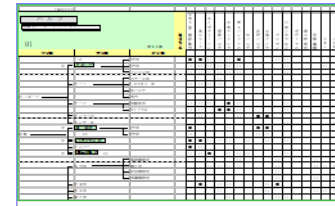


購買業務のプラットフォーム

業界マップ・フォーマット



The image shows a screenshot of a data table with multiple columns and rows. The table is organized into several sections, with some columns highlighted in green and yellow. The content appears to be a detailed industry map or a data format for procurement, as indicated by the title. The table includes various numerical and categorical data points, possibly representing different industry segments or procurement metrics.



一般社団法人 日本資材管理協会

URL :<http://www.jmma.gr.jp>

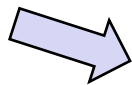
E-MAIL :info_jmma@jmma.gr.jp



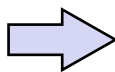
業界マップ・シートの構成

architecture

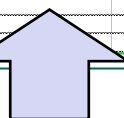
品種群・タイトル



機能定義

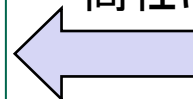


アカデミックの必要はないが

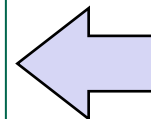


大、中、小分類
調達品群類別コード体系/3桁・・・

メーカー
商社は ★ マーク



●印は 現状取引先



1998/3/18			取 引 先 名	日 本 工 業 / 桑 部 製 作	本 山 S / S	ニ イ ガ タ メ リ ソ ン	岡 野 パ ル ブ	日 本 フ ィ レ ッ タ ス	東 工 パ レ ッ タ ス	北 村 パ ル ブ	日 本 ダ イ ヤ	フ シ マ ン	山 武 ハ ネ ウ エ ル	ガ デ リ ウ ス	岸 川 機 械 有 限	甲 南 電 機	S M C	C D R
大分類	中分類	小分類																
01	バルブ	品種別メーカーマップサマリー																
	01	2方弁	●	●	○	○	○	○	●				○	○				
		3方弁	○	○	○	○	○	○	○				○	○				
		アンダルフ弁	○	○	○	○	○	○	○				○	○				
		スチール弁	○	○	○	○	○	○	○				○	○				
		1.5口径1"弁	○	○	○	○	○	○	○				○	○				
		板バルブ	○															
		弁																
		ストローク																
		ケージ	○	○	○								○	○				
		隔膜弁	○	○	○								○	○				
		1.5口径1"弁	○	○	○	●	●	○	○				○	○				
		サンダース	○								●	●						
		レンジ 02											○	○				
		ボール弁	●								●	●						
		03	○										○	○				
		バタフライ弁	●	●	○	○			○									
		05	●	●	○	○			○									
		顧客回転弁	○	○	○	●			○									
		異径調整弁																
		異径弁																
		減圧弁																
		流量調整弁																
		流量調整弁																
		緊急弁		●									●					
		禁止弁																
		専任弁																



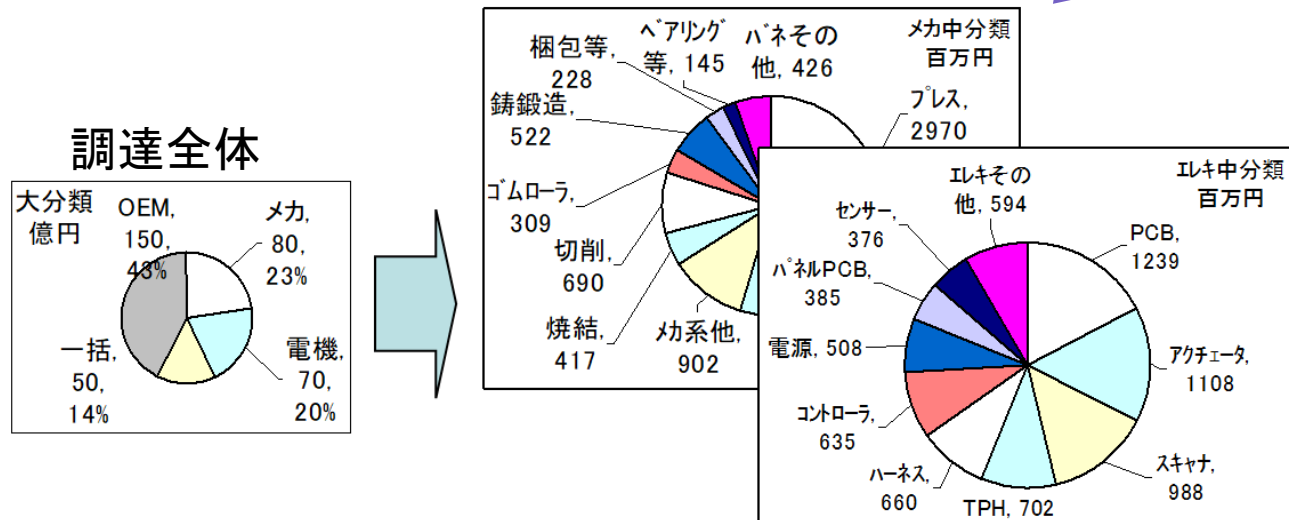
業界マップ の作り方 1.

