

ランニングコスト—保有台数15台の場合—

車両	TYPE	価格	取替時期	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目
1	A	13,000	2	0	13,000		13,000	0	13,000	0	13,000		13,000	0	13,000
2	B	15,000	3	0		15,000		0	15,000	0		15,000		0	15,000
3	C	18,000	2	0	18,000		18,000	0	18,000	0	18,000		18,000	0	18,000
4	D	22,000	3	0		22,000		0	22,000	0		22,000		0	22,000
5	A	13,000	2	0	13,000		13,000	0	13,000	0	13,000		13,000	0	13,000
6	B	15,000	3	0		15,000		0	15,000	0		15,000		0	15,000
7	C	18,000	2	0	18,000		18,000	0	18,000	0	18,000		18,000	0	18,000
8	D	22,000	3	0		22,000		0	22,000	0		22,000		0	22,000
9	A	13,000	2	0	13,000		13,000	0	13,000	0	13,000		13,000	0	13,000
10	B	15,000	3	0		15,000		0	15,000	0		15,000		0	15,000
11	A	13,000	2	0	13,000		13,000	0	13,000	0	13,000		13,000	0	13,000
12	B	15,000	3	0		15,000		0	15,000	0		15,000		0	15,000
13	C	18,000	2	0	18,000		18,000	0	18,000	0	18,000		18,000	0	18,000
14	D	22,000	3	0		22,000		0	22,000	0		22,000		0	22,000
15	A	13,000	2	0	13,000		13,000	0	13,000	0	13,000		13,000	0	13,000
合計				0	119,000	126,000	119,000	0	245,000	0	119,000	126,000	119,000	0	245,000
累計				0	119,000	245,000	364,000	364,000	609,000	609,000	728,000	854,000	973,000	973,000	1,218,000

ツインパルス導入

商品	価格	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目
ツインパルス導入(償却)	1,100,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	0	0	0	0	0
メリット 累計		-157,000	-195,000	-226,000	-264,000	-421,000	-333,000	-490,000	-371,000	-245,000	-126,000	-126,000	119,000

※長期的なメリットは出るが12年係る
 ※毎年のバッテリーに係る経費を均一化を図れる