

A19(1)		ABP	積算	単品	%
COOL SILVER M,2C		Q811M	470.6	470.6	47.7
LAYER		Q726	476.2	5.6	0.6
		Q437	485.4	9.2	0.9
		Q678	495.5	10.1	1.0
		Q065	722.5	227.0	23.0
CN2000_PAGE	66	Q811J	986.8	264.3	26.8
VERSION	2003/08/01				0.0
Remark					0.0

A26(1)	MIT9921(D)JP	ABP	積算	単品	%
SILVER M.P.2C		Q811M	485.8	485.8	49.3
LAYER		Q436	487.8	2.0	0.2
		Q140	515.0	27.2	2.8
		Q065	742.4	227.4	23.1
		Q811J	985.3	242.9	24.7
CN2000_PAGE	49				0.0
VERSION	2001/10/26				0.0
Remark					0.0

A26(2)	MIT9921(L)JP	ABP	積算	単品	%
SILVER M.P.2C		Q811E	361.4	361.4	36.8
LAYER		Q239	363.6	2.2	0.2
		Q328	365.7	2.1	0.2
		Q160	376.5	10.8	1.1
		Q140	391.5	15.0	1.5
CN2000_PAGE	49	Q190	542.1	150.6	15.3
VERSION	2001/10/26	Q811M	757.2	215.1	21.9
Remark		Q065	983.4	226.2	23.0
					0.0

A26(3)	MIT9921(R1)	ABP	積算	単品	%
SILVER M.P.2C		Q811E	330.4	330.4	33.6
LAYER		Q328	331.4	1.0	0.1
		Q239	332.4	1.0	0.1
		Q160	337.3	4.9	0.5
		Q140	362.9	25.6	2.6
CN2000_PAGE	49	Q190	560.2	197.3	20.1
VERSION	2001/10/26	Q811M	757.4	197.2	20.0
Remark		Q065	983.6	226.2	23.0
					0.0

A26(4)		ABP	積算	単品	%
SILVER M.P.2C		Q811E	425.3	425.3	43.2
LAYER		Q239	426.3	1.0	0.1
		Q160	429.2	2.9	0.3
		Q328	432.2	3.0	0.3
		Q140	448.9	16.7	1.7
CN2000_PAGE	50	Q190	505.0	56.1	5.7
VERSION	2001/10/26	Q065	732.4	227.4	23.1
Remark		Q811M	985.4	253.0	25.7
					0.0

A31(1)	MIT9938	ABP	積算	単品	%
Cool Silver M.2c		Q911M	333.9	333.9	33.8
LAYER		Q726	334.6	0.7	0.1
		Q678	337.2	2.6	0.3
		Q160	342.2	5.0	0.5
		Q190	371.7	29.5	3.0
CN2000_PAGE		Q811M	549.7	178.0	18.0
VERSION	2007/02/09	Q811J	758.0	208.3	21.1
Remark		Q065	984.4	226.4	22.9
					0.0

A34(1)		ABP	積算	単品	%
STEEL SILVER M2C		Q811E	479.9	479.9	48.8
LAYER		Q678	490.8	10.9	1.1
		Q766	501.6	10.8	1.1
		Q160	516.4	14.8	1.5
		Q140	543.0	26.6	2.7
CN2000_PAGE	52	Q190	623.8	80.8	8.2
VERSION	2001/10/19	Q811M	757.8	134.0	13.6
Remark		Q065	984.2	226.4	23.0
					0.0

A34(2)		ABP	積算	単品	%
STEEL SILVER M2C		Q811E	430.9	430.9	43.8
LAYER		Q110	437.7	6.8	0.7
		Q678	452.3	14.6	1.5
		Q766	468.9	16.6	1.7
		Q140	506.9	38.0	3.9
CN2000_PAGE	52	Q190	632.7	125.8	12.8
VERSION	2001/10/23	Q811M	758.4	125.7	12.8
Remark		Q065	984.9	226.5	23.0
					0.0

A37(1)		ABP	積算	単品	%
LEGATO GRAY M,2C		Q964R	224.9	224.9	23.1
LAYER		Q673	234.9	10.0	1.0
		Q140	276.7	41.8	4.3
		Q160	360.0	83.3	8.6
		Q190	447.5	87.5	9.0
CN2000_PAGE	67	Q811J	597.9	150.4	15.5
VERSION	2005/11/14	Q811M	748.3	150.4	15.5
Remark		Q065	971.8	223.5	23.0
					0.0

A39(1)	MIT9887	ABP	積算	単品	%
Midium Purpli.P.M.2c		Q964H	266.3	266.3	27.5
LAYER		Q726	272.6	6.3	0.7
		Q673	299.6	27.0	2.8
		Q140	355.8	56.2	5.8
		Q843H	420.3	64.5	6.7
CN2000_PAGE	68	Q811M	578.5	158.2	16.3
VERSION	2004/05/12	Q952M	747.0	168.5	17.4
Remark		Q065	970.1	223.1	23.0
Q964H配合					

A39(1)	MIT9887	ABP	積算	単品	%
Midium Purpli.P.M.2c		Q964F	259.3	259.3	26.3
LAYER		Q726	269.9	10.6	1.1
		Q673	297.7	27.8	2.8
		Q140	355.6	57.9	5.9
		Q843H	417.7	62.1	6.3
CN2000_PAGE	68	Q811M	571.3	153.6	15.6
VERSION	2004/05/12	Q952M	759.1	187.8	19.1
Remark		Q065	985.8	226.7	23.0
					0.0

A47(1)		ABP	積算	単品	%
MAINZ GREY M2C		Q911M	500.0	500.0	50.9
LAYER		Q652	501.9	1.9	0.2
		Q726	511.8	9.9	1.0
		Q766	539.3	27.5	2.8
		Q678	570.8	31.5	3.2
CN2000_PAGE	54	Q160	649.6	78.8	8.0
VERSION	2001/10/31	Q140	755.9	106.3	10.8
Remark		Q065	981.7	225.8	23.0
					0.0

A69(1)	MIT9928(R)JP	ABP	積算	単品	%
SATELLITE SILVER M.2C		Q811E	354.1	354.1	35.9
LAYER		Q160	357.1	3.0	0.3
		Q195	361.7	4.6	0.5
		Q190	468.8	107.1	10.9
		Q065	695.4	226.6	23.0
CN2000_PAGE	61	Q811J	985.2	289.8	29.4
VERSION	2002/04/16				0.0
Remark					0.0

A71(1)		ABP	積算	単品	%
HAMILTON SILVER M2C		Q811P	360.6	360.6	36.9
LAYER		Q652	372.3	11.7	1.2
		Q140	407.4	35.1	3.6
		Q190	475.6	68.2	7.0
		Q065	699.8	224.2	23.0
CN2000_PAGE	28	Q811E	976.6	276.8	28.3
VERSION	2001/10/31				0.0
Remark					0.0

