

計測器 管理台帳ソフト 操作説明書

【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

【トップ画面】

『最適化/修復』『バックアップ』両方とも2~3日に一回程度実行してください。【重要】

実行時に時々エラーがでることがありますが気にせず何回か実行してください。

計測器 工具 管理ソフト - [トップ画面]

最適化/修復 バックアップ

2012/3/6
(火曜日)
Ver 2.00

計測器 管理台帳

タイトル (変更可)

『管理No』の発行は【①分類別】の画面から出来ます。↓

【①分類別】のデータを「管理区分」別に割り分け。

① 分類別

47	A 電気計	G 角度計	1
4	B 温度計・厚み計	H 低電圧試験装置	1
3	C 長さ計	I	1
2	D 力計	J	1
1	E 質量計	K	1
1	F 測光計	L	1

② 管理区分別

外部委託	5
社内校正	31
定期点検	18
その他	10

検索画面

基本データ 履歴

データ登録 ファイル操作

メモ

①

印刷 2ヶ月以内に有効期限が切れる計測器の件数 0件

印刷 すでに有効期限が切れている計測器の件数 0件

※ 印刷プレビュー画面で『Ctrl』+『P』を押すと「印刷設定画面」が出てきます。

- ・ 本ソフトの質問・改善依頼・ご意見等は [こちら](#)
- ・ 本ソフトのWebサイトはこちら [『Accessのつぼ』](#)

終了

①【データ登録画面】

計測器 工具 管理ソフト - [データ登録画面]

最適化/修復 バックアップ

1) 各種の新規データは、一番下の新しいレコードに入力してください。
 2) 各種のデータの削除は、レコードのフィールドを「ダブルクリック」すると削除できます。
 3) のデータは削除、変更はできません。

分類名

A	電気計	G	角度計
B	温度計・厚み計	H	低電圧試験装置
C	長さ計	I	
D	力計	J	
E	質量計	K	
F	測光計	L	

トップ画面のタイトルを変更できます。

計測器 管理台帳

初期設定でサンプルデータが登録してあります。
 必要に応じて、追加、削除等を行ってください。

削除したい項目をダブルクリックすると、削除できます。

メーカー名

メーカー名
▶ テクトロニクス
日置電機 (HIOKI)
横河電機
三和電気計器
アジレント・テクノロジー
菊水電子工業
岩通計測
リーダー電子
共進電機

レコード: 1 / 6

購入先 (代理店)

購入先
▶ 小林計測器株式会社
国華電機
日本電計株式会社
向洋電機
西川計測
東京電機産業
*

レコード: 1 / 6

管理区分

管理区分	説明
▶ 1. 外部委託	校正機関、メーカーに校正を依頼
2. 社内校正	外部校正機器を使って自社で校正
3. 定期点検	社内にて簡易点検を実施
4. 管理対象外	管理はしない。
8. その他	
9. 廃棄	今後、使用しない。又は廃棄した。
*	

レコード: 1 / 6

計測器の名称

名称
▶ 絶縁耐圧計
絶縁抵抗計
接地抵抗計
クランプメータ

社内担当者

管理者/担当者
▶ 技術グループ
計測器管理T
品質保証課
*

内容種別

内容種別
▶ 外部委託
社内校正
定期点検
修理

実施先 (校正・修理)

実施先
▶ パナソニックFS
パルス電子
*

↓

【グループごとの一覧表】

ここをダブルクリックすると、新しい管理Noが発行できます。

印刷フォーマットを選択できます。

管理区分ごとにフィルタをかけます。

計測器_工具_管理ソフト - [計測器_工具_一覧表]

