

平成30年度 各種レイデント処理価格表

〈有効期限 平成29年10月1日～平成30年9月30日〉
 ※有効期限にご注意ください

A 処理単価の算出式

$$\text{処理価格} = \text{A 製品の単体重量 (g)} \times \text{B 置数} \times \text{C 処理係数} \times \text{D 現場査定率}$$

B 基準置数 (gあたりの置数)

単体重量 (g)	()	⇒	100	⇒	500	⇒	1,000 (1kg)	⇒	3,000 (3kg)	⇒	5,000 (5kg)	⇒	10,000 (10kg)	⇒	30,000 (30kg)	⇒
置数	最低単価	最低単価	最低単価 ~2.6		2.0		1.6		1.3		1		0.9		0.8	

C 各種レイデントの処理係数

※技術内容については、弊社までお尋ねください。
 テストピースを御送付致します。

処理区分		残留Cr ⁶⁺ /Rohs (Gr-St)	係数	最低単価 (※特殊洗浄費)				備考
				1~10個/ロット	11~20個/ロット	21~50個/ロット	51個~/ロット	
1	LSL (BL) (1~2μm)	0.02mg/ℓ 以下(≒0) (/300℃以下)	2.0	2,500	2,000	1,500	1,000	無限分散電位論・脱水素・超薄膜・黒色光学波吸収・ラジカル励起・拡散合金層・耐アウトガス性
2	LSL-2FDu (5~7μm) / 薄膜	〃	2.0	2,500	2,000	1,500	1,000	耐食型防錆
3	LSL-2FDu (7~10μm) / 標準	〃	2.0	2,500	2,000	1,500	1,000	耐食型防錆・弱非粘着・摺動性
4	LSL-2FDu (15~25μm) / 厚膜	〃	2.5	2,800	2,300	1,800	1,300	高耐食型防錆・摺動性
5	LSL-2F	〃	2.0	2,500	2,000	1,500	1,000	摺動性・弱非粘着
6	LSL (H) (5~7μm) / 薄膜	〃	2.0	2,500	2,000	1,500	1,000	防眩・美観・軽摺動性
7	LSL (H) (7~10μm) / 標準	〃	2.0	2,500	2,000	1,500	1,000	防眩・美観・軽摺動性
8	LSL (H) (15~25μm) / 厚膜	〃	2.5	2,800	2,300	1,800	1,300	防眩・美観・軽摺動性・耐食型防錆
9	LSL (H・E)	〃	3.5	2,500	2,000	1,500	1,000	帯電防止 (≒10 ^{6±2} Ω/cm ²)
10	LSL (H・Wh)	〃	4.0	3,000	3,000	3,000	3,000	ツヤケシ白
11	LSL (Ft)	〃	4.0	2,800	2,300	1,800	1,300	光学吸収性大・ツヤケシ
12	LSL (Ft・E)	〃	6.0	5,000	5,000	5,000	5,000	帯電防止・非粘着
13	LSL-4FE (5~15μm) / 薄~標準	〃	3.5	3,000	3,000	3,000	3,000	非粘着・手触り感・軽摺動性
14	LSL-4FE (20~30μm) / 厚膜	〃	5.0	5,000	5,000	5,000	5,000	高非粘着・軽摺動性
15	LSL-4FA (30~60μm)	〃	5.0	6,000	6,000	6,000	6,000	耐化学性・非粘着性・電気絶縁性
処理区分		残留Cr ⁶⁺ /Rohs (Gr-St)	係数	最低単価 (※特殊洗浄費)				備考
				1個~/ロット				
16	LSL-Cm4F (俗称:セラフッソ)	〃	5.0	3,000				耐熱400℃・摺動性・耐アウトガス性
17	LSL-Cm	〃	5.0	4,000				耐UV性・耐アウトガス性・高温環境
18	LSL-PL (Wh) / -PL (BL)	〃	5.0	3,000				耐熱白色・黒色・防汚性
19	LSL-2F (H)	〃	4.0	3,500				超精密・非帯電性 (※吸着治具)
20	LSL-2F (2H) 系	〃	10.0	4,000				高精度硬質薄膜・耐熱800℃以上
21	LSL-PK4F 系	〃	4.0	4,000				耐摩耗非粘着・硬質・耐プラズマ性
表面高化技術 (特注使用)		〃						開発

D 現場査定率 (附加率 1.3~10倍)

- 仕上がり状態 (精密度・美観・平面度・上級仕上)
- マスキング度
- 再加工
- 特急品
- 技術 (加工・工数) 難易度
- 重量危険率 20kg~50kg : ×1.3
51kg~ : ×1.5
- 反転加工
- 内面 (複雑物) 加工
- 公差精度
- 附加価値率
- 機能 (特殊・要求・用途) 度
- 工程内検査・測定・証明
- 機密保持協議
- 廃液処理代
- 素材質
- ナンバリング管理

E 板・シート物の基準単価 / (1dm²以内)

1. 片面・・・@¥1,300 — 2. 両面・・・@¥1,500 —

備考

- 1.本表は予告なく期限内であっても、改訂及び追加される場合があります。
- 2.現金取引及び弊社庭先渡しを原則とさせていただきます。

●レイデント処理 取引約定●

- (1)レイデント処理では弊社技術提案能力を不問、事前の御打合せ (例:使用部品の条件/環境 etc) が不十分な場合には、後日 技術選定ミス を発生する危険性があり、その際遺憾乍 弊社は原則免責されますのでご留意下さいませ。
- (2)原則として、当該表面処理費の一部又は全額を弁済の上限とさせていただきます。
- (3)弊社は、庭先渡し原則を取引責任としています。
- (4)万一、損害発生に際して、レイデント工業株式会社は、一ヶ月以内の一製造単位 (ロット) に対してのみ、御協議を受け付けます。
- (5)ユーザー様は、事前に必要な損害補償保険の加入又は、予備品を準備の上、万一にお備えください。必要に応じて、事前に試作品による施工確認を御準備してください。
- (6)生命体成分への直接又は間接的影響を考慮する用途に対しては、弊社と事前に御協議の上、試作確認を頂き、御使用くださいませ。
又、御使用期間中も、定期的により上記確認をお願い致します。
- (7)弊社の合意なく、弊社に不利益となり得る行為は御遠慮ください。万一の場合、不本意ながら無条件・1億円の罰金請求の可能性もあります。
(例:弊社営業の妨げや独占性の企み、弊社伝道事業への妨げ、工業所有権の申請、偽装・詐称等の類似行為etc.)
- (8)万一、「法」の審判を要する場合には、日本国内の「法律」の適用、及び大阪地方裁判所の指定をお願い致します。
- (9)以上

御注意

弊社処理のニセモノが多数、横行して、ご迷惑をおかけしていますが、発注時には、発注図面に受注元として **弊社** もしくは、正規グループ (**アシック株式会社**、**豊実精工株式会社**) の社名 (出来れば住所も) を明記してくださいませ様、お願いします。

レイデント工業株式会社

〒613-0043 京都府久世郡久御山町島田江ノ口39-3

TEL.075-631-5146 FAX.075-631-5147

[E-mail] kyo-ray@raydent.co.jp

[U R L] <http://www.raydent.co.jp/>