A71(2)	MIT9057(L)JP	ABP	積算	単品	%
HAMILTON SILVER M2C		Q811B	379.6	379.6	38.5
LAYER		Q678	381.5	1.9	0.2
		Q190	387.4	5.9	0.6
		Q652	401.2	13.8	1.4
		Q198	428.7	27.5	2.8
CN2000_PAGE	28	Q140	468.1	39.4	4.0
VERSION	2001/10/19	Q065	694.2	226.1	22.9
Remark		Q811M	985.3	291.1	29.5
					0.0

A75(1)		ABP	積算	単品	%
MEDIUM GRAY P2C		Q811J	231.1	231.1	23.5
LAYER		Q766	258.5	27.4	2.8
		Q673	311.3	52.8	5.4
		Q140	415.1	103.8	10.6
		Q160	560.0	144.9	14.8
CN2000_PAGE	53	Q190	755.8	195.8	19.9
VERSION	2001/10/23	Q065	981.5	225.7	23.0
Remark					0.0
					0.0

B34(1)	ABP	積算	単品	%
MARIANA BLUE,P.2C	Q964F	502.7	502.7	51.1
LAYER	Q811B	508.6	5.9	0.6
	Q190	538.0	29.4	3.0
	Q671	569.5	31.5	3.2
	Q726	608.7	39.2	4.0
CN2000_PAGE 5	Q140	651.9	43.2	4.4
VERSION 2001/10/16	Q652	758.0	106.1	10.8
Remark	Q065	984.4	226.4	23.0
				0.0

B42(1)	ABP	積算	単品	%
BARBADOS BLUE M2C	Q964R	336.9	336.9	34.9
LAYER	Q110	338.9	2.0	0.2
	Q671	349.3	10.4	1.1
	Q678	369.9	20.6	2.1
	Q811E	424.7	54.8	5.7
CN2000_PAGE 38	Q160	511.9	87.2	9.0
VERSION 2005/11/14	Q065	734.1	222.2	23.0
Remark	Q190	965.9	231.8	24.0
				0.0

B42(2)	ABP	積算	単品	%
BARBADOS BLUE M2C	Q811J	243.0	243.0	24.7
LAYER	Q279	270.4	27.4	2.8
	Q160	315.5	45.1	4.6
	Q140	405.7	90.2	9.2
	Q678	523.2	117.5	11.9
CN2000_PAGE 38	Q065	748.6	225.4	22.9
VERSION 2001/10/16	Q190	983.8	235.2	23.9
Remark				0.0
				0.0

B59(1)	ABP	積算	単品	%
CELTIC BLUE P.2C	Q195	279.8	279.8	28.4
LAYER	Q652	281.8	2.0	0.2
	Q140	295.6	13.8	1.4
	Q678	323.2	27.6	2.8
	Q922M	405.9	82.7	8.4
CN2000_PAGE 29	Q190	551.8	145.9	14.8
VERSION 2001/10/26	Q975S	758.7	206.9	21.0
Remark	Q065	985.3	226.6	23.0
				0.0

B76(1)	ABP	積算	単品	%
TWILIGHT BLUE M2C	Q678	240.3	240.3	24.4
LAYER	Q110	250.1	9.8	1.0
	Q673	307.2	57.1	5.8
	Q811E	411.6	104.4	10.6
	Q140	527.8	116.2	11.8
CN2000_PAGE 11	Q065	754.3	226.5	23.0
VERSION 2001/10/24	Q190	986.7	232.4	23.6
Remark				0.0
				0.0

B76(2)	ABP	積算	単品	%
TWILIGHT BLUE M2C	Q190	234.7	234.7	23.8
LAYER	Q110	240.6	5.9	0.6
	Q140	333.3	92.7	9.4
	Q811E	431.9	98.6	10.0
	Q673	538.4	106.5	10.8
CN2000_PAGE 11	Q678	759.3	220.9	22.4
VERSION 2001/10/24	Q065	986.1	226.8	23.0
Remark				0.0
				0.0

B76(3)	ABP	積算	単品	%
TWILIGHT BLUE M2C	Q678	299.7	299.7	30.4
LAYER	Q110	303.6	3.9	0.4
	Q673	380.5	76.9	7.8
	Q190	498.8	118.3	12.0
	Q811E	629.0	130.2	13.2
CN2000_PAGE 11	Q140	759.1	130.1	13.2
VERSION 2001/10/24	Q065	985.9	226.8	23.0
Remark				0.0
				0.0

B97(1)	ABP	積算	単品	%
AUTHENTIC BLUE	Q652	279.0	279.0	28.4
LAYER	Q726	371.4	92.4	9.4
	Q564	476.5	105.1	10.7
	Q140	596.4	119.9	12.2
	Q160	755.5	159.1	16.2
CN2000_PAGE 4	Q065	981.2	225.7	23.0
VERSION 2001/11/01				0.0
Remark				0.0
				0.0

C86(1)		ABP	積算	単品	%
SANTAFE BEIGE M,2C		Q914F	422.4	422.4	42.9
LAYER		Q671	423.4	1.0	0.1
		Q239	429.6	6.2	0.6
		Q455	439.6	10.0	1.0
		Q190	526.5	86.9	8.8
CN2000_PAGE	22	Q925M	635.9	109.4	11.1
VERSION	2006/06/16	Q811P	757.6	121.7	12.4
Remark		Q065	983.9	226.3	23.0
					0.0

C86(2)		ABP	積算	単品	%
SANTAFE BEIGE M,2C		Q911M	542.1	542.1	54.9
LAYER		Q673	543.0	0.9	0.1
		Q239	547.6	4.6	0.5
		Q455	561.6	14.0	1.4
		Q190	611.0	49.4	5.0
CN2000_PAGE	69	Q811E	673.3	62.3	6.3
VERSION	2005/03/11	Q925M	760.8	87.5	8.9
Remark		Q065	988.1	227.3	23.0
					0.0

D17(1)	MITD17	ABP	積算	単品	%
Kawasemi Bulu M		Q811M	405.5	405.5	41.3
LAYER		Q550	411.1	5.6	0.6
		Q726	418.4	7.3	0.7
		Q160	444.2	25.8	2.6
		Q190	518.0	73.8	7.5
CN2000_PAGE		Q652	626.7	108.7	11.1
VERSION	2010/02/03	Q811J	755.8	129.1	13.2
Remark		Q065	981.4	225.6	23.0

