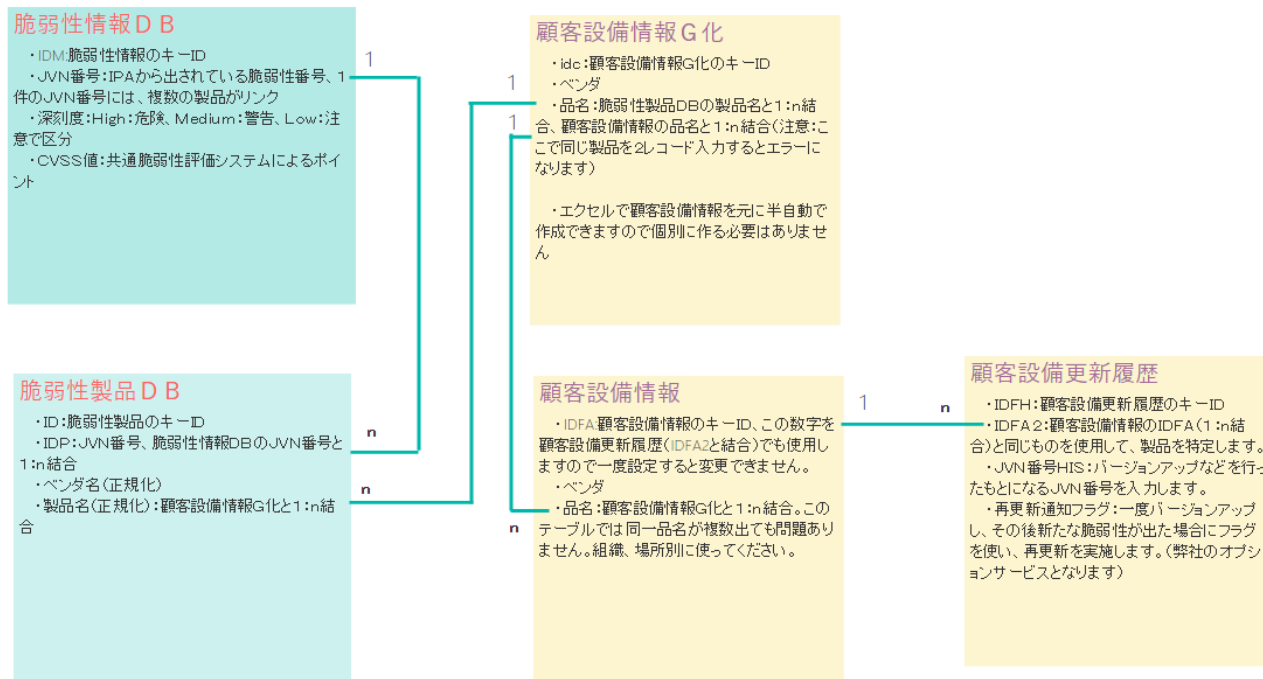


2. 顧客設備の作成方法

- ① 顧客設備は、3つのテーブルをエクセルで作成します。
 - a. 顧客設備情報: 所有しているIT資産を登録します。ベンダ名、品名をプルダウンで選択し、設置場所、組織などを入力します。品名が、顧客設備情報G化と連携します。同一品名の製品を複数登録しても問題ありません。
 - b. 顧客設備情報G化: 作成した、顧客設備情報に基づき、ベンダ名、品名をグループ化します。品名が、脆弱性DBと連携します。
 - c. 顧客設備更新履歴: 脆弱性情報にもとづき、各IT資産をバージョンアップした履歴を登録します。同一IT資産に対して複数の履歴を登録できます。
- ② 各テーブルのリレーション