最適化/修復 バックアップ

閉じる 更新 新規発行 (ダブルクリック) 印刷

印刷内容の選択

- 標準
- 管理区分別
- 分類別

現在登録されているデータの内訳

外部委託	6件	抽出
社内校正	33件	抽出
定期点検	10件	抽出
その他	1件	抽出

表示件数 50件 全データ表示

1 外部委託

画像ファイル設定の有無

管理対象外
社内校正
定期点検

A 電気計

※↓下記のデータ部分をクリックすると、そのデータ行の『詳細画面』が開きます。

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	履歴件数	ユーザ設
	A-001		接地抵抗計		三和電気計器		1.外部委託 (1年)		★★★★★★★ ★★★★	
	A-002	(ZC4002)	デジタルマルチメータ	01361436	岩通計測	SC-7407	2.社内校正 (3年)		★★★★★★★	取説書 管理No
	A-003		直流高圧メータ	1989-4	共進電機		1.外部委託 (随時)	2012/8 5ヶ月	★★★★★★★ ★★★★★★	取説書 管理No
	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No
	A-005	(ZC4007)	電圧・電流基準発生器	55BD2103	横河電機	2553-41	1.外部委託 (1年)	2013/2 11ヶ月	★★★★★★★	取説書 管理No
	A-006	(ZC4008)	絶縁抵抗計	87NA 1066	横河電機	MY40-01	2.社内校正 (3年)			取説書 管理No
	A-007		デジタルマルチメータ	862600485	ADCMT	7461A	2.社内校正 (1年)			取説書 管理No
	A-008		デジタルマルチメータ	862600484	ADCMT	7461A	1.外部委託 (1年)	2013/2 11ヶ月		取説書 管理No
	A-009		標準抵抗器(0.001Ω)	AEH9061	横河電機	2792A-01	2.社内校正 (3年)			取説書 管理No
	A-010		標準抵抗器(0.01Ω)	AEHB004	横河電機	2792A-02	2.社内校正 (3年)			取説書 管理No
	A-011		標準抵抗器(0.1Ω)	AEH9047	横河電機	2792A-03	2.社内校正 (3年)			取説書 管理No
	A-012		標準抵抗器(1Ω)	AEH7058	横河電機	2792A-04	2.社内校正 (3年)			取説書 管理No
	A-013		LORハイテスタ		日置電機(HIOKI)	3522-50	3.定期点検 (3年)			取説書 管理No

データの並替え(昇順、降順)

この部分のデータ行(フィールド)をクリックすると、その管理Noの詳細画面を開きます。

【詳細データ入力画面】

マウスのスクロールでも画面を移動できます。

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できます。

計測器 工具 管理ソフト - [詳細データ入力画面]

最適化/修復 バックアップ

閉じる 印刷 前へ 次へ 8/50

マウスのスクロールでも移動可。

③ コピー 貼付け 削除

管理No 削除 (ダブルクリック)

グループ内の最終データしか削除できません。管理Noの欠番ができるのを防止する為です。

管理No **A-008** 旧管理No

管理区分 1.外部委託

名称 デジタルマルチメータ 校正周期

メーカー名 ADCMT

型式 7461A

シリアルNo 862600484

管理者(部署) 技術グループ

有効期限 2013/2 あと 11ヶ月 購入日 2008/8

購入先 小林計測器株式会社 価格 0円

取説書 管理Noシール OK ユーザ設定項目①

仕様/性能

- 最大表示：“1199999”
- 高感度測定：直流電流測定1nA、直流電圧測定0.1μV、抵抗測定100μΩ
- サンプリングレート：最高20,000回/秒
- 交流測定：交流電流測定20Hz-5kHz

備考 主に出荷検査用に使用

履歴 0件 ↓『日付』順にデータを自動で並び替えます。

日付 (yyyy/m/d)	内容種別/実施先	担当者/費用	内容 (↓ダブルクリックでポップアップ画面を表示)	コピー	貼付け (ダブルクリック)
2009/05/08	社内校正	計測器管理T	異常無し。		削除
					削除
					削除

レコード: 1 / 1

【写真】 画像ファイルは3つまで設定できます。(JPEG / BMP / GIF)



次の画像 >>

① C:\Documents and Settings\¥平田¥デスクトップ¥kannri

②

③

↑ 画像ファイルをリンクさせているので、上記で設定したファイル名の変更やファイルを移動した場合は、再度 画像ファイルのパス設定が必要です。

・ 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こと他のパソコンからでも上記の画像画面が見れます。

④

**【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、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。
- 『メーカー名』『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。写真はリンクさせているだけなので、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_検索画面】

- ・ キーワードの一部を含む検索(フィルタ)が可能です。
- ・ 複数項目によるAND検索もできます。
- ・ 検索実行後にデータの並替えができます。

計測器_工具_管理ソフト - [基本データ_抽出画面]

