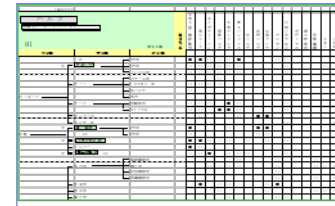


購買業務のプラットフォーム

# 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.



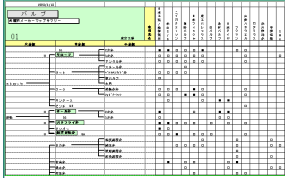
一般社団法人 日本資材管理協会

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

E-MAIL :[info\\_jmma@jmma.gr.jp](mailto:info_jmma@jmma.gr.jp)

# 業界マップとは？

Industry map



品名	単位	数量	金額	メーカー	商社	設備	原料	その他
鉄鋼	トン	100	10000	メーカーA	商社B	設備C	原料D	その他E
鉄鋼	トン	200	20000	メーカーA	商社B	設備C	原料D	その他E
鉄鋼	トン	300	30000	メーカーA	商社B	設備C	原料D	その他E
鉄鋼	トン	400	40000	メーカーA	商社B	設備C	原料D	その他E
鉄鋼	トン	500	50000	メーカーA	商社B	設備C	原料D	その他E

## 1. その業界の、プレイヤーを知る

メーカー、商社、設備・原料など関係会社

## 2. その業界の、技術を知る

商品構成や技術・方式違いなど

## 3. その業界の、特徴を知る

世界の需給、会社の立地、サービス



# 業界マップの必要性は？

Visual control

品名	仕入先	単価	数量	金額	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

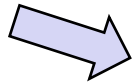
1. 当社の取引先の位置づけはどうか  
再編成、見直す必要はあるか
2. もっと良い取引先はあるのか  
BMS比較競合へ取り込む必要は
3. 業界はどう変化するのか  
M&A、新規参入、ソフトリッチ化・・・？



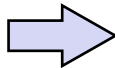
# 業界マップ・シートの構成

architecture

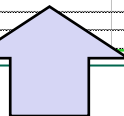
品種群・タイトル



機能定義

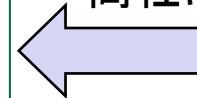


アカデミックの必要はないが

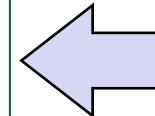


大、中、小分類  
調達品群類別コード体系/3桁・・・

メーカー  
商社は ★ マーク



●印は 現状取引先



1998/3/18			取引先名	日本工芸 / 桑都製作	本 山 S / S	ニオカタメイトン	岡 野 パ ル プ	日 本 フ ィ レ ッ ク タ ス	東 工 パ レ ッ ク タ ス	北 村 パ ル プ	日 本 ダ イ ヤ	フ シ ャ ン	山 武 ハ ネ ウ エ ル	ガ デ リ ウ ス	岸 川 特 殊 非	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	東京工場															
※	グループ	2方弁		●	●	○	○	○	●				○	○				
		3方弁		○	○	○	○	○										○
		アングル弁		○	○	○	○	○										
		スチール弁		○	○	○	○	○										
	ゲート	1.5口径弁		○	○	○	○	○										
		板バルブ		○														
	ストローク	弁開																
		圧縮弁		○	○	○							○					
		3/4インチ		○	○		●	●										
	サンダース			○							●	●						
	ベンチ 02												○					○
※	ボール弁	2方弁		●							●	●						
		3方弁		○														
※	バタフライ弁			●	●	○			○									
				●														
※	顧客回転弁	05		○	○	●												
		減速調節弁																
		自力弁																
		減圧弁																
		流量調節弁																
		流量調節弁																
	緊急弁				●								●					○
	禁止弁																	○
	専任弁																	○



