

令和2年度 各種レイデント処理価格表

〈有効期限 令和1年10月1日～令和2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

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

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 (IEC)	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)	5μg/g (ppm) 以下(≒0)	2.2	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	〃	2.2	2,500	2,000	1,500	1,000	耐食型防錆
3 LSL-2FDu (7~10μm) / 標準	〃	2.2	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	〃	2.7	2,800	2,300	1,800	1,300	高耐食型防錆・摺動性
5 LSL-2F	〃	2.2	2,500	2,000	1,500	1,000	摺動性・弱非粘着
6 LSL-2FDu (H)	〃	5.5	5,000	5,000	5,000	5,000	厚膜型高耐食膜・2FDu改良膜
7 LSL (H) (5~7μm) / 薄膜	〃	2.2	2,500	2,000	1,500	1,000	防眩・美観・軽摺動性
8 LSL (H) (7~10μm) / 標準	〃	2.2	2,500	2,000	1,500	1,000	防眩・美観・軽摺動性
9 LSL (H) (15~25μm) / 厚膜	〃	2.7	2,800	2,300	1,800	1,300	防眩・美観・軽摺動性・耐食型防錆
10 LSL (H・E)	〃	3.8	2,500	2,000	1,500	1,000	帯電防止 (≒10 ^{6±2} Ω/cm ²)
11 LSL (H・Wh)	〃	4.4	3,000	3,000	3,000	3,000	ツヤケシ白
12 LSL (Ft)	〃	4.4	2,800	2,300	1,800	1,300	光学吸収性大・ツヤケシ
13 LSL (Ft・E)	〃	6.6	5,000	5,000	5,000	5,000	帯電防止・非粘着
14 LSL-4FE (5~15μm) / 薄~標準	〃	3.8	3,000	3,000	3,000	3,000	非粘着・手触り感・軽摺動性
15 LSL-4FE (20~30μm) / 厚膜	〃	5.5	5,000	5,000	5,000	5,000	高非粘着・軽摺動性
16 LSL-4FA (30~60μm)	〃	5.5	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 (IEC)	係数	最低単価 (※特殊洗浄費)				備考
			1個~/ロット				
17 LSL-Cm4F (俗称:セラフッソ)	〃	5.5	3,000				耐熱400℃・摺動性・耐アウトガス性
18 LSL-Cm	〃	5.5	4,000				耐UV性・耐アウトガス性・高温環境
19 LSL-PL (Wh) / -PL (BL)	〃	5.5	3,000				耐熱白色/黒色・防汚性
20 LSL-2F (H)	〃	4.4	3,500				超精密・非帯電性 (※吸着治具)
表面高化技術 (特注使用)	〃						開発

裏面へ続く