最適化/修復 バックアップ

抽出(フィルタ)条件 データ全表示 データ件数 = 58件

管理区分	管理者(部署)	実行
名称	校正周期	クリア
メーカー名	備考欄	更新
型式	ユーザ設定項目①	印刷
購入先	ユーザ設定項目②	閉じる
グループ記号		

管理区分 = 1.外部委託

↑印刷内容の選択

- 標準
- グループ別
- 管理区分別

管理No 昇順

抽出条件を複数設定(AND)の抽出可。 キーワードの一部を含む抽出が可能です。

抽出(フィルタ)実行後でも ▲▼ をクリックしてデータの並替えが可能です。

この一覧表は[名称]項目が空欄のデータは表示されません。

↓下記のデータ部分をクリックすると、そのデータ行の『詳細画面』が開きます。

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	履歴件数	ユーザ設定
	A-001		接地抵抗計		三和電気計器		1.外部委託 (1年)		★★★★★★★	
	A-002	(ZC4002)	デジタルマルチメータ	01381436	岩通計測	SC-7407	2.社内校正 (3年)		★★★★★★★	取説書 管理Noシ
	A-003		直流高圧メータ	1989-4	共進電機		1.外部委託 (随時)	2012/8 5ヶ月	★★★★★★★	取説書
1	A-004	(ZC4006)	標準抵抗器(1Ω)	28F83053	横河電機	2792-3	1.外部委託 (1年)	2013/2 11ヶ月	★★★★★★★	取説書 管理Noシ
1	A-005	(ZC4007)	電圧・電流基準発生器	55BD2103	横河電機	2553-41	1.外部委託 (1年)	2013/2 11ヶ月	★★★★★★★	取説書 管理Noシ
1	A-006	(ZC4008)	絶縁抵抗計	87NA 1066	横河電機	MY40-01	2.社内校正 (3年)			取説書
1	A-007		デジタルマルチメータ	862600485	ADCMT	7461A	2.社内校正 (1年)			取説書 管理Noシ
1	A-008		デジタルマルチメータ	862600484	ADCMT	7461A	1.外部委託 (1年)	2013/2 11ヶ月	★	取説書 管理Noシ
1	A-009		標準抵抗器(0.001Ω)	AEH9061	横河電機	2792A-01	2.社内校正 (3年)			取説書 管理Noシ
1	A-010		標準抵抗器(0.01Ω)	AEHB004	横河電機	2792A-02	2.社内校正 (3年)			取説書 管理Noシ
1	A-011		標準抵抗器(0.1Ω)	AEH9047	横河電機	2792A-03	2.社内校正 (3年)			取説書 管理Noシ
1	A-012		標準抵抗器(1Ω)	AEH9050	横河電機	2792A-04	2.社内校正 (3年)			取説書 管理Noシ

この部分のデータ行(フィールド)をクリックすると、その管理Noの詳細画面を開きます。

【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 工具 管理ソフト - [履歴 抽出画面]

最適化/修復 バックアップ

抽出(フィルタ)条件 データ全表示 データ件数 = 54件

名称		担当者	
メーカー名		実施先	
型式		内容種別	
グループ記号		内容	
		日付(年月)	

実行 クリア 更新

印刷 閉じる

↑印刷内容の選択 管理No 昇順

標準
 グループ別
 管理区分別

抽出条件を複数設定(AND)の抽出可。 ・キーワードの一部を含む抽出ができます。
抽出(フィルタ)実行後でも ▲▼ をクリックしてデータの並替えが可能です。
この一覧表は[名称]項目が空欄のデータは表示されません。
↓下記のデータ部分をクリックすると、そのデータ行の『詳細画面』が開きます。

← 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	担当者 / 実施先	種別 / 費用	内容
A-003	直流高圧メータ	共進電機		2005/05/30	計測器管理T パナソニックFS	外部委託	異常なし
A-003	直流高圧メータ	共進電機		2000/06/05	計測器管理T パナソニック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 パナソニックFS	外部委託	異常なし
A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2792-3	2007/09/21	計測器管理T パナソニックFS	外部委託	異常なし
A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2792-3	2006/09/20	計測器管理T パナソニックFS	外部委託	異常なし
A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2792-3	2005/09/29	計測器管理T パナソニックFS	外部委託	異常なし
A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2792-3	2004/03/22	計測器管理T パナソニックFS	社内校正	異常なし
A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2792-3	2003/09/29	計測器管理T パナソニックFS	外部委託	異常なし
A-004	標準抵抗器(1Ω)	横河電機	2792-3	2008/09/11	計測器管理T パナソニックFS	外部委託	異常なし
A-005	電圧・電流基準発生器	横河電機	2553-41	2004/09/30	計測器管理T パナソニックFS	外部委託	異常なし
A-005	電圧・電流基準発生器	横河電機	2553-41	2005/09/29	計測器管理T パナソニックFS	外部委託	異常なし
A-005	電圧・電流基準発生器	横河電機	2553-41	2006/09/23	計測器管理T パナソニックFS	外部委託	異常なし