categorize

1. 調達品群を決める

分類の階層構造化 カテゴリー・ジャンル

必要なもの、
重要なものから
網羅不要





業界マップ の作り方 2,3

advice from

2. 購買担当者が知る範囲で 素案を記入
3. 重点サプライヤに 追加補足・教えてもらおう

メーカー・商社

1998/3/18

バルブ
品種別メーカーマップサマリー

01 東京工場

大分類	中分類	小分類	取引先名	日本工機 / 桑野製作	本山 S / S	ニフカタタリソン	同野バルブ	日本ワイフシヤ	東工バルブ	北村バルブ	日本ダイヤ	...
※	グローブ	ゴム弁		●	●	○	○	○	○	○	○	○
		ゴム弁		○	○	○	○	○	○	○	○	○
		アングル弁		○	○	○	○	○	○	○	○	○
		スチール弁		○	○	○	○	○	○	○	○	○
ゲート	エト&32仕弁	エト&32仕弁		○	○	○	○	○	○	○	○	
		板バルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	
ストローク	ゲージ	水門		○	○	○	○	○	○	○	○	
		紙製弁弁		○	○	○	○	○	○	○	○	
※	ボール弁	ボール弁		○	○	○	○	○	○	○	○	
		ボール弁		○	○	○	○	○	○	○	○	
※	バタフライ弁	バタフライ弁		●	●	○	○	○	○	○	○	
		バタフライ弁		○	○	○	○	○	○	○	○	
※	縦型回転弁	縦型回転弁		○	○	○	○	○	○	○	○	
		縦型回転弁		○	○	○	○	○	○	○	○	
自力弁	自力弁	自力弁		○	○	○	○	○	○	○	○	
		自力弁		○	○	○	○	○	○	○	○	
自力弁	自力弁	自力弁		○	○	○	○	○	○	○	○	
		自力弁		○	○	○	○	○	○	○	○	

大、中、小分類

教えてください！
2~3社に
教えてもらおう
追記・修正



業界マップ の例 バルブ

example

1998/3/18			日本工 装 / 桑 都 製 作	ニイ ガタ メー ソン	岡 野 バル ブ	日 本 フイ ッシャ	東 工 バレ ック ス	巴 バル ブ	北 村 バル ブ	日 本 ダイ ヤ	フ シ マン	山 武 ハネ ウエル	ガ デ リ ウ ス	岸 川 特 殊 弁	甲 南 電 機	S M C	C D K	
バルブ 品種別メーカーマップサマリー			取 引 先 名															
01	東京工場																	
大分類	中分類	小分類																
ストローク	※ グローブ	2方弁	●	●	○	○	○	●				○	○					
		3方弁	○	○	○	○	○	○					○				○	
	ゲート	アングル弁	○	○	○	○	○	○					○					
		スチール弁				○												
	板バルブ	ハレルスライド弁	○	○	○	○												
		水門	○															
	ケージ	低騒音弁	○	○	○		●	○					○					
		キャビテーション	○	○		●	●	○					○					
	サンダース			○			○		●	●								
	ピンチ	02											○					○
※ 回転	※ ボール弁	2方弁	●			○			●	●								
		3方弁	○						○	○								
※	※	※	●	●	○	○	○	○		○	○							
※	※	※	●	○														
※	※	※	○	○	●		○	○	○			○						
	自力弁	温度調節弁						○				○				○		
		減圧弁			○	○	○	○				○				○	○	○
		液面調節弁										○						
		流量調節弁										○				○		○
安全弁			●		○	○			○	●							○	
逆止弁				○	○					○				○	○	○		
背圧弁											○	○						

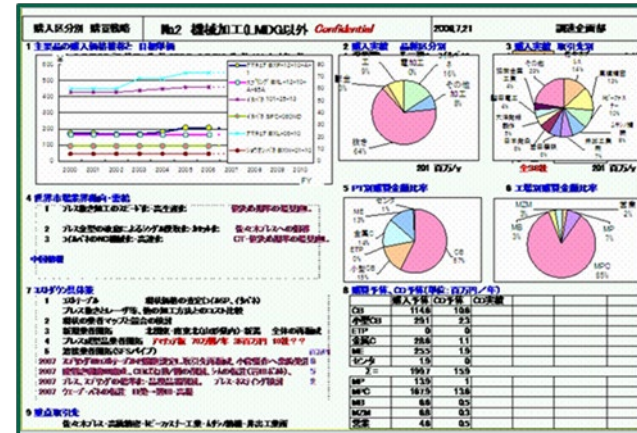


業界マップの活用

購買戦略検討

Devise a strategy

業界動向
どこが、どんな、
業界を熱く語る！



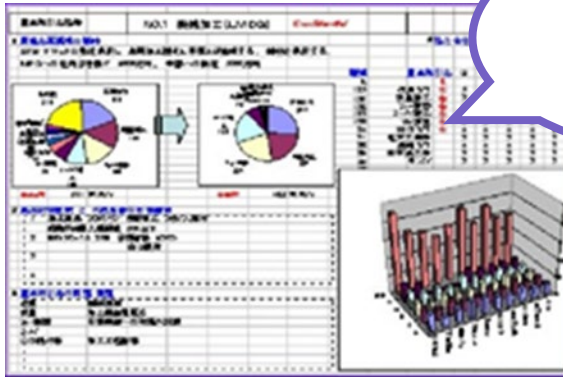
01			日	山	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
01	大分類	中分類	小分類																					
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01	大分類	中分類	小分類																					
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23



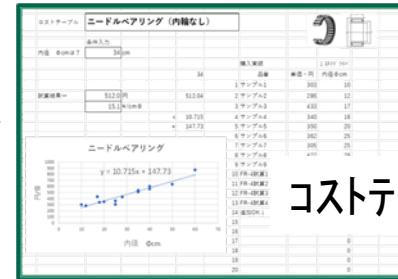
業界マップの活用 サプライヤ再編成

Supplier review

サプライヤの
編成・構造
どうする？



BMS



コストテーブル

業界マップ



購買戦略

サプライヤ評価