(HIOKI)	2.社内校止			取武書	4	-
Canal of	1. 17. XIX. 17. 18. 5.	09010703	4 3159 構河雪播	2社内校正			-		-
17	A-017	No IKE804	1度7分电1版 CL 155型	(3年)					
		雷圧·雷流発生器	ADCMT	2.社内校正		1. 	取武書	管理Noシール	
18	A-018	84050006	5 6244	(3年)		380,000円			
19	A-019	デジタルオシロスコープ	リーダー電子	2.社内校正				管理Noシール	携带型
	7019		LC-21312	(3年)					
22.2	A 000	絶縁 耐圧試験機	共進電機	2.社内校正			取武書		自社報.

【印刷画面_詳細画面】

1.122	本データ		計細ナー	<u>ې</u>	
1	管理No	A-031 (EA	(55005)		-
4	建现了分	2 計内校正			EEE
÷					4 10.0
۲. H	で正開相	3年			
12	(正向前) 玄称	デジタルオシャフィー	-ਜ		8 0
1	メーカ名	テクトロニクス	<i>.</i>		
	型式	TDS 3052			
2	リアルNo	B010300			
1	購入日	2007/8月			
8	購入先	日本電計株式会社	89,000 F		
	管理者	計測器管理T			
管理	∎Noシール	済み			
備差		主に設計が使用。			
		内容種別/実施先	担当者/費用		
1	2008/10/0	A +D/34%LE			
2	2009/05/0	n	技術クループ 3,800円		
			22		

【ファイル操作画面】



_ F 🗙

【エクセル出力_操作】

	Real N	/ icrosof	t Excel - 管理	台帳エクスボー	トデータ.xls
	1	ファイル(E	E) 編集(E) 表	示(⊻) 挿入(!)	書式(<u>O</u>) ツール(<u>T</u>) データ(<u>D</u>)
	22.7	This copy	of Office is not	genuine. Click	here to learn more online.
ここをクリック	10			71 (1) []	MS Pゴシック ▼ 10
			110		
	÷	1.		· /x	
vcal 出力 🔼 ·	4	A 管理No	日社内管理Na	管理区分	
	0			日垣区刀	小球 初 位 怀
	2	A-007	70.4002	々対内拡圧	デジカルラルチノーク
	0	A-002	204002	4.从如禾託	古法宣圧ノーク
	5	A-003	704006	1.//10/女心	恒///同/// / / / / / / / / / / / / / / / /
	6	A-004	204000	1 从如禾詳	一点
	7	A-006	204007	った内核正	输送抵抗 电加速学先工品
	· ·	A 000	204000	2.社内核正	デジカルラルチメニカ
	0	A-008		1 从郭禾誀	デジタルフルチマータ
V	10	A-000		ク社内校正	連進折抗男(0.001 O)
	11	A-010		2.11111天正 2.社内校正	標準抵抗器(0.0012) 標準抵抗器(0.010)
	10	A-011		2.1111120	酒港抵抗器(0.01.57)
	12	A-012		2.111111×止	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
ĵ帳エクスポートデータ.xls しいしん		A-012		3 空期占检	
管理台帳 Ver200 mdb	14	A 013		3.定初点限 3.定期占綸	
	10	A-014		0.た約黒限 0.対内応正	デジタルオシロフローブ
	10	A-016		2.111/11次正	(シンジルクンロスコーン) (命録表)に詳論機
	10	A-017		2.111/11/212	
548 MB 🚺 マイ コンピュータ	10	A-019		2.111/11文正	ラブノフメーマ 一声広, 東法恐州県
	19	A-010		2.111/11/215	电圧・电加充主辞
	20	A-020	704009	2.1101次正	(1) ショルクンロスコーン (給線・耐圧) 計論機
	21	A-020	204003	2.111/11/210	記録 町 工調時版
	22	A-021		2.111/11次止	但,川尚庄メーダ 古法宣広リ、カ
	23	A-022		2.111/11次止	
長ソフトと同じフォルダに	24	A-023			「同圧ノリーノ」
17+	25	A-024	LAUDIS	2.111/1仪止 2.24内核正	「「「」「」「」」「」」「「」」」」
ヘルードナーターエクセル	20	A-026		4.从如禾託	「「「」「」「」」「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
されます。	21	A-020		1.2下部安託	同圧ノリーノ 挿進古法局庁/局法恐生吧
	28	A-027	704001	2.111/1仪止	一惊华世州电广/电州开生器
	29	A-028	204001	2.11円校止	电圧・电加基学先生器
	30	A-029		2.111内校止	デンタルマルナメータ
	31	A-030		2.111/1仪止	
	32	A-031		2.杠内校正	「テンタルオシロスコーフ」
	33	A-032		2. 往内校正	デンタルオシロスコーフ
	34	A-033		2.社内校正	ニテジタルオシロスコープ
	35	A-034		2.社内校正	マルナファンクションシンセサイカ
	36	A-035		3.定期点検	
	37	A-036		3.定期点検	
	38	A-037		3.定期点検	高圧差動ブローブ
	39	A-038		3.定期点検	- 高圧差動ブローブ用電源ユニット
	40	A-039		2.社内校正	電流ブローブ
	41	A-040		3.定期点検	電子負荷装置
	42	A-041	1	3.定期点検	電流ブローブアンブフィルタ
2022 トジャリナナ	43	A-042	о тру- н . Г ш	2 社内校正	·標準直流電圧/電流発生器
ートルのりより。	14 4	N PI	<u>し エクス小ート</u> 用	<u>一見衣(Q</u> 」	シスホート用_腹腔/
		形の調整	B- BIJ-FS		
	172	1			

