

様

13年 7月 4日

事故における格落損害のご説明

この度の平成 13年 6月 16日の当共済契約者 _____ 氏と事故に際しまして
大変ご迷惑をお掛けします。

様より事故による車両価格落ちの補償要求に関しまして、下記のとおり
内容にての補償額をご了解下さい。

記

- 1. 車種・タイプ・排気量 ヤマハ ティアースキート 660cc ①
- 2. 登録年月日 平成 13年 2月 2日 ②
- 3. 新車価格 1,193,000 円 ③
- 4. 減価償却残存率 (法定耐用年数 4年・使用期間 5ヶ月)表を参照 0.787 ④
- 5. 修理損害額 0,167,100 円 ⑤
- 6. 時価額 (基準額) $③ \times ④ =$ 0,938,891 円 ⑥
- 7. 事故減価額 $\sqrt{⑥ \times ⑤} / 6.67 =$ 59,384 円 ⑦
(396,091)

以上の内容を考慮し 様への補償額は 60,000 円 となります。

適用・・・(査定協会減価額証明書・減価額計算表・減価額数値表)その他 _____)

適用理由 車両は中古車として販売した。販売会社は下取り
させたりするものでない。キョウシによる減価率を直ちに
時価額とするにはできない為、減価額計算表の数値表を適用。

備考

上記算定額の条件

- ① 新車登録日から1年以内 5ヶ月
- ② 走行距離 5,000 km以内 3,026 km
- ③ 外観にキズ・変色等 (有 無) — 箇所
- ④ 骨格部の損害 (有 無) — 箇所
- ⑤ 改造車で無いこと
- ⑥ 営業車で無いこと
- 7. その他 _____

