

009(1)	ABP	積算	単品	%
SAPHIRSCHWARZ M2C	Q140	249.8	249.8	25.4
LAYER	Q726	281.2	31.4	3.2
	Q766	316.6	35.4	3.6
	Q678	404.1	87.5	8.9
	Q652	499.5	95.4	9.7
CN2000_PAGE 1	Q954H	624.4	124.9	12.7
VERSION 2001/11/30	Q811J	757.2	132.8	13.5
Remark	Q065	983.4	226.2	23.0
				0.0

149(1)	ABP	積算	単品	%
POLARWEISS	Q120	997.9	997.9	76.9
LAYER	Q140	998.3	0.4	0.0
	Q455	999.1	0.8	0.1
	Q065	1297.5	298.4	23.0
				0.0
CN2000_PAGE 2				0.0
VERSION 2006/06/16				0.0
Remark				0.0

149(2)	ABP	積算	単品	%
POLARWEISS	Q120	967.6	967.6	76.8
LAYER	Q437	968.3	0.7	0.1
	Q160	969.0	0.7	0.1
	Q455	970.4	1.4	0.1
	Q065	1260.3	289.9	23.0
				0.0
CN2000_PAGE 19				0.0
VERSION 2002/10/04				0.0
Remark				0.0

154(1)	ABP	積算	単品	%
Carbonschwarz P.2c	Q065	224.7	224.7	23.0
LAYER	Q239	227.5	2.8	0.3
	Q231	243.8	16.3	1.7
	Q914F	317.2	73.4	7.5
	Q652	404.5	87.3	8.9
CN2000_PAGE 26	Q975S	568.5	164.0	16.8
VERSION 2007/02/02	Q911M	758.8	190.3	19.5
Remark	Q140	977.2	218.4	22.3
				0.0

189(1)		ABP	積算	単品	%
BLACK OPAL P2C		Q954H	250.5	250.5	25.6
LAYER		Q811B	262.3	11.8	1.2
		Q673	295.5	33.2	3.4
		Q811E	348.4	52.9	5.4
		Q766	438.4	90.0	9.2
CN2000_PAGE	3	Q671	551.9	113.5	11.6
VERSION	2001/11/27	Q140	753.5	201.6	20.6
Remark		Q065	978.6	225.1	23.0
					0.0

189(2)		ABP	積算	単品	%
BLACK OPAL P2C		Q065	227.0	227.0	23.0
LAYER		Q725	240.0	13.0	1.3
		Q652	300.0	60.0	6.1
		Q954S	367.1	67.1	6.8
		Q811E	442.1	75.0	7.6
CN2000_PAGE	3	Q190	570.4	128.3	13.0
VERSION	2001/11/30	Q140	763.8	193.4	19.6
Remark		Q678	984.9	221.1	22.4
					0.0

189(3)	DB189(B)JP	ABP	積算	単品	%
BLACK OPAL P2C		Q678	231.7	231.7	23.5
LAYER		Q110	235.7	4.0	0.4
		Q766	252.5	16.8	1.7
		Q190	324.4	71.9	7.3
		Q811J	412.2	87.8	8.9
CN2000_PAGE	3	Q954H	545.3	133.1	13.5
VERSION	2001/12/06	Q140	758.4	213.1	21.6
Remark		Q065	984.9	226.5	23.0
					0.0

195(1)	DB195(R)JP	ABP	積算	単品	%
METEORGRAU,M.2C		Q914F	257.6	257.6	26.1
LAYER		Q110	265.5	7.9	0.8
		Q652	279.3	13.8	1.4
		Q766	308.8	29.5	3.0
		Q911M	407.1	98.3	10.0
CN2000_PAGE	4	Q140	525.1	118.0	12.0
VERSION	2001/11/30	Q065	751.2	226.1	22.9
Remark		Q190	985.3	234.1	23.8
					0.0

195(2)		ABP	積算	単品	%
METEORGRAU M.2C		Q140	279.9	279.9	28.5
LAYER		Q766	296.8	16.9	1.7
		Q232	323.3	26.5	2.7
		Q195	420.0	96.7	9.9
		Q678	522.1	102.1	10.4
CN2000_PAGE	17	Q811P	637.4	115.3	11.8
VERSION	2006/05/30	Q811E	755.2	117.8	12.0
Remark		Q065	980.8	225.6	23.0
					0.0

197(1)		ABP	積算	単品	%
OBSIDIANSCHWARZ M2C		Q140	337.8	337.8	34.5
LAYER		Q811J	353.8	16.0	1.6
		Q766	404.3	50.5	5.2
		Q190	482.7	78.4	8.0
		Q652	590.9	108.2	11.0
CN2000_PAGE	5	Q160	754.8	163.9	16.7
VERSION	2003/06/13	Q065	980.3	225.5	23.0
Remark					0.0
					0.0

197(2)		ABP	積算	単品	%
OBSIDIANSCHWARZ M2C		Q140	476.1	476.1	48.0
LAYER		Q239	489.0	12.9	1.3
		Q941M	517.6	28.6	2.9
		Q811M	557.1	39.5	4.0
		Q766	610.5	53.4	5.4
CN2000_PAGE	20	Q964R	664.8	54.3	5.5
VERSION	2005/11/16	Q652	763.6	98.8	10.0
Remark		Q065	991.7	228.1	23.0
					0.0

197(3)		ABP	積算	単品	%
OBSIDIANSCHWARZ M2C		Q140	373.0	373.0	37.8
LAYER		Q239	391.4	18.4	1.9
		Q811M	412.7	21.3	2.2
		Q326	440.8	28.1	2.8
		Q725	476.4	35.6	3.6
CN2000_PAGE	23	Q190	540.6	64.2	6.5
VERSION	2004/12/08	Q652	759.5	218.9	22.2
Remark		Q065	986.4	226.9	23.0
					0.0

199(1)		ABP	積算	単品	%
BLAUSCHWARZ M2C		Q140	255.6	255.6	26.0
LAYER		Q271	261.5	5.9	0.6
		Q190	277.2	15.7	1.6
		Q811M	330.3	53.1	5.4
		Q160	434.5	104.2	10.6
CN2000_PAGE	6	Q678	560.3	125.8	12.8
VERSION	2002/09/18	Q811E	756.9	196.6	20.0
Remark		Q065	983.0	226.1	23.0
					0.0

269, 6269(1)		ABP	積算	単品	%
TURMALINGRUEN P2C		Q954S	302.0	302.0	30.6
LAYER		Q811B	307.5	5.5	0.6
		Q239	324.6	17.1	1.7
		Q140	349.9	25.3	2.6
		Q725	394.6	44.7	4.5
CN2000_PAGE	7	Q564	571.2	176.6	17.9
VERSION	2003/04/17	Q652	760.9	189.7	19.2
Remark		Q065	988.2	227.3	23.0
					0.0

339(1)		ABP	積算	単品	%
VIOLAN M2C		Q975S	414.1	414.1	42.3
LAYER		Q811P	435.7	21.6	2.2
		Q726	457.3	21.6	2.2
		Q811J	480.8	23.5	2.4
		Q766	539.7	58.9	6.0
CN2000_PAGE	8	Q140	629.9	90.2	9.2
VERSION	2001/11/27	Q160	753.6	123.7	12.6
Remark		Q065	978.7	225.1	23.0
					0.0

339(2)	DB339(B)JP	ABP	積算	単品	%
VIOLAN M,2C		Q673	304.0	304.0	31.2
LAYER		Q975S	320.5	16.5	1.7
		Q811J	339.7	19.2	2.0
		Q811M	399.9	60.2	6.2
		Q726	469.8	69.9	7.2
CN2000_PAGE	21	Q160	584.3	114.5	11.7
VERSION	2005/11/14	Q232	751.1	166.8	17.1
Remark		Q065	975.4	224.3	23.0
					0.0

347(1)		DB347(B)JP	ABP	積算	単品	%
CHALCEDON BLAU M2C			Q811J	445.3	445.3	45.2
LAYER			Q726	447.3	2.0	0.2
			Q160	451.2	3.9	0.4
			Q678	467.0	15.8	1.6
			Q811E	579.3	112.3	11.4
CN2000_PAGE	9		Q195	758.6	179.3	18.2
VERSION	2001/11/27		Q065	985.2	226.6	23.0
Remark						0.0

366(1)		DB366(R)JP	ABP	積算	単品	%
AZURIT BLAU,P.M.2C			Q954S	266.7	266.7	27.2
LAYER			Q271	272.6	5.9	0.6
			Q811J	304.9	32.3	3.3
			Q811M	349.0	44.1	4.5
			Q140	409.8	60.8	6.2
CN2000_PAGE	10		Q766	531.4	121.6	12.4
VERSION	2001/12/06		Q678	754.9	223.5	22.8
Remark			Q065	980.4	225.5	23.0
						0.0

5309(1)			ABP	積算	単品	%
RIOBLAU (MATT)			Q160	230.2	230.2	23.4
LAYER			Q110	267.6	37.4	3.8
			Q766	309.0	41.4	4.2
			Q271	352.3	43.3	4.4
			Q811B	407.4	55.1	5.6
CN2000_PAGE	11		Q811E	545.1	137.7	14.0
VERSION	2001/11/30		Q673	757.6	212.5	21.6
Remark			Q065	983.9	226.3	23.0
						0.0

7177(1)			ABP	積算	単品	%
STRATUSGRAU (MATT)			Q811E	315.1	315.1	31.9
LAYER			Q671	323.5	8.4	0.9
			Q436	340.3	16.8	1.7
			Q110	359.3	19.0	1.9
			Q160	470.5	111.2	11.3
CN2000_PAGE	12		Q811B	592.2	121.7	12.3
VERSION	2003/08/28		Q190	760.2	168.0	17.0
Remark			Q065	987.3	227.1	23.0
						0.0

744(1)	DB744(L)JP	ABP	積算	単品	%
BRILLIANT SILVER M2C		Q811E	696.3	696.3	70.7
LAYER		Q140	698.3	2.0	0.2
		Q195	704.2	5.9	0.6
		Q190	758.4	54.2	5.5
		Q065	984.9	226.5	23.0
CN2000_PAGE	13				0.0
VERSION	2001/11/27				0.0
Remark					0.0

744(2)	DB744(D)	ABP	積算	単品	%
BRILLIANT SILVER M2C		Q811E	716.3	716.3	72.7
LAYER		Q140	719.3	3.0	0.3
		Q195	728.1	8.8	0.9
		Q190	758.7	30.6	3.1
		Q065	985.3	226.6	23.0
CN2000_PAGE	13				0.0
VERSION	2001/11/27				0.0
Remark					0.0

744(3)	DB744(C)	ABP	積算	単品	%
BRILLIANT SILVER M.2C		Q811J	641.9	641.9	65.1
LAYER		Q160	644.6	2.7	0.3
		Q436	648.9	4.3	0.4
		Q811R	678.5	29.6	3.0
		Q190	758.7	80.2	8.1
		Q065	985.3	226.6	23.0
CN2000_PAGE	18				0.0
VERSION	2003/04/17				0.0
Remark					0.0

744(4)	DB744(L)	ABP	積算	単品	%
BRILLIANT SILVER M.2C		Q811E	514.1	514.1	52.5
LAYER		Q436	524.1	10.0	1.0
		Q190	563.3	39.2	4.0
		Q811P	754.0	190.7	19.5
		Q065	979.2	225.2	23.0
CN2000_PAGE	22				0.0
VERSION	2002/11/25				0.0
Remark					0.0

761(1)		DB761(G)	ABP	積算	単品	%
Polarsilber M.2c			Q811E	579.3	579.3	58.6
LAYER			Q671	584.5	5.2	0.5
			Q239	590.0	5.5	0.6
			Q160	599.2	9.2	0.9
			Q110	614.8	15.6	1.6
CN2000_PAGE	24		Q190	662.0	47.2	4.8
VERSION	2004/08/03		Q811M	760.6	98.6	10.0
Remark			Q065	987.8	227.2	23.0
						0.0

775(1)		DB775(B)TR	ABP	積算	単品	%
-			Q811J	690.7	690.7	70.1
LAYER			Q673	692.1	1.4	0.1
			Q195	696.4	4.3	0.4
			Q110	704.3	7.9	0.8
			Q190	758.2	53.9	5.5
CN2000_PAGE	27		Q065	984.8	226.6	23.0
VERSION	2006/11/22					0.0
Remark						0.0
						0.0

816(1)		DB816(L)JP	ABP	積算	単品	%
ANDRADITGRUEN M.2c			Q954S	264.1	264.1	26.6
LAYER			Q726	301.0	36.9	3.7
			Q190	340.6	39.6	4.0
			Q140	433.2	92.6	9.3
			Q550	539.3	106.1	10.7
CN2000_PAGE	25		Q964F	645.6	106.3	10.7
VERSION	2003/07/17		Q564	763.2	117.6	11.9
Remark			Q065	991.2	228.0	23.0
						0.0

888(1)			ABP	積算	単品	%
BERYLL,M.2C			Q811E	567.8	567.8	57.8
LAYER			Q726	571.7	3.9	0.4
			Q564	601.3	29.6	3.0
			Q160	636.8	35.5	3.6
			Q673	678.2	41.4	4.2
CN2000_PAGE	14		Q811J	757.0	78.8	8.0
VERSION	2001/11/30		Q065	983.1	226.1	23.0
Remark						0.0
						0.0

904(1)		ABP	積算	単品	%
DUNKELBLAU		Q673	377.0	377.0	38.4
		Q564	384.8	7.8	0.8
LAYER		Q110	420.1	35.3	3.6
		Q766	524.9	104.8	10.7
		Q065	751.1	226.2	23.1
CN2000_PAGE	15	Q160	981.2	230.1	23.5
VERSION	2001/12/07				0.0
Remark					0.0

904(2)		ABP	積算	単品	%
DUNKELBLAU		Q673	425.3	425.3	43.3
		Q110	445.0	19.7	2.0
LAYER		Q279	490.2	45.2	4.6
		Q678	543.4	53.2	5.4
		Q160	756.0	212.6	21.7
CN2000_PAGE	15	Q065	981.8	225.8	23.0
VERSION	2001/12/07				0.0
Remark					0.0

904(3)		DB904(G)	ABP	積算	単品	%
DUNKELBLAU			Q673	279.2	279.2	28.2
			Q110	299.1	19.9	2.0
LAYER			Q279	374.3	75.2	7.6
			Q678	463.4	89.1	9.0
			Q160	570.4	107.0	10.8
CN2000_PAGE	15		Q436	762.5	192.1	19.4
VERSION	2001/12/07		Q065	990.2	227.7	23.0
Remark						0.0

904(4)		ABP	積算	単品	%
DUNKELBLAU		Q673	264.6	264.6	27.0
		Q110	290.1	25.5	2.6
LAYER		Q726	332.3	42.2	4.3
		Q671	394.0	61.7	6.3
		Q678	509.7	115.7	11.8
CN2000_PAGE	16	Q065	736.1	226.4	23.1
VERSION	2001/12/07	Q160	981.1	245.0	25.0
Remark					0.0