3 第7甲Nio	C 管理区分	D 対象物名称	E 刑式	F	G マーカタ	田田	I 購入失	し し 一
5 ×±140	E HE //	//J 時代 1707-□170-	土-1/	N NIGH		9 0 710	9457576	¥C
	2.社内校正	デジタルマルチメータ	SC-7407	01361436	岩通計測	2012/5/8		¥C
	1.外部委託	直流高圧メータ		1989-4	共進電機			¥C
	1.外部委託	標準抵抗器(1Ω)	2792-3	28FS3053	横河電機			¥C
	1.外部委託	電圧·電流基準発生器	2553-41	55BD2103	横河電機			¥C
	2.社内校正	絶縁抵抗計	MY40-01	87NA 1066	横河電機	2007/12/1	日本電計株式会社	¥48,000
	2.社内校正	デジタルマルチメータ	7461 A	862600485	ADCMT	2010/8/1	小林計測器株式会社	¥C
	1.外部委託	デジタルマルチメータ	7461 A	862600484	ADCMT	2010/8/1	小林計測器株式会社	¥C
	2.社内校正	標準抵抗器(0.001Ω)	2792A-01	AEH9061		_		¥C
	2.社内校正	標準抵抗器(0.01Ω)	2792A-02	AEHB004				¥C
	2.社内校正		2792A-03	AEH9047				¥C
	2.社内校正	標準批抗器(1Ω)	2792A-04	AEH7058		-		¥C
	3.定期点検	LORハイテスタ	3522-50		日置電機(HIOKI)			
	3.定期点検		LOR-745	1257360	リーター電子			¥C
	2.社内校正	テジタルオシロスコーフ	MS02024	C001115	テクトロニクス			¥C
	2.社内校止	絶縁前上試験機	3159	090107034	日面電破(HIOKI)			¥C
	2.社内校正		CL155型	No.JKE8040	(種)·可電機		1	¥C
	2.社内校正	電圧・電流発生器	6244	840500065			1	¥380,000
	2.征内校正	テンダルオンロスコーフ	LC-21312		リーダー電子			¥U
	2.社内校正	一紀稼・剛上試験機			一 共進電機			¥U
	2.社内校正	- 直流高圧メータ		104.0	一 共進電機	-		¥U
	2.杠内校正		DOOL F.A.	HV-2	一共進電機			¥U
	2.征内校正	高圧フローフ	P6015A	B028686	- テットロニッス			¥C
	2.杠内校正	高圧フローフ	P6015A	B012060	- テクトロニクス			¥C
	2.在内校正	高圧フローフ	EP-100K	WORDA	ハルス電子	-		¥C
	1.外部委託	「高圧ノローノ」	EP-100K	X0504	ハルス電子			¥C
	2.征内校正	- 標準但流電圧/電流発生器	1 R61 42	No.63300293	ADVANTEST			¥U
	2.杠内校正	電圧・電流基準充生器	2553-41	58BD2294	(側)) 電機 (馬之)			¥U
	2.11内校正	テンタルマルナメータ	850	1040555	リーダー電子	-		¥U
	2.11内校正	デンタルオンロスコープ	DS-4264	00601	右週計測			¥U
	2.征内校正	テンダルオシロスコーフ	TDS 3052	B010300	テクトロニクス			¥C
	2.杠内校正	デジダルオシロスコーフ	DL 1540C	No.12W346816C	(順)可電機 (株) (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市) (市			¥C
	2.111内校正	テンタルオンロスコーフ	DL 1640	No.270824581L	(興/町電(俄)			¥C
	2.111内仪止	マルテファンクンヨンンノゼリイワー	WF 1943	038214 F4600720		-		¥C
	3. 定期只快	- ハルス・ンエイレーダ - 「宮に羊動ゴロ、ゴ	BUI	E4000732	wavetek = AL D = A =	-		¥C.
	3. 定期只快	高圧差動/ローノ	P5205	B019297	テクトロニクス			¥U
	3.定别只快		P5205	B019298		-		¥U
	3.定朔息快	高圧左動ノロニノ用电源エーット 電法ゴロ、ゴ	1103	BU3U556			-	¥U
	2.111/1仪正	電流ノローノ	A0303	BU24696	テントロークス			¥U VC
	3.定朔点快	电丁貝阿茲值 - 電法ゴロ、ゴマンゴロノルカ	TME004	D006760	三月月辺町町九月			¥U VC
	3.定别息快	电加フローファンフライルズ	1 MDUZA	D020702	フローンス			¥U
	一覧表 (Q_I	1月2日の日日 日の五十五	A0.302	HUD9884	<			¥1 000 000
<u>d-h5</u>	11.100+ \		<u>⊿ • A</u> • ≡	≡ ፰ ∎ 🗊 💂				
							NU	M

【インポート操作】



Aグループのデータをインポートする場合 管理台帳ソフトでA-001 のデータが最終データの場合は 管理Noが連番になるように A-002~ 必要な分だけエクセルに入力します。 (オートフィル機能を使えば簡単です)

この時、間違ってA-005~とかデータを入力してしまうと、管理台帳ソフトの一覧表には A-002~004 が欠番になってしまうので注意してください。

後は、項目名に沿ってデータを入力してください。

入力が出来たら、このエクセルを閉じて ②『インポート実行』 クリックします。 これでデータがインポートされているはずです。