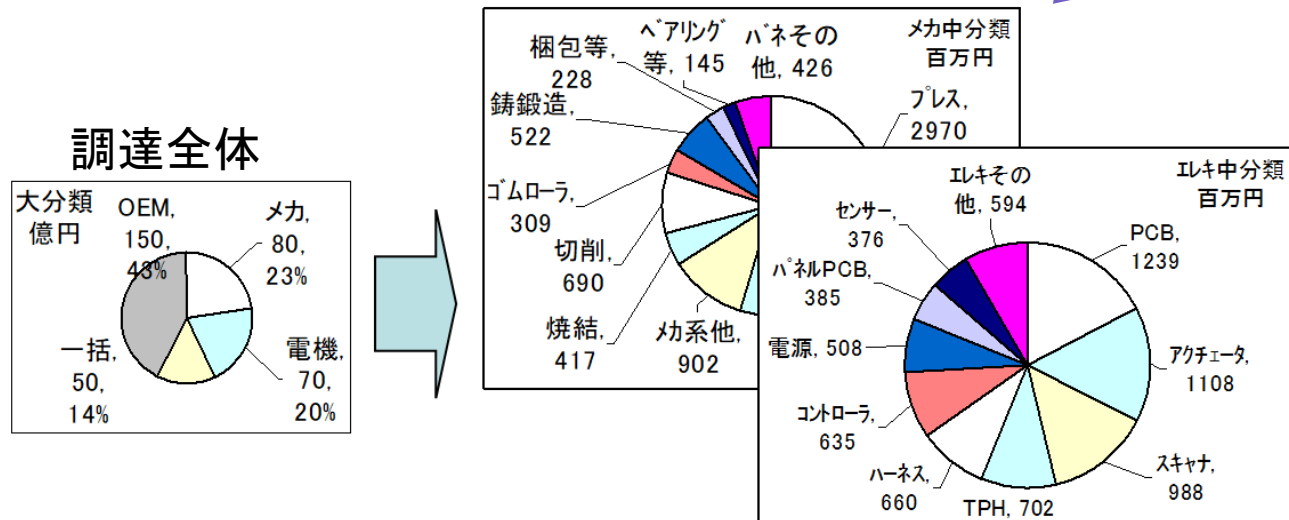
# 業界マップ の作り方 1.

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		○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ゴム弁		○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ゴム弁		○	○	○	○	○	○	○	○	○
※	ゲート	ステンレス仕仕弁		○	○	○	○	○	○	○	○	○
		鋼製バルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○
※	ゲージ	銅製ゲージ		○	○	○	○	○	○	○	○	○
		銅製ゲージ		○	○	○	○	○	○	○	○	○
※	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○
※	鋼製鋼製弁	鋼製鋼製弁		○	○	○	○	○	○	○	○	○
		鋼製鋼製弁		○	○	○	○	○	○	○	○	○
※	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	本 山 S / S	ニ イ ガ タ メ ー ソ ン	岡 野 バ ル ブ	日 本 フ ィ 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	○							○	○								
※	※ バタフライ弁	ダンパー	●	●	○	○	○	○	○		○	○	○						
		偏心回転弁	○	○	●		○	○	○					○					
	05	温度調節弁							○				○				○		
		自力弁				○	○	○	○					○			○	○	○
		減圧弁				○	○	○	○					○			○	○	○
		液面調節弁												○					
		流量調節弁												○			○		○
安全弁			●		○	○				○	●							○	
逆止弁					○						○				○	○	○		
背圧弁							○					○	○						



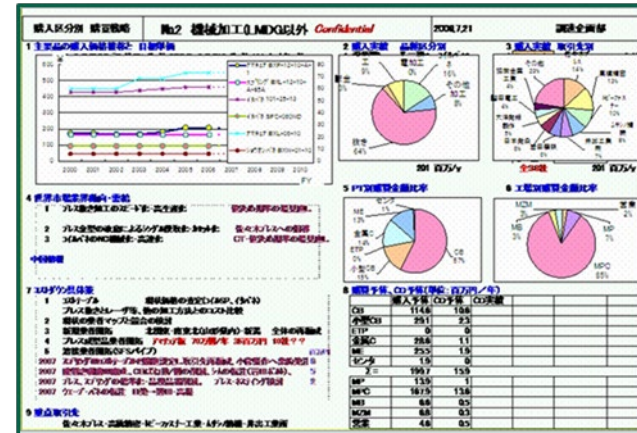


# 業界マップの活用

# 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	
大分類	中分類	小分類																						
メカニカル	クランプ	101	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		102	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ゲート	201	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		202	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ストローク	301	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	302	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
材料	401	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	402	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電力	501	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	502	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
流体	601	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	602	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
その他	701	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	702	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	



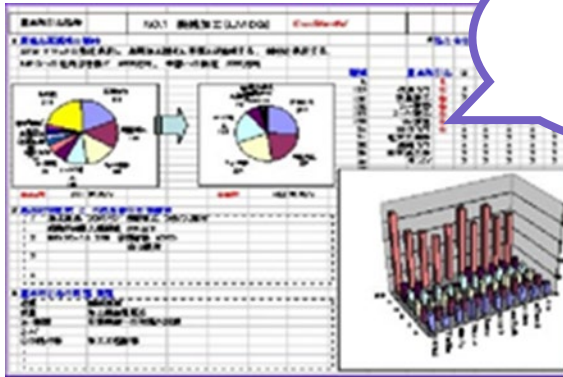




# 業界マップの活用 サプライヤ再編成

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