

# 品目管理解析（指標 $\alpha$ 順整理表）

品目管理表（指標 $\alpha$ 順）							
品目名 (単位)	出荷金額 (万円)	ロット数 (回)	ロット量 (Kg)	行程数	日数	指数 $\alpha$	GP
錠剤あ	410	8	50	7	7	52.29592	AKA
カプあ	350	6	50	7	6	69.44444	AKA
顆粒あ	330	6	50	6	5	91.66667	AKA
顆粒い	440	8	50	6	5	91.66667	AKA
糖衣う	720	7	100	9	10	114.2857	AKA
糖衣い	620	6	100	9	10	114.8148	AKA
糖衣あ	520	5	100	9	10	115.5556	AKA
錠剤い	510	5	100	7	7	208.1633	AKA
カプい	580	5	100	7	6	276.1905	AKA
顆粒う	550	5	100	6	5	366.6667	AKA
カプう	1580	7	200	9	10	501.5873	KRO
糖衣お	1220	5	200	9	10	542.2222	KRO
カプお	2500	10	200	9	10	555.5556	KRO
糖衣え	1020	4	200	9	10	566.6667	KRO
カプえ	2050	8	200	9	10	569.4444	KRO
錠剤え	810	4	200	7	7	826.5306	KRO
錠剤う	610	3	200	7	7	829.932	KRO
錠剤お	1030	5	200	7	7	840.8163	KRO
顆粒お	1010	5	200	6	5	1346.667	KRO
顆粒え	880	4	200	6	5	1466.667	KRO

指数 $\alpha$  = [出荷金額] \* [ロット量] / [ロット数] \* [行程数] \* [日数]

# 品目管理解析（剤形順整理表）

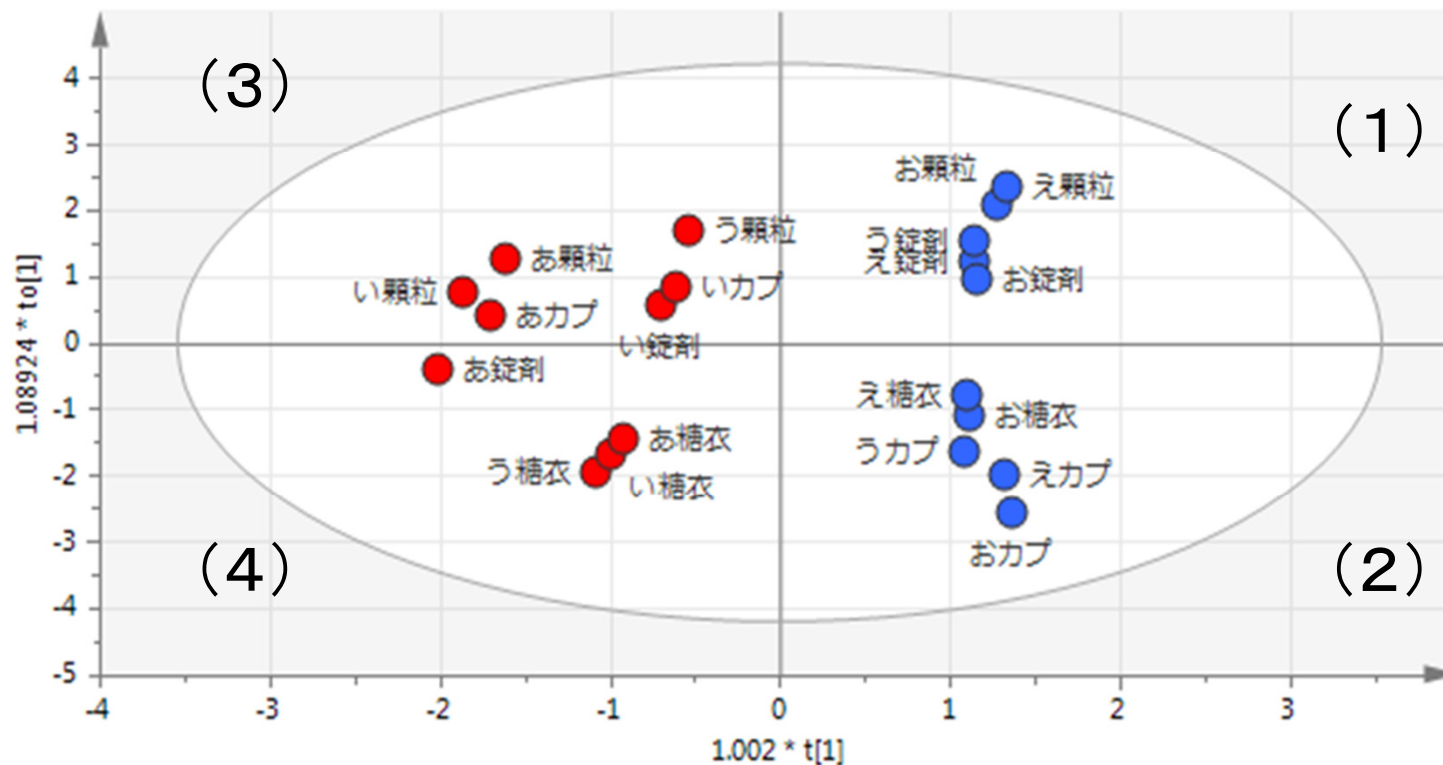
品目管理表（剤形順）							
品目名 (単位)	出荷金額 (万円)	ロット数 (回)	ロット量 (Kg)	行程数	日数	指数 $\alpha$	GP
カプあ	350	6	50	7	6	69.44444	AKA
カプい	580	5	100	7	6	276.1905	AKA
カプう	1580	7	200	9	10	501.5873	KRO
カプえ	2050	8	200	9	10	569.4444	KRO
カプお	2500	10	200	9	10	555.5556	KRO
顆粒あ	330	6	50	6	5	91.66667	AKA
顆粒い	440	8	50	6	5	91.66667	AKA
顆粒う	550	5	100	6	5	366.6667	AKA
顆粒え	880	4	200	6	5	1466.667	KRO
顆粒お	1010	5	200	6	5	1346.667	KRO
錠剤あ	410	8	50	7	7	52.29592	AKA
錠剤い	510	5	100	7	7	208.1633	AKA
錠剤う	610	3	200	7	7	829.932	KRO
錠剤え	810	4	200	7	7	826.5306	KRO
錠剤お	1030	5	200	7	7	840.8163	KRO
糖衣あ	520	5	100	9	10	115.5556	AKA
糖衣い	620	6	100	9	10	114.8148	AKA
糖衣う	720	7	100	9	10	114.2857	AKA
糖衣え	1020	4	200	9	10	566.6667	KRO
糖衣お	1220	5	200	9	10	542.2222	KRO