事故減価数値表

監 日本自動車査定協会

基準価格 800 ~ 1,800
修理金額 150 ~ 200

単位 千円

修理金額 基準価格	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
800	51.9	52.8	53.6	54.5	55.3	56.1	56.9	57.7	58.5	59.2	60.0
820	52.6	53.4	54.3	55.1	56.0	56.8	57.6	58.4	59.2	60.0	60.7
840	53.2	54.1	55.0	55.8	56.7	57.5	58.3	59.1	59.9	60.7	61.5
860	53.8	54.7	55.6	56.5	57.3	58.2	59.0	59.8	60.6	61.4	62.2
880	54.5	55.4	56.3	57.1	58.0	58.8	59.7	60.5	61.3	62.1	62.9
900	55.1	56.0	56.9	57.8	58.6	59.5	60.3	61.2	62.0	62.8	63.6
920	55.7	56.6	57.5	58.4	59.3	60.2	61.0	61.9	62.7	63.5	64.3
940	56.3	57.2	58.1	59.0	59.9	60.8	61.7	62.5	63.4	64.2	65.0
960	56.9	57.8	58.8	59.7	60.6	61.5	62.3	63.2	64.0	64.9	65.7
980	57.5	58.4	59.4	60.3	61.2	62.1	63.0	63.8	64.7	65.5	66.4
1,000	58.1	59.0	60.0	60.9	61.8	62.7	63.6	64.5	65.4	66.2	67.0
1,020	58.6	59.6	60.6	61.5	62.4	63.3	64.2	65.1	66.0	66.9	67.7
1,040	59.2	60.2	61.2	62.1	63.0	64.0	64.9	65.8	66.6	67.5	68.4
1,060	59.8	60.8	61.7	62.7	63.6	64.6	65.5	66.4	67.3	68.2	69.0
1,080	60.3	61.3	62.3	63.3	64.2	65.2	66.1	67.0	67.9	68.8	69.7
1,100	60.9	61.9	62.9	63.9	64.8	65.8	66.7	67.6	68.5	69.4	70.3
1,120	61.5	62.5	63.5	64.5	65.4	66.4	67.3	68.2	69.2	70.1	71.0
1,140	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0	67.9	68.9	69.8	70.7	71.6
1,160	62.5	63.6	64.6	65.6	66.6	67.5	68.5	69.5	70.4	71.3	72.2
1,180	63.1	64.1	65.1	66.2	67.1	68.1	69.1	70.0	71.0	71.9	72.8
1,200	63.6	64.7	65.7	66.7	67.7	68.7	69.7	70.6	71.6	72.5	73.4
1,220	64.1	65.2	66.2	67.3	68.3	69.3	70.3	71.2	72.2	73.1	74.1
1,240	64.7	65.7	66.8	67.8	68.8	69.8	70.8	71.8	72.8	73.7	74.7
1,260	65.2	66.3	67.3	68.4	69.4	70.4	71.4	72.4	73.4	74.3	75.3
1,280	65.7	66.8	67.8	68.9	69.9	71.0	72.0	73.0	73.9	74.9	75.9
1,300	66.2	67.3	68.4	69.4	70.5	71.5	72.5	73.5	74.5	75.5	76.4
1,320	66.7	67.8	68.9	70.0	71.0	72.1	73.1	74.1	75.1	76.1	77.0
1,340	67.2	68.3	69.4	70.5	71.6	72.6	73.6	74.6	75.6	76.6	77.6
1,360	67.7	68.8	69.9	71.0	72.1	73.1	74.2	75.2	76.2	77.2	78.2
1,380	68.2	69.3	70.4	71.5	72.6	73.7	74.7	75.8	76.8	77.8	78.8
1,400	68.7	69.8	71.0	72.1	73.1	74.2	75.3	76.3	77.3	78.3	79.3
1,420	69.2	70.3	71.5	72.6	73.7	74.7	75.8	76.8	77.9	78.9	79.9
1,440	69.7	70.8	72.0	73.1	74.2	75.3	76.3	77.4	78.4	79.4	80.5
1,460	70.2	71.3	72.5	73.6	74.7	75.8	76.9	77.9	79.0	80.0	81.0
1,480	70.6	71.8	73.0	74.1	75.2	76.3	77.4	78.4	79.5	80.5	81.6
1,500	71.1	72.3	73.4	74.6	75.7	76.8	77.9	79.0	80.0	81.1	82.1
1,520	71.6	72.8	73.9	75.1	76.2	77.3	78.4	79.5	80.6	81.6	82.7
1,540	72.1	73.2	74.4	75.6	76.7	77.8	78.9	80.0	81.1	82.2	83.2
1,560	72.5	73.7	74.9	76.1	77.2	78.3	79.4	80.5	81.6	82.7	83.7
1,580	73.0	74.2	75.4	76.5	77.7	78.8	80.0	81.1	82.1	83.2	84.3
1,600	73.4	74.7	75.9	77.0	78.2	79.3	80.5	81.6	82.7	83.7	84.8
1,620	73.9	75.1	76.3	77.5	78.7	79.8	81.0	82.1	83.2	84.3	85.3
1,640	74.4	75.6	76.8	78.0	79.2	80.3	81.5	82.6	83.7	84.8	85.9
1,660	74.8	76.0	77.3	78.5	79.6	80.8	82.0	83.1	84.2	85.3	86.4
1,680	75.3	76.5	77.7	78.9	80.1	81.3	82.4	83.6	84.7	85.8	86.9
1,700	75.7	77.0	78.2	79.4	80.6	81.8	82.9	84.1	85.2	86.3	87.4
1,720	76.2	77.4	78.6	79.9	81.1	82.3	83.4	84.6	85.7	86.8	87.9
1,740	76.6	77.9	79.1	80.3	81.5	82.7	83.9	85.1	86.2	87.3	88.4
1,760	77.0	78.3	79.6	80.8	82.0	83.2	84.4	85.5	86.7	87.8	88.9
1,780	77.5	78.7	80.0	81.3	82.5	83.7	84.9	86.0	87.2	88.3	89.5
1,800	77.9	79.2	80.5	81.7	82.9	84.1	85.3	86.5	87.7	88.8	90.0