D90(1)	MIT9224	ABP	積算	単品	%
LT.BLUE M.2C		Q811M	310.8	310.8	31.6
LAYER		Q140	323.2	12.4	1.3
		Q190	337.7	14.5	1.5
		Q160	381.6	43.9	4.5
		Q678	449.9	68.3	6.9
CN2000_PAGE	62	Q065	676.3	226.4	23.0
VERSION	2002/10/11	Q811J	984.3	308.0	31.3
Remark					0.0
					0.0

F02(1)	MIT9885(D)JP	ABP	積算	単品	%
MEDIUM BLUE GREEN PM,2C		Q811M	436.1	436.1	44.2
LAYER		Q671	444.3	8.2	0.8
		Q726	458.0	13.7	1.4
		Q140	487.6	29.6	3.0
		Q652	526.1	38.5	3.9
CN2000_PAGE	70	Q564	581.0	54.9	5.6
VERSION	2003/06/13	Q811J	759.5	178.5	18.1
Remark		Q065	986.3	226.8	23.0
					0.0

F04(1)		ABP	積算	単品	%
MEDIUM GREEN P,2C		Q941M	413.1	413.1	41.8
LAYER		Q160	433.2	20.1	2.0
		Q678	466.1	32.9	3.3
		Q195	511.9	45.8	4.6
		Q436	576.0	64.1	6.5
CN2000_PAGE	71	Q190	645.2	69.2	7.0
VERSION	2004/10/08	Q811J	760.5	115.3	11.7
Remark		Q065	987.7	227.2	23.0
					0.0

F20	MIT6015	ABP	積算	単品	%
MINT GREEN		Q120	863.0	863.0	70.4
LAYER	1	Q564	876.1	13.1	1.1
		Q455	891.2	15.1	1.2
		Q160	914.4	23.2	1.9
		Q437	943.7	29.3	2.4
CN2000_PAGE		Q065	1225.6	281.9	23.0
VERSION					
Remark					
LF					

F47(1)		ABP	積算	単品	%
TURF GREEN P.2C (GREENER)		Q811E	383.6	383.6	38.7
LAYER		Q271	398.8	15.2	1.5
		Q726	427.3	28.5	2.9
		Q190	492.4	65.1	6.6
		Q436	604.6	112.2	11.3
CN2000_PAGE	60	Q564	763.2	158.6	16.0
VERSION	2002/07/25	Q065	991.2	228.0	23.0
Remark					0.0
					0.0

F89(1)	ABP	積算	単品	%
NEPT. GREEN P2C	Q811E	671.3	671.3	68.2
LAYER	Q328	675.2	3.9	0.4
	Q564	702.8	27.6	2.8
	Q652	758.0	55.2	5.6
	Q065	984.4	226.4	23.0
CN2000_PAGE 30				0.0
VERSION 2001/10/25				0.0
Remark				0.0

G25(1)	ABP	積算	単品	%
DARK GREEN P.2C	Q952M	278.9	278.9	28.3
LAYER	Q811B	300.6	21.7	2.2
	Q328	326.2	25.6	2.6
	Q439	359.7	33.5	3.4
	Q671	425.8	66.1	6.7
CN2000_PAGE 51	Q964F	556.9	131.1	13.3
VERSION 2001/11/08	Q140	757.9	201.0	20.4
Remark	Q065	984.3	226.4	23.0
				0.0

G36(1)	ABP	積算	単品	%
EVERETT GREEN M2C	Q065	224.9	224.9	23.0
LAYER	Q110	235.4	10.5	1.1
	Q652	288.6	53.2	5.4
	Q564	352.8	64.2	6.6
	Q190	470.1	117.3	12.0
CN2000_PAGE 9	Q140	603.2	133.1	13.6
VERSION 2005/11/16	Q964R	790.6	187.4	19.2
Remark	Q911M	977.9	187.3	19.2
				0.0

G57(1)	ABP	積算	単品	%
Delight Green P.M.2c	Q811E	305.4	305.4	30.9
LAYER	Q140	313.7	8.3	0.8
	Q110	323.0	9.3	0.9
	Q564	333.2	10.2	1.0
	Q195	405.3	72.1	7.3
CN2000_PAGE 72	Q951F	534.9	129.6	13.1
VERSION 2004/06/09	Q941M	759.8	224.9	22.8
Remark	Q065	986.8	227.0	23.0
				0.0

G88(1)	ABP	積算	単品	%
FIJI GREEN	Q110	548.4	548.4	51.7
LAYER	Q452	569.7	21.3	2.0
	Q564	676.1	106.4	10.0
	Q671	816.9	140.8	13.3
	Q065	1060.9	244.0	23.0
CN2000_PAGE 3				0.0
VERSION 2001/04/26				0.0
Remark				0.0

G89(1)	ABP	積算	単品	%
DARK GREEN P2C	Q065	226.5	226.5	23.0
LAYER	Q455	230.5	4.0	0.4
	Q811B	283.6	53.1	5.4
	Q160	348.7	65.1	6.6
	Q726	427.4	78.7	8.0
CN2000_PAGE 15	Q564	587.0	159.6	16.2
VERSION 2001/10/19	Q964F	784.0	197.0	20.0
Remark	Q190	984.9	200.9	20.4
				0.0

G89(2)	ABP	積算	単品	%
DARK GREEN P2C	Q065	226.7	226.7	23.0
LAYER	Q455	232.6	5.9	0.6
	Q160	260.2	27.6	2.8
	Q811B	303.5	43.3	4.4
	Q726	425.7	122.2	12.4
CN2000_PAGE 15	Q964F	581.4	155.7	15.8
VERSION 2001/10/19	Q564	764.7	183.3	18.6
Remark	Q190	985.5	220.8	22.4
				0.0

G89(3)	ABP	積算	単品	%
DARK GREEN P2C	Q065	226.1	226.1	23.0
LAYER	Q455	230.1	4.0	0.4
	Q160	267.4	37.3	3.8
	Q811B	320.5	53.1	5.4
	Q726	418.8	98.3	10.0
CN2000_PAGE 15	Q564	572.2	153.4	15.6
VERSION 2001/10/23	Q964F	762.9	190.7	19.4
Remark	Q190	985.1	222.2	22.6
				0.0

G89(4)	ABP	積算	単品	%
DARK GREEN P2C	Q190	234.5	234.5	23.8
LAYER	Q455	236.5	2.0	0.2
	Q811B	275.9	39.4	4.0
	Q160	317.3	41.4	4.2
	Q726	408.0	90.7	9.2
CN2000_PAGE 16	Q964F	569.6	161.6	16.4
VERSION 2001/10/24	Q564	758.8	189.2	19.2
Remark	Q065	985.4	226.6	23.0
				0.0