2_①_a 顧客設備情報の作成方法

ひな形顧客設備情報20160510.xlsx - Excel

脆弱性分析管理サービスを行う設備を記入してください。

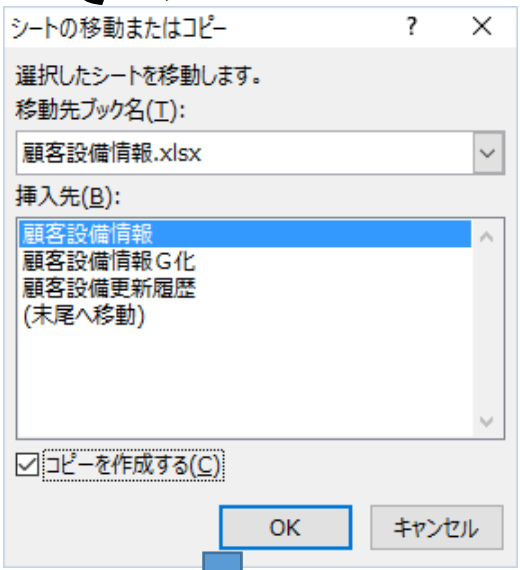
IDFA	顧客ID	ベンダ	品名	バージョン	メーカ型番	組織名	設置場所	数量	設置日	エンドユーザID	入力日	備考	削除フラグ
	1	シスコシステムズ	Cisco 5508 Wireless Controller	8.1.111.0			所沢市	1	2011/8/1		2015/8/16		

ベンダと品名は、プルダウンで選択できますが、品名がない場合は、記入をお願いします。

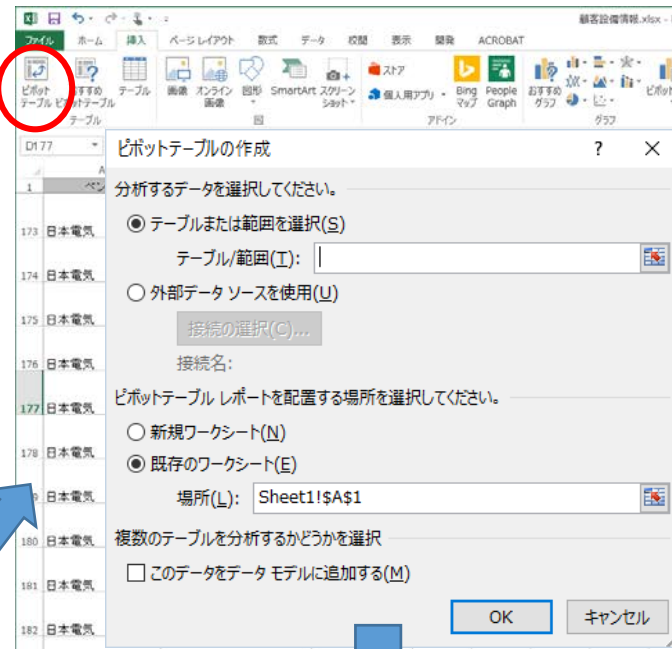
同じ品名のもので場所が違い場合は別々に記入してください。分析が簡単になります。

- エクセルで作成し、PowerBIにインポートします。
- IDFA、ベンダ、品名が必須になります。
- ベンダ、品名はプルダウンで選択してください。
- 品名がない場合は、記入してください。

