

2022年9月吉日

お客様各位

株式会社 渡邊商事

アルミ添加金属価格連動制導入とロールマージン改定及び在庫品価格改定のお願い

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

既に新聞報道等でご承知の通り、各アルミメーカーは昨今の添加金属高騰に伴い、添加金属価格を連動させる制度（フォーミュラ化）の導入と、輸送コストや副資材などの諸経費増大によるロールマージン改定の発表をいたしました。

弊社と致しましては、メーカーからの申し入れに対し価格交渉を行って参りましたが、お客様への安定供給が第一と考え、この度のフォーミュラ化導入及びロールマージン改定を認めざるを得ないと判断いたしました。

また、弊社におきましては、様々なサービスを向上しつつも生産コストを削減すべく努力を続けておりますが、自助努力だけでは昨今のコスト増大を吸収することが出来ず、大変心苦しい限りですが、下記の通り販売価格を改定させていただきたく存じます。

更なる自助努力を継続しつつ、お客様への安定供給を最重要事項として努力して参ります。諸経費高騰の折、大変恐縮ではございますが、何卒ご理解をいただき今後とも変わらぬお引き立てを賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

- 価格改定時期 : 2022年10月1日 出荷分より
- 対象商品 : 弊社販売アルミ製品全般
- 改定金額 : ①フォーミュラ価格の反映・・・別紙参照
②ロールマージン +30円/kg
③弊社価格改定 +20円/kg

以上

2022年9月吉日

お客様各位

株式会社 渡邊商事

アルミ製品フォーミュラ化のご説明

【 アルミ製品フォーミュラ化とは 】

- ・アルミは添加金属の添加量の違いによって様々な材質を製造しております。
フォーミュラ化とは昨今の添加金属高騰に伴い、添加金属価格を連動させる制度です。

【 対象添加金属5種 】

Mg (マグネシウム)、Si (シリコン)、Mn (マンガン)、Cu (銅)、Zn (亜鉛)

【 各添加金属の指標価格 】

- ・Mg
 - ・Si
 - ・Mn
- 渡邊商事がアルミメーカーと合意した第三者が提示した指標価格
- ・Cu LME 月間平均推移
 - ・Zn LME 月間平均推移

【 価格算定期間と適用期間 】

アルミ地金変動 (NSP) と同じルールにて運用

例) 価格算定期間 6月～8月 (3カ月) → 適用期間 10月～12月 (3カ月)

【 フォーミュラ価格の計算方法 】

≪ 計算式 ≫

添加金属価格－アルミ価格＝価格差×為替/1,000

3カ月平均価格×添加金属含有率＝増減額 (少数第1位四捨五入)

例) 材質 A5052 (Mg含有量 2.5%)

6月 Mg4051.19－AL2562.93＝\$ 1488.26/ト

1488.26×為替 133.93÷1,000＝199.3円/kg

7月 同様の計算式＝179.5円/kg

8月 同様の計算式＝165.0円/kg

3カ月平均 181.3円/kg×2.5%＝4.53円 小数第1位四捨五入 ⇒ 5円

(添付資料) フォーミュラ価格

	Mg	Si	Mn	Cu	Zn	Al	為替レート
2022年6月	4051.19	4464.76	2345.00	9033.13	3643.95	2562.93	133.93
	199.3	254.7	-29.2	866.6	144.8		
2022年7月	3713.57	4350.48	2296.43	7529.79	3097.21	2401.57	136.79
	179.5	266.6	-14.4	701.5	95.2		
2022年8月	3651.09	4438.26	2225	7960.98	3572.91	2431.32	135.24
	165.0	271.4	-27.9	747.8	154.4		
3カ月平均	181.3	264.2	-23.8	772.0	131.4		135.32

各添加合金含有量 (%)

	Mg	Si	Mn	Cu	Zn	10月-12月適用増減額 (円/kg)
A2017	0.6	0.5	0.7	4.0	-	33
	1	1	0	31		
A2024	1.5	0.25	0.6	4.35	-	38
	3	1	0	34		
A5052	2.5	-	-	-	-	5
	5					
A5056	5.05	-	0.125	-	-	9
	9		0			
A5083	4.45	-	0.7	-	-	8
	8		0			
A6061	1.0	0.6	-	0.275	-	6
	2	2		2		
A6063	0.675	0.4	-	-	-	2
	1	1				
A7075	2.5	-	-	1.6	5.6	24
	5			12	7	
ADC12	-	10.8	-	2.5	-	48
		29		19		