法定耐用年数表（自動車・車両に関するもの）

種別番号	用途車種		耐用年数	
3 30～39	普通乗用車	自家用	一般	6年
			報道通信用	5年
		営業用	総排気量2,000cc超3,000cc未満	4年
			総排気量3,000cc以上	5年
5 50～59	小型乗用車	自家用	一般	6年
			報道通信用	5年
		営業用	タクシー等	3年
軽8 軽80～89 軽50～59	軽四輪乗用車	自家用		4年
		営業用		3年
1 10～19	普通貨物車	自家用	一般	5年
			ダンプ式	4年
		営業用		4年
4 40～49	小型貨物車 (含ライトバン)	自家用	一般	5年
			ダンプ式	4年
		営業用		3年
軽6 軽60～69 軽40～49	軽四輪貨物車	自家用		4年
		営業用		3年
2・5 20～29 50～59	バ ス	自家用		6年
		営業用		5年
6 60～69 軽3	二輪・軽三輪および三輪自動車	自家用・営業用とも同じ。		3年
8・9・0 80～89 90～99 00～09	特殊工作車	消防車・救急車・レントゲン車・散水車・放送宣伝車・移動無線車等		5年
		タンク車・じんかい車・し尿車・寝台車・レッカーその他特殊車体を架装したもの	総排気量2,000cc以下	3年
			その他	4年
		自走式作業用機械（例：ブルドーザ、パワーショベル等）		

定率減価償却残存率換算表

年 月		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 年	0	1.000	968	938	908	880	852	825	800	774	750	726	703
	1	.681	660	639	619	600	581	562	545	528	511	295	479
	2	.464	450	435	422	408	396	383	371	359	348	337	327
	3	.316	306	297	287	278	270	261	253	245	237	230	222
	4	.215	209	202	196	190	184	178	172	166	162	156	152
	5	.147	142	138	133	129	125	121	117	114	110	107	103
6	.100												
5 年	0	1.000	962	926	891	858	825	794	764	736	708	681	656
	1	.631	607	584	562	541	521	501	482	464	447	430	414
	2	.398	383	369	355	341	329	316	304	293	282	271	261
	3	.251	242	233	224	215	207	200	192	185	178	171	165
	4	.158	153	147	141	136	131	126	121	117	112	108	104
	5	.100											
4 年	0	1.000	953	908	866	825	<u>787</u>	750	715	681	649	619	590
	1	.562	536	511	487	464	442	422	402	383	365	348	332
	2	.316	301	287	274	261	249	237	226	215	205	196	187
	3	.178	170	162	154	147	140	133	127	121	115	110	105
	4	.100											
3 年	0	1.000	938	880	825	774	726	681	639	600	562	528	495
	1	.464	435	408	383	359	337	316	297	278	261	245	230
	2	.215	202	190	178	166	156	147	138	129	121	114	109
	3	.100											

(注) 定額法：取得価額から残存価額を控除した金額に、その償却費が毎年同一となるようにその資産の耐用年数に応じた償却率を乗じて計算した金額を、その年度の償却範囲額として償却する方法である。従って、たとえば自家用乗用車の場合は「減価償却資産の耐用年数等に関する省令(昭和40.3.31省令15号)」で、残存価額は取得価額の100分の10、耐用年数6年、償却率0.166と定められているから、

$$\text{時価} = \text{取得価額} - \left\{ \text{取得価額} + \left(1 - \frac{10}{100} \right) \times 0.166 \times \text{経過年数} \right\}$$

となる。この場合登録初年度も5年目も同一の金額を償却する点から、登録後初期の減価が比較的緩かとなり、市場価格の実務に合致しないことが難点といえる。

定率法：取得価額にその償却費が毎年一定の割合で逓減するように、その資産の耐用年数に応じた償却率を乗じて計算した金額を、その年度の償却範囲額として償却する方法である。自家用乗用車の場合には耐用年数6年で償却率は0.319であるから、

$$\text{時価} = \text{取得価額} \times (1 - 0.319)^n \quad n = \text{経過年数}$$

となる。

これを基にして、耐用年数別、経過年月数別に残存率を示したのが前掲の換算表である。