G90(1)	ABP	積算	単品	%
SANTIAGO GREEN M2C	Q811B	414.0	414.0	41.9
LAYER	Q725	421.9	7.9	0.8
	Q439	445.6	23.7	2.4
	Q110	473.2	27.6	2.8
	Q671	526.4	53.2	5.4
CN2000_PAGE 17	Q065	753.1	226.7	23.0
VERSION 2001/10/24	Q190	987.7	234.6	23.8
Remark				0.0
				0.0

G90(2)	ABP	積算	単品	%
SANTIAGO GREEN M2C	Q811B	398.3	398.3	40.3
LAYER	Q725	410.2	11.9	1.2
	Q439	435.9	25.7	2.6
	Q110	471.6	35.7	3.6
	Q671	525.1	53.5	5.4
CN2000_PAGE 17	Q065	752.9	227.8	23.0
VERSION 2001/10/24	Q190	988.7	235.8	23.8
Remark				0.0
				0.0

G98(1)	ABP	積算	単品	%
ST. AMOUR GREEN M2C	Q065	225.8	225.8	22.9
LAYER	Q811J	241.5	15.7	1.6
	Q452	264.4	22.9	2.3
	Q811B	294.6	30.2	3.1
	Q671	426.5	131.9	13.4
CN2000_PAGE 41	Q140	577.3	150.8	15.3
VERSION 2006/04/25	Q190	773.7	196.4	19.9
Remark	Q964F	981.7	208.0	21.1
				0.0

G98(2)	ABP	積算	単品	%
ST. AMOUR GREEN M2C	Q065	224.5	224.5	23.0
LAYER	Q964R	244.3	19.8	2.0
	Q811J	274.1	29.8	3.1
	Q811B	326.0	51.9	5.3
	Q140	442.9	116.9	12.0
CN2000_PAGE 41	Q160	563.4	120.5	12.3
VERSION 2006/04/25	Q671	761.4	198.0	20.3
Remark	Q190	976.2	214.8	22.0
				0.0

G98(3)	ABP	積算	単品	%
ST. AMOUR GREEN M2C	Q065	224.2	224.2	23.0
LAYER	Q437	251.7	27.5	2.8
	Q564	280.1	28.4	2.9
	Q811E	314.3	34.2	3.5
	Q671	416.2	101.9	10.5
CN2000_PAGE 41	Q140	556.2	140.0	14.4
VERSION 2005/12/13	Q964R	760.3	204.1	20.9
Remark	Q190	974.7	214.4	22.0
				0.0

H07(1)	ABP	積算	単品	%
DARK GRAY P2C	Q160	280.6	280.6	28.6
LAYER	Q766	296.3	15.7	1.6
	Q110	316.0	19.7	2.0
	Q811M	337.6	21.6	2.2
	Q652	372.9	35.3	3.6
CN2000_PAGE 47	Q190	545.6	172.7	17.6
VERSION 2001/10/25	Q811B	755.6	210.0	21.4
Remark	Q065	981.3	225.7	23.0
				0.0

H28(1)	ABP	積算	単品	%
GENTILE SILVER,M.2C	Q811E	605.7	605.7	61.6
LAYER	Q652	609.6	3.9	0.4
	Q437	615.5	5.9	0.6
	Q452	631.3	15.8	1.6
	Q160	692.5	61.2	6.2
CN2000_PAGE 6	Q190	757.6	65.1	6.6
VERSION 2001/10/26	Q065	983.9	226.3	23.0
Remark				0.0
				0.0

H52(1)		ABP	積算	単品	%
CHATEAUX SILVER M2C		Q811E	290.6	290.6	29.6
LAYER		Q110	300.4	9.8	1.0
		Q671	312.2	11.8	1.2
		Q160	522.3	210.1	21.4
		Q065	748.1	225.8	23.0
CN2000_PAGE	36	Q190	981.7	233.6	23.8
VERSION	2001/10/29				0.0
Remark					0.0

H54(1)		ABP	積算	単品	%
DARK GRAY P2C		Q811U	355.3	355.3	36.0
LAYER		Q239	366.2	10.9	1.1
		Q190	381.0	14.8	1.5
		Q726	401.7	20.7	2.1
		Q811J	476.8	75.1	7.6
CN2000_PAGE	8	Q678	570.5	93.7	9.5
VERSION	2001/10/19	Q140	759.1	188.6	19.1
Remark		Q065	985.9	226.8	23.0
					0.0

H81(1)	MIT9028(R)	ABP	積算	単品	%
SILVER M.2C		Q811J	430.4	430.4	43.5
LAYER		Q160	442.3	11.9	1.2
		Q110	462.0	19.7	2.0
		Q436	501.5	39.5	4.0
		Q195	608.1	106.6	10.8
CN2000_PAGE	12	Q811E	762.1	154.0	15.6
VERSION	2001/10/26	Q065	989.7	227.6	23.0
Remark					0.0
					0.0

H81(2)		ABP	積算	単品	%
SILVER M.2C		Q811E	242.5	242.5	24.5
LAYER		Q160	244.5	2.0	0.2
		Q110	256.3	11.8	1.2
		Q436	282.0	25.7	2.6
		Q195	380.5	98.5	10.0
CN2000_PAGE	12	Q190	569.8	189.3	19.2
VERSION	2001/10/26	Q811J	761.1	191.3	19.4
Remark		Q065	988.4	227.3	23.0
					0.0

H81(3)		ABP	積算	単品	%
SILVER M.2C		Q811J	428.3	428.3	43.2
LAYER		Q160	432.2	3.9	0.4
		Q455	440.2	8.0	0.8
		Q436	456.0	15.8	1.6
		Q110	489.7	33.7	3.4
CN2000_PAGE	12	Q195	610.7	121.0	12.2
VERSION	2001/10/26	Q811E	763.3	152.6	15.4
Remark		Q065	991.3	228.0	23.0
					0.0

H81(4)		ABP	積算	単品	%
SILVER M.2C		Q811J	418.6	418.6	42.3
LAYER		Q160	428.4	9.8	1.0
		Q110	448.2	19.8	2.0
		Q191	471.9	23.7	2.4
		Q436	509.4	37.5	3.8
CN2000_PAGE	13	Q195	612.0	102.6	10.4
VERSION	2001/10/26	Q811E	762.1	150.1	15.2
Remark		Q065	989.7	227.6	23.0
					0.0

H81(5)		ABP	積算	単品	%
SILVER M.2C (LIGHTER + REDDER)		Q811E	304.4	304.4	30.9
LAYER		Q439	309.9	5.5	0.6
		Q110	317.3	7.4	0.8
		Q195	411.8	94.5	9.6
		Q914F	576.3	164.5	16.7
CN2000_PAGE	56	Q911M	758.7	182.4	18.5
VERSION	2002/08/30	Q065	985.3	226.6	23.0
Remark					0.0
					0.0