この部分のデータ行
(フィールド)をクリック
すると、その管理Noの
詳細画面を開きます。

【印刷画面_一覧表(標準)】

計測器 管理台帳 A 電気計 一覧表 (標準) 管理No 昇順 50件 1/3

2012/3/31

管理No	名称	SN	メーカー	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	ユーザ設定項目	備考
1	A-001	接地抵抗計	三和電気計器		1 外部委託 (1年)	12件			
2	A-002	デジタルマルチメータ (ZC4002) 01361436	岩通計測	SC-7407	2 社内校正 (3年)	7件	2012/5	取置き 管理Noシール	
3	A-003	直流高圧メータ 1989-4	共進電機		1 外部委託 (随時)	2012/8 14件		取置き	自社製。 プラグイン時代に使用。 外部校正用。
4	A-004	標準抵抗器 (1Ω) (ZC4006) 28FS3053	横河電機	2792-3	1 外部委託 (1年)	2013/2 6件		取置き 管理Noシール	
5	A-005	電圧・電流基準発生器 (ZC4007) 55BD2103	横河電機	2553-41	1 外部委託 (1年)	2013/2 6件		取置き 管理Noシール	
6	A-006	絶縁抵抗計 (ZC4008) 87NA 1066	横河電機	MY40-01	2 社内校正 (3年)	技術グループ	日本電計株式会社 2007/12 48,000円	取置き	
7	A-007	デジタルマルチメータ 862600485	ADCMT	7461A	2 社内校正 (1年)	技術グループ	小林計測器株式会社 2010/8	取置き 管理Noシール	
8	A-008	デジタルマルチメータ 862600484	ADCMT	7461A	1 外部委託 (1年)	技術グループ 2013/2 1件	小林計測器株式会社 2008/8	取置き 管理Noシール	主に出荷検査用に使用
9	A-009	標準抵抗器 (0.001Ω) AEH9061	横河電機	2792A-01	2 社内校正 (3年)			取置き 管理Noシール	
10	A-010	標準抵抗器 (0.01Ω) AEHB004	横河電機	2792A-02	2 社内校正 (3年)			取置き 管理Noシール	2792Aシリーズは2792シリーズの巻き線抵抗から 金属箔抵抗に変更することにより特性にバラツ きの少ない優れた炭素数(グラフ)を持ち、オイ
11	A-011	標準抵抗器 (0.1Ω) AEH9047	横河電機	2792A-03	2 社内校正 (3年)			取置き 管理Noシール	
12	A-012	標準抵抗器 (1Ω) AEH7058	横河電機	2792A-04	2 社内校正 (3年)			取置き 管理Noシール	
13	A-013	LCRハイテスタ	日置電機(HIOKI)	3522-50	3 定期点検 (3年)			取置き 管理Noシール	
14	A-014	LCRメータ 1257360	リーダー電子	LCR-745	3 定期点検 (3年)			取置き 管理Noシール	
15	A-015	デジタルオシロスコープ C001115	テクトロニクス	MS02024	2 社内校正 (3年)				
16	A-016	絶縁耐圧試験機 090107034	日置電機(HIOKI)	3159	2 社内校正 (3年)			取置き	
17	A-017	クランプメータ No.IKE8040	横河電機	CL 155型	2 社内校正 (3年)				
18	A-018	電圧・電流発生器 840500065	ADCMT	6244	2 社内校正 (3年)		380,000円	取置き 管理Noシール	
19	A-019	デジタルオシロスコープ	リーダー電子	LC-21312	2 社内校正 (3年)			管理Noシール	携帯型
20	A-020	絶縁耐圧試験機 (ZC4003)	共進電機		2 社内校正 (3年)			取置き	自社製。

ページ: 1

【ファイル操作画面】

現行のソフトから、新しいVerにデータ移行する時に使用します。

現状では、使用しないので説明は省略します。

本ソフトのデータをエクセルに出力します。その他の用途に利用してください。

次のページに説明があります。

【インポート操作】 ページで説明があります。

計測器 工具 管理ソフト - [F:データ移行画面:フォーム]