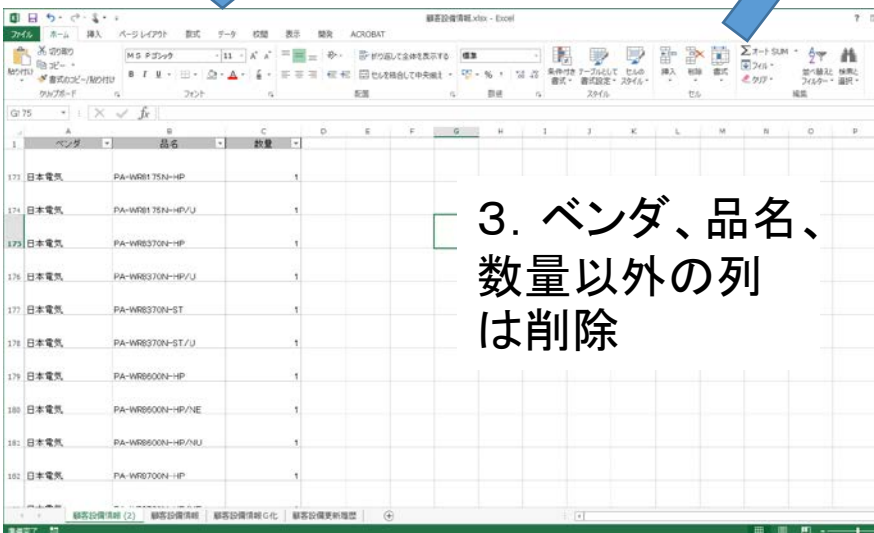
2_①_b 顧客設備情報G化の作成方法 その2



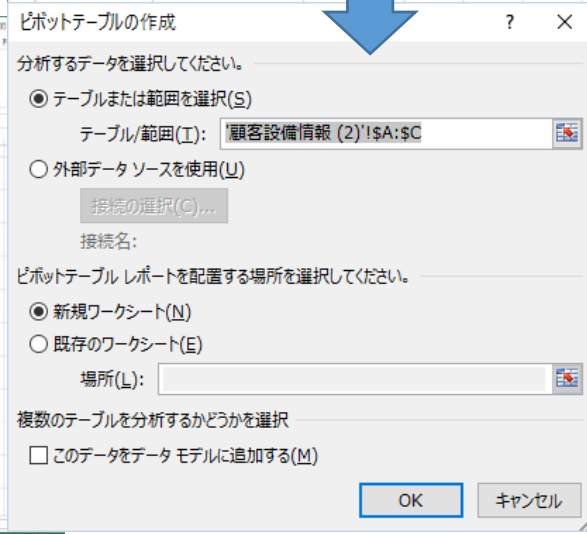
2. 顧客設備情報のシートをコピー



4. エクセルの挿入>ピボットテーブルを選択

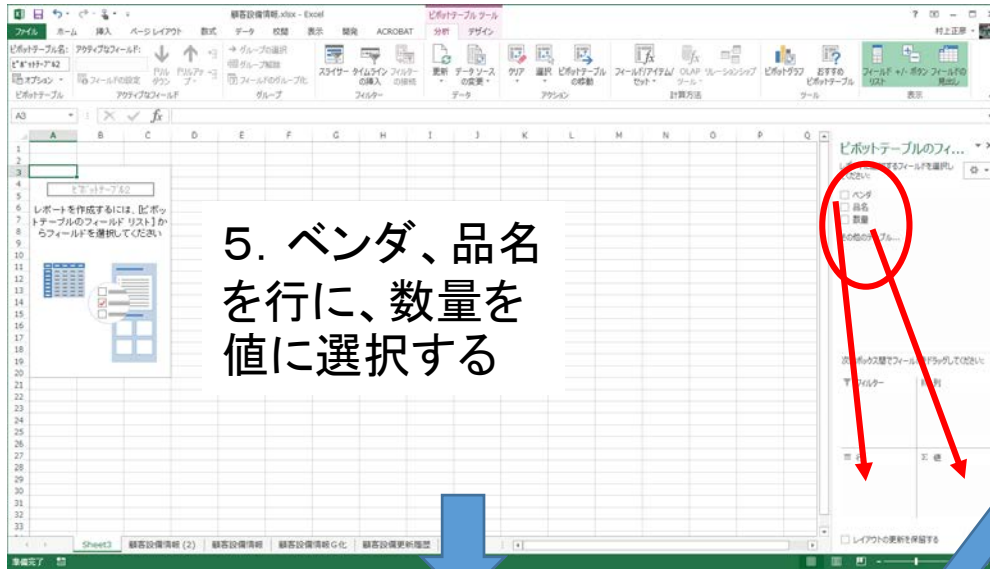


3. ベンダ、品名、数量以外の列は削除

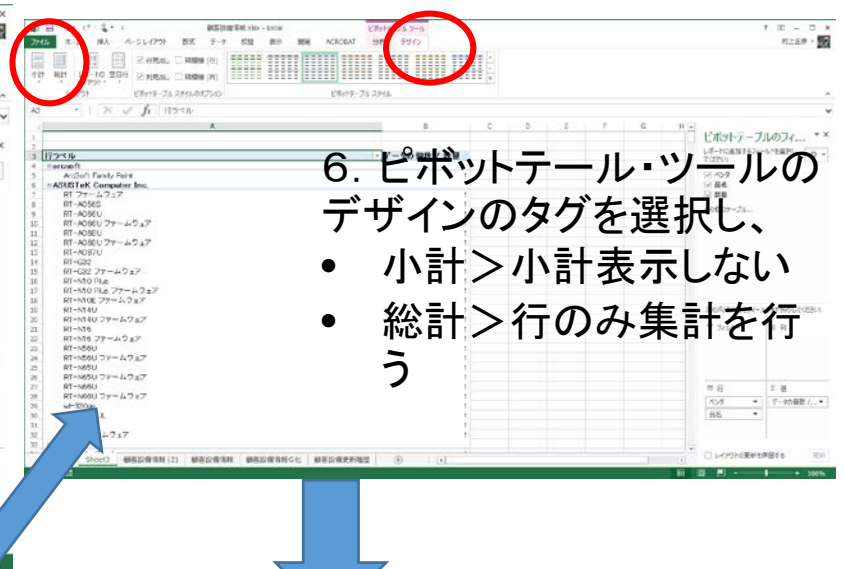


ベンダ、品名、数量の範囲を指定してOK

2_①_b 顧客設備情報G化の作成方法 その3

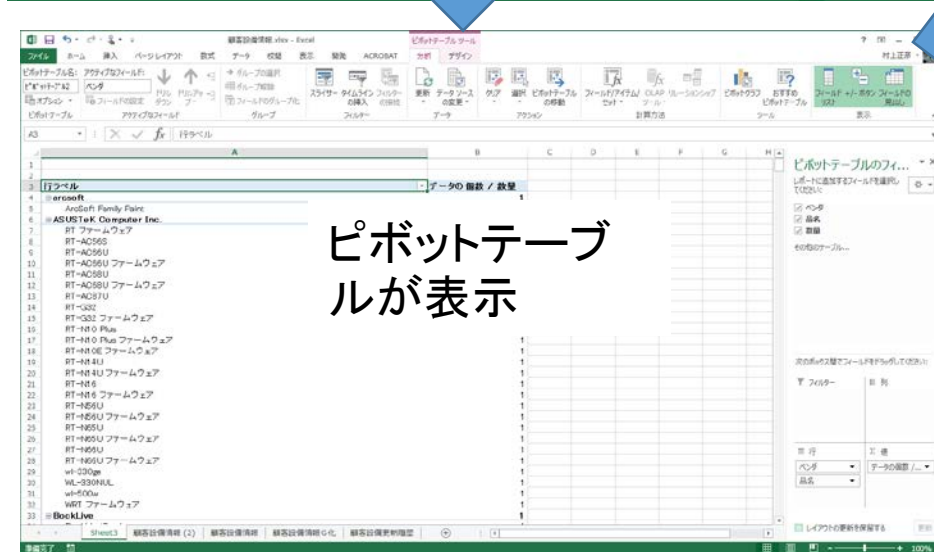


5. ベンダ、品名
を行に、数量を
値に選択する

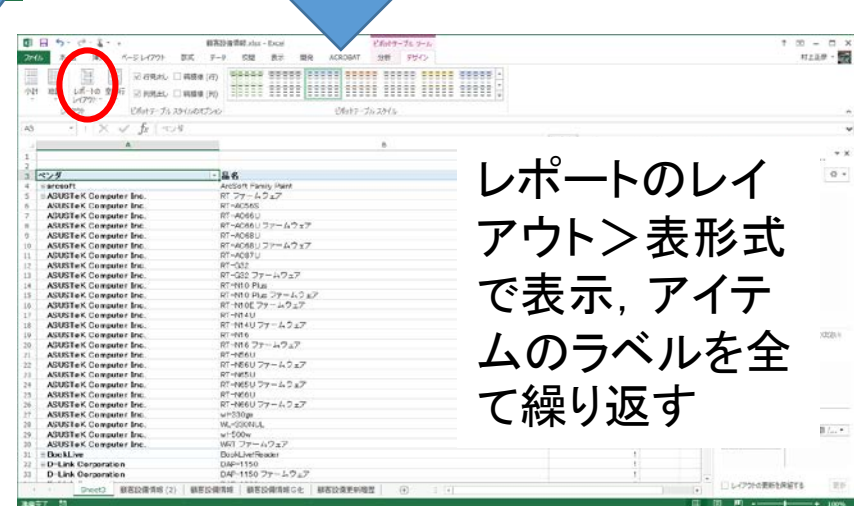


6. ピボットテーブル・ツールの
デザインのタグを選択し、

- 小計 > 小計表示しない
- 総計 > 行のみ集計を行う



ピボットテーブ
ルが表示



レポートのレイ
アウト > 表形式
で表示, アイテ
ムのラベルを全
て繰り返す

2_①_b 顧客設備情報G化の作成方法 その4

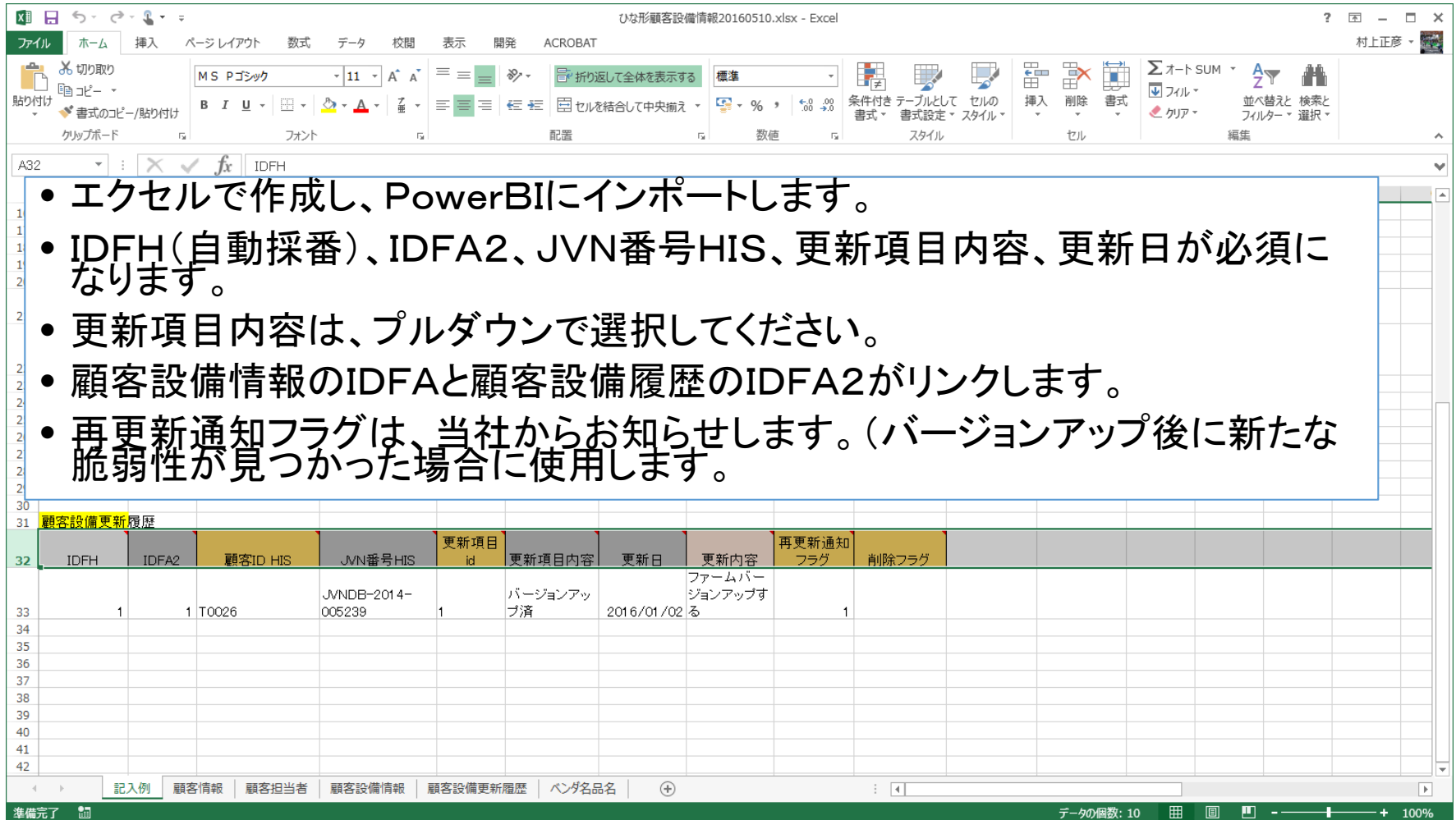
7. 完成版

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a pivot table. The pivot table has four columns: 'IDC', 'ベンダ' (Vendor), '品名' (Product Name), and '合計 / 数量' (Total / Quantity). The 'IDC' column is highlighted with a red