H84(1)		ABP	積算	単品	%
GRACE SILVER M2C		Q811E	756.0	756.0	76.7
LAYER		Q110	759.0	3.0	0.3
		Q065	985.7	226.7	23.0
					0.0
					0.0
CN2000_PAGE	34				0.0
VERSION	2001/10/29				0.0
Remark					0.0
					0.0

H84(2)		ABP	積算	単品	%
GRACE SILVER M2C		Q811E	652.7	652.7	66.1
LAYER		Q160	656.7	4.0	0.4
		Q436	662.6	5.9	0.6
		Q110	680.4	17.8	1.8
		Q190	760.5	80.1	8.1
CN2000_PAGE	34	Q065	987.7	227.2	23.0
VERSION	2001/10/29				0.0
Remark					0.0

H89(1)		ABP	積算	単品	%
CORSE GRAY M2C		Q190	235.4	235.4	24.0
LAYER		Q766	254.3	18.9	1.9
		Q811B	283.2	28.9	2.9
		Q678	340.7	57.5	5.9
		Q140	452.7	112.0	11.4
CN2000_PAGE	40	Q811J	592.4	139.7	14.2
VERSION	2006/04/25	Q160	755.3	162.9	16.6
Remark		Q065	980.9	225.6	23.0
					0.0

H89(2)		ABP	積算	単品	%
DARK GRAY M2C		Q160	253.2	253.2	25.9
LAYER		Q766	259.1	5.9	0.6
		Q811M	298.3	39.2	4.0
		Q678	341.5	43.2	4.4
		Q140	443.6	102.1	10.4
CN2000_PAGE	40	Q190	571.2	127.6	13.0
VERSION	2001/10/30	Q811E	753.7	182.5	18.6
Remark		Q065	978.8	225.1	23.0
					0.0

L45(1)		ABP	積算	単品	%
MALAGA OLIVE P.2C		Q954M	429.6	429.6	43.7
LAYER		Q564	437.5	7.9	0.8
		Q140	561.6	124.1	12.6
		Q943M	757.7	196.1	19.9
		Q065	984.0	226.3	23.0
CN2000_PAGE	55				0.0
VERSION	2001/10/31				0.0
Remark					0.0
					0.0

L55(1)	ABP	積算	単品	%
OSLO GREEN P.2C	Q941M	472.2	472.2	47.9
LAYER	Q811B	484.1	11.9	1.2
	Q678	497.9	13.8	1.4
	Q160	539.4	41.5	4.2
	Q436	590.8	51.4	5.2
CN2000_PAGE 24	Q190	642.2	51.4	5.2
VERSION 2001/10/19	Q195	758.7	116.5	11.8
Remark	Q065	985.3	226.6	23.0
				0.0

L95(1)	ABP	積算	単品	%
LOIRE GREEN P.2C	Q954S	234.1	234.1	23.7
LAYER	Q110	245.9	11.8	1.2
	Q671	259.6	13.7	1.4
	Q328	291.1	31.5	3.2
	Q160	405.2	114.1	11.6
CN2000_PAGE 42	Q190	564.5	159.3	16.2
VERSION 2001/10/29	Q811B	759.2	194.7	19.7
Remark	Q065	986.0	226.8	23.0
				0.0

L95(2)	ABP	積算	単品	%
LOIRE GREEN P.2C	Q065	226.5	226.5	23.0
LAYER	Q671	242.2	15.7	1.6
	Q110	261.9	19.7	2.0
	Q328	297.3	35.4	3.6
	Q160	415.5	118.2	12.0
CN2000_PAGE 42	Q811B	578.9	163.4	16.6
VERSION 2001/10/29	Q954S	775.9	197.0	20.0
Remark	Q190	986.6	210.7	21.4
				0.0

L95(3)	ABP	積算	単品	%
LOIRE GREEN P.2C	Q190	234.8	234.8	23.8
LAYER	Q671	246.6	11.8	1.2
	Q110	262.4	15.8	1.6
	Q328	293.9	31.5	3.2
	Q160	392.6	98.7	10.0
CN2000_PAGE 42	Q811B	560.2	167.6	17.0
VERSION 2001/10/29	Q954S	759.5	199.3	20.2
Remark	Q065	986.3	226.8	23.0
				0.0

M01(1)	ABP	積算	単品	%
LIGHT ORANGE M,2C	Q811J	420.9	420.9	42.5
LAYER	Q235	456.8	35.9	3.6
	Q811M	532.0	75.2	7.6
	Q328	620.4	88.4	8.9
	Q833G	762.9	142.5	14.4
CN2000_PAGE 73	Q065	990.8	227.9	23.0
VERSION 2003/07/11				0.0
Remark				0.0

M02(1)	ABP	積算	単品	%
Medium Orange M.2c	Q811J	490.2	490.2	49.3
LAYER	Q671	494.0	3.8	0.4
	Q348	500.9	6.9	0.7
	Q232	516.1	15.2	1.5
	Q110	546.6	30.5	3.1
CN2000_PAGE	Q231	634.9	88.3	8.9
VERSION 2007/03/19	Q328	765.2	130.3	13.1
Remark	Q065	993.8	228.6	23.0
				0.0

P03(1)	ABP	積算	単品	%
SORRENTO RED,P,2C	Q922M	344.8	344.8	35.1
LAYER	Q190	374.2	29.4	3.0
	Q326	409.5	35.3	3.6
	Q941M	452.1	42.6	4.3
	Q271	504.9	52.8	5.4
CN2000_PAGE 21	Q140	602.3	97.4	9.9
VERSION 2006/03/31	Q725	755.5	153.2	15.6
Remark	Q065	981.2	225.7	23.0
				0.0

P78(1)	ABP	積算	単品	%
ROANNE RED P2C	Q271	353.8	353.8	35.8
LAYER	Q811B	375.6	21.8	2.2
	Q160	398.0	22.4	2.3
	Q195	423.1	25.1	2.5
	Q911M	466.6	43.5	4.4
CN2000_PAGE 25	Q914F	613.2	146.6	14.8
VERSION 2006/03/24	Q235	761.3	148.1	15.0
Remark	Q065	988.8	227.5	23.0
				0.0

P82(1)		ABP	積算	単品	%
LT.PURPLE P.2C		Q811E	263.2	263.2	26.9
LAYER		Q231	267.1	3.9	0.4
		Q140	280.9	13.8	1.4
		Q190	312.3	31.4	3.2
		Q725	373.2	60.9	6.2
CN2000_PAGE	26	Q160	534.2	161.0	16.4
VERSION	2001/10/30	Q811M	754.2	220.0	22.5
Remark		Q065	979.5	225.3	23.0
					0.0