ファイル(F) 編集(E) 挿入(I) レコード(R) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

データの移行手順 新しいバージョンの計測器管理台帳にデータを移す場合に使用します。
詳細は「[操作説明書](#)」を読んでください。 閉じる

Table Date エクスポート  **【今まで使用していた計測器管理台帳から実行する】**

- このソフトのテーブルデータをエクセルファイルに出力します。
- このソフトと同じ場所(フォルダ)に『tabledate.xls』ファイルを自動で作成します。

出力先 ↓
C:¥Documents and Settings¥平田¥デスクトップ¥kannri_Ver200¥tabledate.xls

インポートするファイル ↑

↓

『tabledate.xls』 

↓

Table Date インポート  **【新しい計測器管理台帳から実行する】**

- 『tabledate.xls』ファイルのテーブルデータを取込みます。
- このソフトと同じ場所(フォルダ)にある『tabledate.xls』ファイルを取込みます。

データ取込み前に、このソフトに入っているデータを全て削除します。

データの移行手順

Excel 出力  『管理台帳エクスポートデータ.xls』ファイルを作成し、そこに基本データと履歴を出力します。その他の用途に利用してください。

エクセルファイル ⇒ Accessファイルへデータをインポートします。
今までエクセル等で管理していたデータを計測器管理台帳に移行します。

① **インポート用ファイルを作成**  1) まず ①をクリックして、『インポート用ファイル.xls』を作成させます。

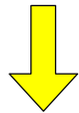
② **インポート実行**  2) 『インポート用ファイル.xls』を開き、項目に従ってデータを入力します。入力後はファイルを閉じる。
3) ②をクリックして、インポートを実行します。

注意事項があります。 詳細は「[操作説明書](#)」を読んでください。

【エクセル出力_操作】

ここをクリック

Excel 出力



計測器管理台帳ソフトと同じフォルダに
【管理台帳エクスポートデータ】エクセル
ファイルが作成されます。

2つシートがあります。

Microsoft Excel - 管理台帳エクスポートデータ.xls

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ツール(T) データ(D) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) Adobe PDF(B) 質問を入力してください

This copy of Office is not genuine. Click here to learn more online.