box. The data rows include various vendors like Arcsoft, ASUSTeK Computer Inc., and D-Link Corporation, along with their respective products and quantities.

IDC	ベンダ	品名	合計 / 数量
	Arcsoft	ArcSoft Family Paint	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT ファームウェア	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC56S	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC66U	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC66U ファームウェア	2
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC68U	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC68U ファームウェア	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC87U	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-G32	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-G32 ファームウェア	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N10 Plus	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N10 Plus ファームウェア	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N10E ファームウェア	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N14U	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N14U ファームウェア	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N16	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N16 ファームウェア	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N56U	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N56U ファームウェア	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N65U	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N65U ファームウェア	10
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N66U	1
	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N66U ファームウェア	1
	ASUSTeK Computer Inc.	wl-330ge	1
	ASUSTeK Computer Inc.	wl-330NUL	1
	ASUSTeK Computer Inc.	wl-500w	1
	ASUSTeK Computer Inc.	WRT ファームウェア	1
	BookLive	BookLive!Reader	1
	D-Link Corporation	DAP-1150	1
	D-Link Corporation	DAP-1150 ファームウェア	1
	D-Link Corporation	DAP-1320	1
	D-Link Corporation	DAP-1320 ファームウェア	1
	D-Link Corporation	DAP-1350	1

作成したピボットテーブルにA列にIDCの見出しで、自動採番で番号を付与します。
また、1, 2行目の空白を削除し、完成です

2_①_c 顧客設備更新履歴の作成方法



ひな形顧客設備情報20160510.xlsx - Excel

村上正彦

MS Pゴシック 11

標準

条件付き書式 テーブルとして書式設定 セルのスタイル

挿入 削除 書式

オートSUM フィル 並べ替えとフィルター 検索と選択

A32 IDFH

- エクセルで作成し、PowerBIにインポートします。
- IDFH(自動採番)、IDFA2、JVN番号HIS、更新項目内容、更新日が必須になります。
- 更新項目内容は、プルダウンで選択してください。
- 顧客設備情報のIDFAと顧客設備履歴のIDFA2がリンクします。
- 再更新通知フラグは、当社からお知らせします。(バージョンアップ後に新たな脆弱性が見つかった場合に使用します。)

IDFH	IDFA2	顧客ID HIS	JVN番号HIS	更新項目 id	更新項目内容	更新日	更新内容	再更新通知 フラグ	削除フラグ
1	1	T0026	JVNDB-2014-005239	1	バージョンアップ済	2016/01/02	ファームバージョンアップする	1	

記入例 顧客情報 顧客担当者 顧客設備情報 顧客設備更新履歴 ペンダ名品名

データの個数: 10 100%