PEK(1)		ABP	積算	単品	%
CARMEL BEIGE P.2C		Q811M	345.0	345.0	35.0
LAYER		Q328	355.8	10.8	1.1
		Q190	368.7	12.9	1.3
		Q271	389.4	20.7	2.1
		Q140	424.8	35.4	3.6
CN2000_PAGE	63	Q065	651.6	226.8	23.0
VERSION	2001/11/01	Q811E	985.7	334.1	33.9
Remark					0.0
					0.0

R12(1)		ABP	積算	単品	%
BORDEAUX MAROON P2C		Q065	224.0	224.0	23.0
LAYER		Q811B	227.9	3.9	0.4
		Q140	274.7	46.8	4.8
		Q766	383.8	109.1	11.2
		Q922M	502.6	118.8	12.2
CN2000_PAGE	43	Q190	631.2	128.6	13.2
VERSION	2001/10/15	Q726	783.2	152.0	15.6
Remark		Q160	974.1	190.9	19.6
					0.0

R20(1)	MIT9090(D)JP	ABP	積算	単品	%
RED M.2C		Q235	247.6	247.6	25.1
LAYER		Q328	249.6	2.0	0.2
		Q140	253.1	3.5	0.4
		Q933F	369.5	116.4	11.8
		Q725	527.0	157.5	15.9
CN2000_PAGE	57	Q065	754.8	227.8	23.1
VERSION	2002/08/30	Q922M	987.7	232.9	23.6
Remark					0.0
					0.0

R20(2)		ABP	積算	単品	%
RED M.2C		Q922F	362.7	362.7	36.9
LAYER		Q140	369.5	6.8	0.7
		Q239	381.0	11.5	1.2
		Q271	468.6	87.6	8.9
		Q726	560.1	91.5	9.3
CN2000_PAGE		Q922M	756.6	196.5	20.0
VERSION	2007/03/15	Q065	982.6	226.0	23.0
Remark					0.0

R25(1)		ABP	積算	単品	%
MOROCCO RED,P.3C		Q726	246.8	246.8	25.1
LAYER	TOP LAYER	Q326	250.7	3.9	0.4
		Q140	270.3	19.6	2.0
		Q452	309.4	39.1	4.0
		Q271	381.9	72.5	7.4
CN2000_PAGE	39	Q922M	546.4	164.5	16.8
VERSION	2001/10/16	Q190	755.9	209.5	21.3
Remark		Q065	981.7	225.8	23.0
					0.0

R48(1)		ABP	積算	単品	%
WINDSOR RED M2C		Q235	323.2	323.2	32.7
LAYER		Q140	340.9	17.7	1.8
		Q811B	360.6	19.7	2.0
		Q811E	386.2	25.6	2.6
		Q232	425.6	39.4	4.0
CN2000_PAGE	35	Q271	565.5	139.9	14.2
VERSION	2001/10/19	Q725	760.6	195.1	19.8
Remark		Q065	987.8	227.2	23.0
					0.0

S57(1)		ABP	積算	単品	%
CARMEL BEIGE P.2C		Q811M	345.0	345.0	35.0
LAYER		Q328	355.8	10.8	1.1
		Q190	368.7	12.9	1.3
		Q271	389.4	20.7	2.1
		Q140	424.8	35.4	3.6
CN2000_PAGE	27	Q065	651.6	226.8	23.0
VERSION	2001/11/01	Q811E	985.7	334.1	33.9
Remark					0.0
					0.0

S74(1)		ABP	積算	単品	%
FRASER BEIGE M2C		Q811J	642.9	642.9	65.2
LAYER		Q550	646.8	3.9	0.4
		Q140	652.7	5.9	0.6
		Q190	662.5	9.8	1.0
		Q328	688.1	25.6	2.6
CN2000_PAGE	23	Q160	758.8	70.7	7.2
VERSION	2001/10/19	Q065	985.4	226.6	23.0
Remark					0.0

S86(1)		ABP	積算	単品	%
NOGALES BEIGE P2C		Q914F	261.2	261.2	26.5
LAYER		Q673	262.2	1.0	0.1
		Q195	271.2	9.0	0.9
		Q160	283.1	11.9	1.2
		Q922M	401.8	118.7	12.1
CN2000_PAGE	20	Q190	535.4	133.6	13.6
VERSION	2001/11/01	Q941M	757.7	222.3	22.6
Remark		Q065	984.0	226.3	23.0
					0.0

T21(1)		ABP	積算	単品	%
AQUA SILVER M.2C		Q811J	447.1	447.1	45.3
LAYER		Q652	451.1	4.0	0.4
		Q190	518.2	67.1	6.8
		Q195	607.2	89.0	9.0
		Q954M	759.2	152.0	15.4
CN2000_PAGE	64	Q065	986.0	226.8	23.0
VERSION	2002/06/24				0.0
Remark					0.0

T21(2)		ABP	積算	単品	%
AQUA SILVER M.2C		Q811J	489.8	489.8	49.8
LAYER		Q652	494.2	4.4	0.4
		Q190	526.6	32.4	3.3
		Q195	591.3	64.7	6.6
		Q954M	757.8	166.5	16.9
CN2000_PAGE	64	Q065	984.1	226.3	23.0
VERSION	2002/11/20				0.0
Remark					0.0

T25(1)	ABP	積算	単品	%
BOTHNIA BLUE M2C	Q911M	408.4	408.4	41.4
LAYER	Q726	416.3	7.9	0.8
	Q673	426.2	9.9	1.0
	Q110	436.1	9.9	1.0
	Q195	469.6	33.5	3.4
CN2000_PAGE 7	Q190	613.7	144.1	14.6
VERSION 2002/07/10	Q811E	759.7	146.0	14.8
Remark	Q065	986.6	226.9	23.0
				0.0

T35(1)	ABP	積算	単品	%
Lt. BLUE,M2C	Q811M	442.6	442.6	44.9
LAYER	Q160	446.0	3.4	0.3
	Q437	452.3	6.3	0.6
	Q673	477.3	25.0	2.5
	Q678	506.9	29.6	3.0
CN2000_PAGE 74	Q065	733.8	226.9	23.0
VERSION 2003/05/14	Q811J	986.5	252.7	25.6
Remark				0.0
				0.0

T48(1)	ABP	積算	単品	%
METEOR GRAY M2C	Q811J	308.9	308.9	31.5
LAYER	Q726	329.5	20.6	2.1
	Q766	350.1	20.6	2.1
	Q190	381.4	31.3	3.2
	Q652	456.0	74.6	7.6
CN2000_PAGE 32	Q811M	594.2	138.2	14.1
VERSION 2001/10/12	Q160	755.0	160.8	16.4
Remark	Q065	980.5	225.5	23.0
				0.0

