

Brush Performance Alloys Metal Value
メタルコスト(2018年7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	964	\$8.84
Alloy 190	C17200	964	\$8.84
Alloy 290	C17200	964	\$8.84
Alloy 165	C17000	964	\$8.84
Alloy 10	C17500	1,295	\$11.88
Alloy 3	C17510	1,012	\$9.28
Alloy 174	C17410	1,050	\$9.63
Brush 60®	C17460	1,004	\$9.22
Alloy 390	C17460	1,004	\$9.22
Alloy M25	C17300	964	\$8.84

ベリリウムニッケル合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/Kg	USD/Kg
Alloy 360	N03360	2,379	\$ 21.83

鋳造用合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
Alloy 20CT	C82500	992	\$9.10
BeAl Master		440	\$4.04
BeCu Master		937	\$8.60
BeNi Master		1,977	\$18.14

プラスチック用合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
MoldMAX®	MoldMAX®	964	\$8.84
MoldMAX XL®	MoldMAX XL®	1,257	\$11.53
MoldMAX V®		1,026	\$9.41
PROTHERM®	PROTHERM®	1,012	\$9.28

その他の合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
ToughMet® 3	C96900 or C72900	1,504	\$13.80
ToughMet® 2	C72700	1,257	\$11.53
Alloy BF158	C72900	1,456	\$13.36

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(¥ 964/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。