MS Pゴシック 10 B I U

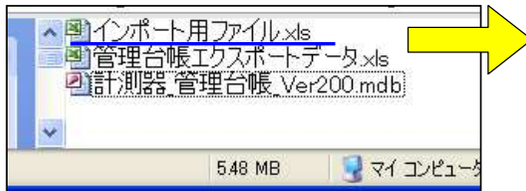
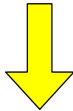
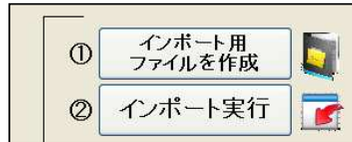
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	管理No	旧社内管理No	管理区分	対象物名称	型式	メーカーSN	メーカー名	購入日	購入先	購入価格
1	A-001									¥C
2	A-002	ZC4002	2.社内校正	デジタルマルチメータ	SC-7407	01361436	岩通計測	2012/5/8		¥C
3	A-003		1.外部委託	直流高圧メータ		1989-4	共進電機			¥C
4	A-004	ZC4006	1.外部委託	標準抵抗器(1Ω)	2792-3	28FS3053	横河電機			¥C
5	A-005	ZC4007	1.外部委託	電圧・電流基準発生器	2553-41	55BD2103	横河電機			¥C
6	A-006	ZC4008	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
7	A-007		2.社内校正	デジタルマルチメータ	7461 A	862600485	ADCOMT	2010/8/1	小林計測器株式会社	¥C
8	A-008		1.外部委託	デジタルマルチメータ	7461 A	862600484	ADCOMT	2010/8/1	小林計測器株式会社	¥C
9	A-009		2.社内校正	標準抵抗器(0.001Ω)	2792A-01	AEH9061	横河電機			¥C
10	A-010		2.社内校正	標準抵抗器(0.01Ω)	2792A-02	AEH9004	横河電機			¥C
11	A-011		2.社内校正	標準抵抗器(0.1Ω)	2792A-03	AEH9047	横河電機			¥C
12	A-012		2.社内校正	標準抵抗器(1Ω)	2792A-04	AEH7058	横河電機			¥C
13	A-013		3.定期点検	LCRハイテスタ	3522-50		日置電機(HIOKI)			
14	A-014		3.定期点検	LCRメータ	LCR-745	1257360	リーダー電子			¥C
15	A-015		2.社内校正	デジタルオシロスコープ	MS02024	C001115	テクトロニクス			¥C
16	A-016		2.社内校正	絶縁耐圧試験機	3159	090107034	日置電機(HIOKI)			¥C
17	A-017		2.社内校正	クランプメータ	CL155型	No. JKEB040	横河電機			¥C
18	A-018		2.社内校正	電圧・電流発生器	6244	840500065	ADCOMT			¥380,000
19	A-019		2.社内校正	デジタルオシロスコープ	LC-21312		リーダー電子			¥C
20	A-020	ZC4003	2.社内校正	絶縁・耐圧試験機			共進電機			¥C
21	A-021		2.社内校正	直流高圧メータ			共進電機			¥C
22	A-022		2.社内校正	直流高圧メータ		HV-2	共進電機			¥C
23	A-023		2.社内校正	高圧プローブ	P6015A	B028686	テクトロニクス			¥C
24	A-024	LA0519	2.社内校正	高圧プローブ	P6015A	B012060	テクトロニクス			¥C
25	A-025		2.社内校正	高圧プローブ	EP-100K		パルス電子			¥C
26	A-026		1.外部委託	高圧プローブ	EP-100K	X0504	パルス電子			¥C
27	A-027		2.社内校正	標準直流電圧/電流発生器	TR6142	No.63300293	ADVANT EST			¥C
28	A-028	ZC4001	2.社内校正	電圧・電流基準発生器	2553-41	58BD2294	横河電機			¥C
29	A-029		2.社内校正	デジタルマルチメータ	856	1040555	リーダー電子			¥C
30	A-030		2.社内校正	デジタルオシロスコープ	DS-4264	00601	岩通計測			¥C
31	A-031		2.社内校正	デジタルオシロスコープ	TDS 3052	B010300	テクトロニクス			¥C
32	A-032		2.社内校正	デジタルオシロスコープ	DL 1540C	No.12W346816C	横河電機			¥C
33	A-033		2.社内校正	デジタルオシロスコープ	DL 1640	No.270B24581L	横河電機			¥C
34	A-034		2.社内校正	マルチファンクションシンセサイザ	WF 1943	338214	エヌエフ			¥C
35	A-035		3.定期点検	パルス・ジェネレータ	801	E4600732	Wavetek			¥C
36	A-036		3.定期点検	高圧差動プローブ	P5205	B019297	テクトロニクス			¥C
37	A-037		3.定期点検	高圧差動プローブ	P5205	B019298	テクトロニクス			¥C
38	A-038		3.定期点検	高圧差動プローブ用電源ユニット	1103	B030558	テクトロニクス			¥C
39	A-039		2.社内校正	電流プローブ	A6303	B024696	テクトロニクス			¥C
40	A-040		3.定期点検	電子負荷装置	ELH-1005	11770006	計測技研究所			¥C
41	A-041		3.定期点検	電流プローブアンプフィルタ	TM502A	B026762	テクトロニクス			¥C
42	A-042		2.社内校正	標準直流電圧/電流発生器	A6302	B059884	アシレント・テクノロジー			¥1,000,000

Q エクスポート用一覧表、Q エクスポート用履歴

NUM

【インポート操作】

① 『インポート用ファイルを作成』をクリックする。



計測器管理台帳ソフトと同じフォルダに【インポート用ファイル.xls】が作成されます。

Microsoft Excel - インポート用ファイル.xls

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ツール(T) データ(D) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) Adobe PDF(B)

This copy of Office is not genuine. Click here to learn more online.

MS Pゴシック 10 B I U

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	管理No	旧社内管理No	校正周期	有効期限	対象物名称	メーカー名	型式	メーカーSN	購入先	購入日
2	A-002	EA30021	3	May-10	デジタル温度計	日本工業	H.53000	32655	日本計測器	Jan
3	A-003									
4	A-004									
5	A-005									
6	A-006									
7	A-007									
8	A-008									
9	A-009									
10	A-010									
11	A-011									
12	A-012									
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

オートフィル オプション

『有効期限』『購入日』のデータは yyyy/m
例 2013/10 という漢字で入力してください。

サンプルデータは「May-10」と表示されていますが
エクセルの書式設定によるものなので問題ありません。

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、間違えて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よ。