

Brush Performance Alloys Metal Value
メタルコスト(2018年10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	866	\$7.80
Alloy 190	C17200	866	\$7.80
Alloy 290	C17200	866	\$7.80
Alloy 165	C17000	866	\$7.80
Alloy 10	C17500	1,160	\$10.45
Alloy 3	C17510	913	\$8.22
Alloy 174	C17410	947	\$8.53
Brush 60®	C17460	908	\$8.18
Alloy 390	C17460	908	\$8.18
Alloy M25	C17300	866	\$7.80

ベリリウムニッケル合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/Kg	USD/Kg
Alloy 360	N03360	2,058	\$ 18.54

鋳造用合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
Alloy 20CT	C82500	891	\$8.02
BeAl Master		433	\$3.90
BeCu Master		842	\$7.58
BeNi Master		1,710	\$15.41

プラスチック用合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
MoldMAX®	MoldMAX®	866	\$7.80
MoldMAX XL®	MoldMAX XL®	1,170	\$10.54
MoldMAX V®		920	\$8.29
PROTHERM®	PROTHERM®	913	\$8.22

その他の合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
ToughMet® 3	C96900 or C72900	1,402	\$12.63
ToughMet® 2	C72700	1,170	\$10.54
Alloy BF158	C72900	1,353	\$12.19

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 (¥ 866/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。