指数  $\alpha$  = [出荷金額] \* [ロット量] / [ロット数] \* [行程数] \* [日数]

# 品目管理解析 (多変量解析1)

シート 4.M2 (OPLS-DA)  
 Scaled proportionally to R2X  
 Colored according to classes in M2

■ AKA  
 ■ KRO



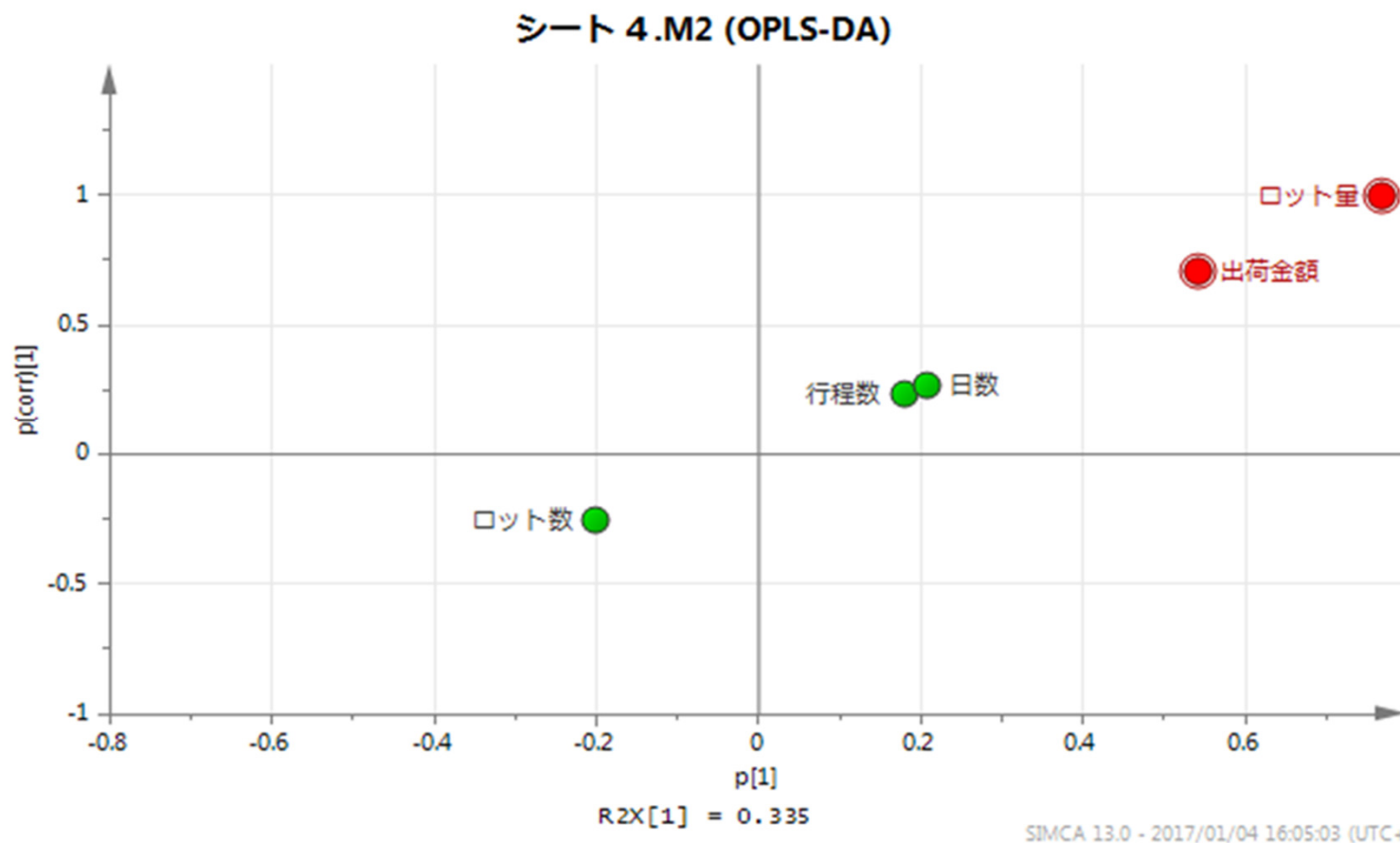
2X[1] = 0.335

R2X[XSide Comp. 1] = 0.472

Ellipse: Hotelling's T2 (95%)

SIMCA 13.0 - 2017/01/04 16:02:11 (UTC+9)

# 品目管理解析 (多変量解析2)





ERROR: stackunderflow  
OFFENDING COMMAND: ~  
STACK: