

＜即金買取り価格リスト＞

単位: @1,000円

0.1	VS1 up		VS2		SI1		SI2		0.100~ 0.149
	EX up	G・VG	EX up	G・VG	EX up	G・VG	EX up	G・VG	
D	55	44	55	39	33	28	28	22	D
E									E
F									F
G									G
H									H
I	28		28		22		17		I
J									J

0.15	VS1 up		VS2		SI1		SI2		0.150~ 0.179
	EX up	G・VG	EX up	G・VG	EX up	G・VG	EX up	G・VG	
D	66	50	61	40	44	35	33	23	D
E									E
F									F
G									G
H									H
I	30		30		24		18		I
J									J

0.18	VS1 up		VS2		SI1		SI2		0.180~ 0.199
	EX up	G・VG	EX up	G・VG	EX up	G・VG	EX up	G・VG	
D	72	55	66	50	55	45	44	25	D
E									E
F									F
G									G
H									H
I	33		33		28		22		I
J									J

0.2	VVS1				VVS2				VS1				VS2				SI1				SI2				0.2		
	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good		HC3EX	EX
D	152	106	99	89	130	97	89	79	129	95	76	69	104	75	66	59	101	67	58	50	90	64	50	44	D		
E	116	99	94	70	117	89	83	71	113	73	72	67	103	73	66	58	79	64	55	45	62	55	50	40	E		
F	114	99	83	70	113	89	83	68	108	70	69	64	103	69	62	58	79	62	55	45	59	44	44	40	F		
G	93	78	75	69	97	72	70	64	82	66	61	57	79	64	62	57	75	59	53	40	55	44	44	36	G		
H	85	75	71	66	91	68	57	53	75	63	51	50	76	51	48	48	64	55	48	40	48	44	44	26	H		
I	58	50	48	44	56	45	44	37	53	40	39	37	44	37	36	33	38	36	36	33	36	36	36	24	I		
J	48	39	38	36	45	40	36	33	33	32	31	30	32	31	30	28	31	30	24	24	30	30	24	24	J		

0.25	VVS1				VVS2				VS1				VS2				SI1				SI2				0.25		
	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good		HC3EX	EX
D	163	121	112	98	135	107	98	84	131	102	79	75	112	84	69	65	102	75	61	51	94	65	51	46	D		
E	135	112	107	84	131	98	88	79	121	88	75	69	112	79	69	65	88	65	61	46	65	56	51	42	E		
F	127	112	102	84	121	98	88	79	117	88	75	69	112	75	65	65	88	69	61	46	61	51	46	42	F		
G	102	84	79	75	102	79	75	69	94	75	69	65	88	69	65	61	79	61	56	42	56	46	46	37	G		
H	98	79	75	69	94	75	65	61	84	69	61	56	79	61	56	51	69	56	51	42	51	46	46	42	H		

I	63	55	51	46	59	46	46	42	55	42	42	38	46	38	38	34	42	38	38	34	38	38	38	29	I
J	55	46	42	38	51	42	38	34	51	42	38	34	46	38	34	29	42	34	25	25	38	34	34	29	J

0.3	VVS1				VVS2				VS1				VS2				SI1				SI2				0.3		
	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good		HC3EX	EX
D	182	125	117	102	140	112	102	98	131	107	98	94	125	102	94	88	121	88	84	65	94	65	61	51	D		
E	131	112	102	94	125	107	98	94	121	102	94	84	117	98	88	79	102	84	79	65	79	65	61	51	E		
F	131	112	102	94	125	107	98	94	121	102	94	84	117	98	88	79	102	84	79	61	75	65	56	46	F		
G	117	102	102	94	112	98	94	84	107	94	88	79	102	88	84	79	94	79	75	56	69	65	56	46	G		
H	107	98	94	88	102	88	84	79	102	84	79	75	98	79	75	69	88	75	69	56	65	61	56	46	H		
I	80	72	68	59	76	72	68	59	76	68	63	59	72	63	59	55	68	59	55	46	55	51	46	38	I		
J	76	68	63	59	72	63	59	55	68	59	55	51	63	55	51	46	59	51	46	38	51	42	38	29	J		

0.4	VVS1				VVS2				VS1				VS2				SI1				SI2				0.4		
	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good		HC3EX	EX
D	187	135	125	117	154	125	117	107	150	117	107	98	140	112	98	88	131	102	94	69	102	75	65	56	D		
E	154	125	117	112	150	121	107	102	144	112	102	94	135	107	98	84	121	94	84	69	88	69	65	56	E		
F	154	125	117	112	150	121	107	102	144	112	102	94	135	107	98	84	121	94	84	69	79	65	61	51	F		
G	125	112	102	94	121	107	102	94	117	98	94	88	112	94	88	84	107	84	79	65	75	69	61	46	G		
H	121	102	98	94	121	98	94	88	112	94	88	84	107	88	79	75	102	84	75	61	69	61	51	42	H		
I	102	85	80	76	93	80	76	72	89	76	72	68	85	72	63	59	80	68	51	48	59	51	42	34	I		
J	85	76	72	68	85	76	68	63	76	68	63	59	72	63	59	55	68	59	51	44	55	46	42	34	J		

0.5	VVS1				VVS2				VS1				VS2				SI1				SI2				0.5		
	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good		HC3EX	EX
D	285	187	177	168	262	177	168	158	224	173	154	150	196	163	150	140	168	150	131	112	140	112	94	75	D		
E	233	187	177	158	215	177	168	150	206	168	150	140	187	158	140	131	150	131	131	94	131	102	94	65	E		
F	229	177	168	158	215	168	158	150	200	163	150	140	187	158	140	131	140	131	131	94	121	94	84	65	F		
G	200	168	158	150	182	158	150	140	177	150	140	131	158	140	131	121	140	121	112	94	112	84	75	61	G		
H	177	158	150	140	168	150	140	131	158	140	131	125	150	131	121	117	131	112	107	84	102	75	65	56	H		
I	153	136	127	114	144	127	114	110	136	119	110	102	127	110	102	93	110	93	85	68	85	63	55	46	I		
J	114	110	106	97	114	110	102	93	102	97	93	85	97	93	85	76	85	85	76	59	76	59	51	42	J		

0.6	VVS1				VVS2				VS1				VS2				SI1				SI2				0.6		
	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good		HC3EX	EX
D	327	281	206	187	281	215	196	187	243	196	187	177	224	187	177	158	187	150	140	112	150	121	102	84	D		
E	252	215	196	177	233	196	177	168	219	182	168	158	196	168	158	150	168	150	121	84	140	112	94	75	E		
F	243	215	196	177	224	196	177	168	206	177	168	158	196	168	158	144	168	150	121	84	131	102	84	69	F		
G	215	187	177	168	206	177	168	158	187	168	163	150	177	158	150	135	158	140	121	84	121	94	75	65	G		
H	196	177	168	158	187	168	158	150	177	158	150	140	168	150	140	131	150	131	121	84	112	84	75	65	H		
I	161	140	127	119	144	131	119	110	136	119	110	102	127	110	102	93	119	102	93	76	93	76	68	59	I		
J	127	119	114	106	127	114	110	102	127	110	102	93	110	97	93	85	93	85	85	76	85	68	59	51	J		

0.7	VVS1				VVS2				VS1				VS2				SI1				SI2				0.7		
	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good		HC3EX	EX
D	337	281	252	233	289	252	238	224	271	233	224	206	252	215	206	187	224	187	168	150	168	140	121	102	D		
E	281	243	233	224	262	233	224	206	252	224	206	187	243	206	187	168	206	177	168	121	158	131	121	102	E		
F	281	243	233	210	262	233	210	200	252	224	206	182	233	206	182	163	206	177	168	121	150	131	121	102	F		
G	262	224	215	196	252	215	196	187	243	206	187	168	215	187	168	158	187	163	158	112	140	121	112	94	G		
H	233	206	196	177	224	196	187	168	215	187	168	158	196	168	158	154	177	163	150	112	131	112	102	84	H		
I	187	161	153	144	178	153	148	140	170	148	144	127	153	136	127	119	136	119	119	85	110	93	85	68	I		

J	153	136	127	119	144	131	123	119	127	123	119	110	110	110	102	102	93	85	76	93	76	68	59	J
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	---

0.8	VVS1				VVS2				VS1				VS2				SI1				SI2				0.8		
	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good		HC3EX	EX
D	514	374	337	318	383	337	318	299	337	318	299	271	308	281	271	252	262	224	215	168	224	187	158	140	D		
E	402	318	299	281	345	299	281	252	308	271	252	233	271	252	233	215	233	196	177	150	206	177	148	130	E		
F	374	299	281	262	337	281	266	243	299	262	243	224	271	252	224	206	252	215	196	158	187	158	130	121	F		
G	308	281	271	262	299	271	262	243	281	262	243	224	262	243	224	206	233	215	187	158	168	150	130	111	G		
H	299	262	243	224	281	252	233	215	262	224	215	196	243	206	196	177	224	187	177	140	187	158	130	111	H		
I	229	212	204	187	221	204	195	178	204	187	178	161	187	170	161	144	161	153	144	110	153	136	100	83	I		
J	204	187	178	153	187	178	170	148	187	161	161	136	170	161	153	119	136	136	136	102	119	110	83	75	J		

0.9	VVS1				VVS2				VS1				VS2				SI1				SI2				0.9		
	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good		HC3EX	EX
D	561	449	430	355	514	430	411	337	449	411	393	318	420	393	374	299	355	318	299	271	281	243	206	196	D		
E	449	374	355	327	430	355	337	308	411	337	318	289	393	318	299	271	355	289	252	233	262	224	187	168	E		
F	430	374	345	318	420	355	327	308	402	337	308	281	364	299	281	262	308	271	233	215	243	206	187	168	F		
G	402	345	327	299	374	318	299	281	355	299	281	262	318	281	252	233	262	224	206	187	224	187	168	158	G		
H	374	327	299	281	337	299	281	262	308	271	252	233	289	252	233	215	243	206	187	168	196	158	150	140	H		
I	297	255	238	221	263	229	212	195	238	204	187	170	212	178	161	144	187	153	144	127	153	127	119	102	I		
J	263	229	212	187	238	195	187	170	212	170	170	153	187	153	153	136	170	136	127	119	136	119	110	93	J		

1.0	VVS1				VVS2				VS1				VS2				SI1				SI2				1.0		
	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good		HC3EX	EX
D	695	542	497	470	587	497	474	407	519	452	407	362	479	416	389	344	425	362	317	290	290	254	218	200	D		
E	542	479	443	398	515	443	425	380	479	407	389	348	452	389	362	344	380	317	290	245	272	236	200	182	E		
F	524	479	452	389	497	434	407	371	465	407	380	344	443	380	344	317	362	308	290	236	254	218	200	182	F		
G	497	443	407	371	470	407	393	362	443	393	362	326	434	362	326	290	344	299	272	218	236	200	182	164	G		
H	470	407	344	326	452	389	326	308	416	371	317	290	398	344	290	263	335	272	263	200	218	182	164	155	H		
I	434	389	344	317	407	344	308	290	362	317	299	272	344	299	281	254	299	227	236	182	209	173	155	146	I		
J	362	299	272	236	335	281	263	236	290	254	236	218	254	227	218	200	227	209	200	168	191	164	146	137	J		

1.5	VVS1				VVS2				VS1				VS2				SI1				SI2				1.5		
	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good	HC3EX	EX	VG	Good		HC3EX	EX
D	857	722	632	542	812	677	587	497	767	632	542	452	722	542	497	371	587	497	407	335	335	308	254	227	D		
E	767	677	587	515	722	632	542	478	677	587	497	434	632	542	452	389	542	407	362	317	326	299	245	227	E		
F	722	632	569	479	677	587	524	452	632	542	479	407	587	497	434	371	497	407	389	335	317	272	245	227	F		
G	677	587	542	479	632	542	497	452	587	497	452	407	542	452	407	362	452	389	344	344	317	272	245	227	G		
H	632	542	497	452	587	479	452	407	524	452	407	389	497	389	362	317	407	362	317	272	308	272	236	227	H		
I	542	479	452	407	497	452	407	362	470	407	362	317	407	344	290	272	362	299	272	227	272	236	218	209	I		
J	452	362	344	299	407	344	308	281	362	326	290	263	344	308	272	245	326	290	254	218	227	209	182	182	J		

* 金額は1ctあたりの単価になります
(例: 0.35ct D/VVS1/HC3EX⇒ @182,000 × 0.35ct=¥63,700)

* 価格はすべて税込みです

このリストには以下の条件がついております

鑑定書の発行元指定

GIA・CGL(中央宝石研究所)・AGT 3社の現行グレードに基づいた価格になります。

指定3社以外の鑑定書や鑑定書がない場合は弊社のグレーディングに基づき価格リストを適用します。

カラー評価に影響する項目

- ① IJ カラー(ブラウン系) - 20%
- ② FAINT BROWN -20%

クラリティー評価に影響する項目

- ① テーブル下に大きなカーボン(黒い内包物)がある -20%
- ② テリがなく曇ったもの(VS~Iクラス) -20%
- ③ あたりキズ -10%

カット評価に影響する項目

- ① 1.00ct直径6.2mm以下のダイヤモンド -20%
- ② ガードル欠け -20%
- ③ キューレットチップ -10%
- ④ オリジナルカット -30%
- ⑤ ラウンド多面体 -20%
- ⑥ 3EXH&Cでイデアルカットに近いもの +10%

蛍光性で評価に影響する項目

- ① MEDIUM BLUE -15%
- ② STRONG BLUE -20%
- ③ VERY STRONG BLUE -30%
- ④ MEDIUM YELLOWISH GREEN -20%
- ⑤ STRONG YELLOWISH GREEN -30%

人為的処理により評価に影響する項目

- ① LDH(レーザードリルホール) -40%
- ② カラー改良コーティング -40%
- ③ 充填処理 -40%

ダイヤモンド製品、即現金で買い取ります

宅配によるお見積り、買取り致します(クイックサービス)

BIGサイズやファンシーシェープの買取も大歓迎です

メレーの買取り、積極的に行います！！

* メレーは合計 0.30ct 以上から買取ります

< メレーダイヤ 買取り価格 >

ラウンド/白	~@35,000
ラウンド/黄	~@12,000
ラウンド/茶	~@8,000
変形/白	~@15,000
ブラック	~@1,000
ピンク	~@80,000

ラウンドだけでなくテーパーやバケットなどファンシーシェーブのメレーも買取ります
シングルカットや特殊カットのメレーも買取ります
ナッツ系のメレーも買取ります
トリートのメレーも買取ります
欠けたメレーも買取ります

大量にお持ちの方、ご相談ください

買取額 10%UP ↑↑ キャンペーン実施 7月31日まで

株式会社ホープインターナショナル 即現金 買取り 仕入れ部門 新設 のプロモーション企画として、全てのダイヤモンドを通常の10%UPの価格で即金買取り致します！

即現金 買取り 仕入れ部門 担当責任者 : 栗原

t-kurihara@hopeinternational.co.jp