T48(2)	ABP	積算	単品	%
METEOR GRAY M2C	Q811E	293.1	293.1	29.8
LAYER	Q678	331.5	38.4	3.9
	Q652	370.8	39.3	4.0
	Q766	413.1	42.3	4.3
	Q811M	491.8	78.7	8.0
CN2000_PAGE 32	Q140	574.4	82.6	8.4
VERSION 2001/10/23	Q190	757.4	183.0	18.6
Remark	Q065	983.6	226.2	23.0
				0.0

T62(1)	MIT9872	ABP	積算	単品	%
MEDIUM BLUE P.M.2C		Q811M	274.6	274.6	27.9
LAYER		Q678	292.9	18.3	1.9
		Q232	314.7	21.8	2.2
		Q140	387.1	72.4	7.3
		Q954S	488.1	101.0	10.3
CN2000_PAGE 75		Q914C	620.7	132.6	13.5
VERSION 2003/10/13		Q673	758.6	137.9	14.0
Remark		Q065	985.2	226.6	23.0
					0.0

T65(1)	MIT9837	ABP	積算	単品	%
DEEP BLUE P.M.2C		Q065	224.7	224.7	23.0
LAYER		Q190	244.2	19.5	2.0
		Q671	290.6	46.4	4.7
		Q673	421.8	131.2	13.4
		Q140	596.1	174.3	17.8
CN2000_PAGE 76		Q811J	781.3	185.2	19.0
VERSION 2003/11/03		Q766	976.9	195.6	20.0
Remark					0.0
					0.0

T73(1)		ABP	積算	単品	%
ICECLLE BLUE P2C		Q964F	354.0	354.0	36.0
LAYER		Q140	372.2	18.2	1.8
		Q678	404.4	32.2	3.3
		Q975S	446.9	42.5	4.3
		Q726	502.3	55.4	5.6
CN2000_PAGE 31		Q652	610.3	108.0	11.0
VERSION 2005/05/19		Q190	757.9	147.6	15.0
Remark		Q065	984.3	226.4	23.0
					0.0

T84(1)		ABP	積算	単品	%
SERENO BLUE P.2C		Q811J	277.1	277.1	28.3
LAYER		Q726	280.4	3.3	0.3
		Q671	286.3	5.9	0.6
		Q766	315.2	28.9	3.0
		Q673	370.3	55.1	5.6
CN2000_PAGE 58		Q190	545.3	175.0	17.9
VERSION 2002/08/30		Q811P	752.9	207.6	21.2
Remark		Q065	977.8	224.9	23.0
					0.0

V01(1)		MIT9950	ABP	積算	単品	%
DARK PURPLE GREY M.2C			Q911H	279.4	279.4	28.5
LAYER			Q190	328.7	49.3	5.0
			Q160	378.0	49.3	5.0
			Q678	443.7	65.7	6.7
			Q914F	509.5	65.8	6.7
CN2000_PAGE	65		Q726	591.6	82.1	8.4
VERSION	2002/04/16		Q140	756.0	164.4	16.7
Remark			Q065	981.8	225.8	23.0
						0.0

V07(1)		MITV07	ABP	積算	単品	%
Mistic Violet			Q961H	273.5	273.5	28.7
LAYER		1	Q766	290.7	17.2	1.8
			Q160	355.1	64.4	6.8
			Q190	421.6	66.5	7.0
			Q911H	502.0	80.4	8.4
CN2000_PAGE			Q140	583.5	81.5	8.6
VERSION			Q975S	733.7	150.2	15.8
Remark			Q065	952.5	218.8	22.9

V09		MITV09	ABP	積算	単品	%
Purplish Navy Pearl			Q975S	311.2	311.2	31.4
LAYER			Q455	316.2	5.0	0.5
			P21V	326.8	10.6	1.1
			Q070	468.0	141.2	14.3
			Q191	492.9	24.9	2.5
CN2000_PAGE			Q673	544.5	51.6	5.2
VERSION	2013/08/15		Q811M	612.0	67.5	6.8
Remark			Q140	762.5	150.5	15.2
			Q065	990.3	227.8	23.0

W13(1)			ABP	積算	単品	%
Silky White P.3c			Q065	222.7	222.7	23.0
LAYER		TOP LAYER	Q110	247.4	24.7	2.6
			Q911M	350.4	103.0	10.6
			Q190	556.3	205.9	21.3
			Q911H	762.2	205.9	21.3
CN2000_PAGE	77		Q070	968.2	206.0	21.3
VERSION	2004/06/10					0.0
Remark						0.0
						0.0

W13(1)		ABP	積算	単品	%
Silky White P.3c		Q120	954.6	954.6	76.0
		Q325	956.3	1.7	0.1
LAYER	FIRST LAYER	Q437	960.5	4.2	0.3
		Q160	967.6	7.1	0.6
		Q065	1256.6	289.0	23.0
CN2000_PAGE	77				0.0
VERSION	2004/06/10				0.0
Remark					0.0

W75(1)	MIT9365(R)JP	ABP	積算	単品	%
GALAXY WHITE P3C		Q070	513.9	513.9	53.8
		Q190	581.9	68.0	7.1
LAYER	TOP LAYER	Q911M	735.9	154.0	16.1
		Q065	955.7	219.8	23.0
					0.0
CN2000_PAGE	37				0.0
VERSION	2002/04/02				0.0
Remark					0.0

W75(1)	MIT9365(R)JP	ABP	積算	単品	%
GALAXY WHITE P3C		Q120	960.7	960.7	76.4
		Q239	961.1	0.4	0.0
LAYER	FIRST LAYER	Q437	962.6	1.5	0.1
		Q160	968.8	6.2	0.5
		Q065	1258.2	289.4	23.0
					0.0
CN2000_PAGE	37				0.0
VERSION	2004/08/02				0.0
Remark					0.0

W94(1)		ABP	積算	単品	%
FLEURIE P3C		Q120	960.1	960.1	76.3
		Q671	961.1	1.0	0.1
LAYER	FIRST LAYER	Q140	964.5	3.4	0.3
		Q437	968.9	4.4	0.3
		Q065	1258.3	289.4	23.0
					0.0
CN2000_PAGE	44				0.0
VERSION	2004/08/02				0.0
Remark					0.0

W94(1)

FLEURIE P3C
LAYER TOP LAYER

CN2000_PAGE 44
VERSION 2005/12/13

Remark

ABP	積算	単品	%
Q070	585.9	585.9	61.5
Q110	590.3	4.4	0.5
Q914C	599.1	8.8	0.9
Q954S	628.4	29.3	3.1
Q964R	733.9	105.5	11.1
Q065	953.1	219.2	23.0

W94(2)

