

## Brush Performance Alloys Metal Value

メタルコスト(2018年12月1日付け)

### ベリリウム銅合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/Kg	USD/Kg
Alloy 25	C17200	899	\$7.96
Alloy 190	C17200	899	\$7.96
Alloy 290	C17200	899	\$7.96
Alloy 165	C17000	899	\$7.96
Alloy 10	C17500	1,211	\$10.71
Alloy 3	C17510	942	\$8.33
Alloy 174	C17410	984	\$8.71
Brush 60®	C17460	939	\$8.31
Alloy 390	C17460	939	\$8.31
Alloy M25	C17300	899	\$7.96

### ベリリウムニッケル合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/Kg	USD/Kg
Alloy 360	N03360	1,866	\$ 16.51

### 鋳造用合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
Alloy 20CT	C82500	927	\$8.20
BeAl Master		429	\$3.80
BeCu Master		874	\$7.74
BeNi Master		1,552	\$13.73

### プラスチック用合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
MoldMAX®	MoldMAX®	899	\$7.96
MoldMAX XL®	MoldMAX XL®	1,218	\$10.78
MoldMAX V®		939	\$8.31
PROTHERM®	PROTHERM®	942	\$8.33

### その他の合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
ToughMet® 3	C96900 or C72900	1,440	\$12.74
ToughMet® 2	C72700	1,218	\$10.78
Alloy BF158	C72900	1,390	\$12.30

弊社の材料販売価格は、下記メタルコスト及びE&Sを合計した金額になります。

例) Alloy 25 (C1720R)条で加工費が¥ A/kgの場合

販売価格 = 加工費 ( ¥ A/kg) + メタルコスト ( ¥ 899/kg) + E&S ( ¥ 83/kg)

E&S(Current Energy & Supplies Surcharge)は原油、原料等の高騰に拠る運送費や梱包費、薬品等の加工費に含まれない、価格上昇分のみを表します。

尚、ベリリウムはメタルコストではなく、加工費として扱われます。

詳しい情報については、営業部門までお問い合わせ下さい。