FLEURIE P3C
LAYER FIRST LAYER

CN2000_PAGE 45
VERSION 2004/08/02

Remark

ABP	積算	単品	%
Q120	956.9	956.9	76.1
Q671	957.6	0.7	0.1
Q140	961.5	3.9	0.3
Q437	968.4	6.9	0.5
Q065	1257.7	289.3	23.0
			0.0
			0.0
			0.0
			0.0

W94(2)

FLEURIE P3C
LAYER TOP LAYER

CN2000_PAGE 45
VERSION 2005/12/13

Remark

ABP	積算	単品	%
Q070	505.6	505.6	52.9
Q455	506.1	0.5	0.1
Q914C	524.3	18.2	1.9
Q954S	553.8	29.5	3.1
Q964R	736.4	182.6	19.1
Q065	956.4	220.0	23.0
			0.0
			0.0
			0.0

X08(1)

PYRENESS BLACK P2C
LAYER

CN2000_PAGE 46
VERSION 2005/12/13

Remark

ABP	積算	単品	%
Q140	474.2	474.2	48.3
Q914C	487.2	13.0	1.3
Q964R	508.7	21.5	2.2
Q954M	577.7	69.0	7.0
Q190	653.2	75.5	7.7
Q160	756.6	103.4	10.5
Q065	982.6	226.0	23.0
			0.0
			0.0

X08(2)		ABP	積算	単品	%
PYRENESS BLACK P2C		Q140	447.9	447.9	45.6
LAYER		Q455	454.6	6.7	0.7
		Q190	490.5	35.9	3.7
		Q911M	535.3	44.8	4.6
		Q954M	633.8	98.5	10.0
CN2000_PAGE	46	Q160	757.0	123.2	12.5
VERSION	2001/11/02	Q065	983.1	226.1	23.0
Remark					0.0

X08(3)		ABP	積算	単品	%
PYRENESS BLACK P.2C(REDDER)		Q140	479.4	479.4	48.6
LAYER		Q811B	485.5	6.1	0.6
		Q110	493.4	7.9	0.8
		Q239	501.5	8.1	0.8
		Q964F	527.4	25.9	2.6
CN2000_PAGE	59	Q954S	553.6	26.2	2.7
VERSION	2002/08/30	Q190	759.4	205.8	20.9
Remark		Q065	986.2	226.8	23.0
					0.0

X08(3)		ABP	積算	単品	%
PYRENESS BLACK P.2C(REDDER)		Q140	450.5	450.5	46.8
LAYER		Q811B	454.6	4.1	0.4
		Q110	460.8	6.2	0.6
		Q239	468.9	8.1	0.8
		Q954S	483.3	14.4	1.5
CN2000_PAGE	59	Q964H	516.0	32.7	3.4
VERSION	2002/08/30	Q065	737.4	221.4	23.0
Remark		Q190	962.7	225.3	23.4

Q964H配合

X37	MITX37	ABP	積算	単品	%
Diamond Black 2C		Q140	684.0	684.0	72.6
LAYER		PGWS	685.1	1.1	0.1
		Q110	687.0	1.9	0.2
		Q239	692.7	5.7	0.6
		Q190	700.3	7.6	0.8
CN2000_PAGE		Q455	711.7	11.4	1.2
VERSION	2012/10/20	Q070	725.8	14.1	1.5
Remark		Q065	942.6	216.8	23.0

X42(1)		ABP	積算	単品	%
AMETHYST BLACK P.2C		Q065	224.8	224.8	23.0
LAYER		Q911H	229.7	4.9	0.5
		Q964R	243.2	13.5	1.4
		Q975S	262.0	18.8	1.9
		Q766	342.7	80.7	8.3
CN2000_PAGE	78	Q673	546.2	203.5	20.8
VERSION	2005/12/13	Q140	757.8	211.6	21.6
Remark		Q160	977.6	219.8	22.5
					0.0

X46(1)	MIT9415(R)JP	ABP	積算	単品	%
BRUNETT CHACOAL P.2C		Q140	301.5	301.5	30.7
LAYER		Q922M	312.2	10.7	1.1
		Q437	328.8	16.6	1.7
		Q279	348.0	19.2	2.0
		Q941M	401.6	53.6	5.5
CN2000_PAGE	79	Q766	559.9	158.3	16.1
VERSION	2003/08/07	Q191	756.3	196.4	20.0
Remark		Q065	982.2	225.9	23.0
					0.0

X56(1)		ABP	積算	単品	%
MAJORCA BLACK M2C		Q811R	233.2	233.2	23.8
LAYER		Q766	243.0	9.8	1.0
		Q678	286.2	43.2	4.4
		Q140	382.2	96.0	9.8
		Q811E	533.1	150.9	15.4
CN2000_PAGE	10	Q160	754.6	221.5	22.6
VERSION	2001/10/16	Q065	980.0	225.4	23.0
Remark					0.0
					0.0

Y88(1)	MIT9109(D)JP	ABP	積算	単品	%
CAMPBELL YELLOW, P.2C		Q065	229.7	229.7	23.1
LAYER		Q348	259.5	29.8	3.0
		Q437	339.0	79.5	8.0
		Q811J	474.3	135.3	13.6
		Q190	615.4	141.1	14.2
CN2000_PAGE	33	Q914C	802.3	186.9	18.8
VERSION	2001/11/09	Q975S	993.2	190.9	19.2
Remark					0.0
					0.0

Y91(1)	ABP	積算	単品	%
SCANDIA GREEN M2C	Q811E	572.9	572.9	57.9
LAYER	Q671	582.0	9.1	0.9
	Q431	599.1	17.1	1.7
	Q110	617.4	18.3	1.8
	Q455	635.7	18.3	1.8
CN2000_PAGE 19	Q190	685.2	49.5	5.0
VERSION 2006/05/23	Q439	762.1	76.9	7.8
Remark	Q065	989.7	227.6	23.0
				0.0

Y99(1)	ABP	積算	単品	%
YELLOW P3C	Q455	540.3	540.3	50.1
LAYER FIRST LAYER	Q160	542.9	2.6	0.2
	Q437	556.9	14.0	1.3
	Q065	805.6	248.7	23.1
	Q110	1077.9	272.3	25.3
CN2000_PAGE 48				0.0
VERSION 2002/04/02				0.0
Remark				0.0

Y99(1)	ABP	積算	単品	%
YELLOW P3C	Q070	507.1	507.1	53.1
LAYER TOP LAYER	Q941M	532.1	25.0	2.6
	Q190	617.1	85.0	8.9
	Q914C	735.2	118.1	12.4
	Q065	954.8	219.6	23.0
CN2000_PAGE 48				0.0
VERSION 2002/04/02				0.0
Remark				0.0