

Brush Performance Alloys Metal Value
 メタルコスト(2017年11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	931	\$8.31
Alloy 190	C17200	931	\$8.31
Alloy 290	C17200	931	\$8.31
Alloy 165	C17000	931	\$8.31
Alloy 10	C17500	1,190	\$10.63
Alloy 3	C17510	995	\$8.88
Alloy 174	C17410	1,025	\$9.15
Brush 60®	C17460	993	\$8.86
Alloy 390	C17460	993	\$8.86
Alloy M25	C17300	931	\$8.31

ベリリウムニッケル合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/Kg	USD/Kg
Alloy 360	N03360	1,770	\$ 15.81

鋳造用合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
Alloy 20CT	C82500	968	\$8.64
BeAl Master		387	\$3.45
BeCu Master		931	\$8.31
BeNi Master		1,473	\$13.15

プラスチック用合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
MoldMAX®	MoldMAX®	931	\$8.31
MoldMAX XL®	MoldMAX XL®	1,227	\$10.96
MoldMAX V®		983	\$8.77
PROTHERM®	PROTHERM®	995	\$8.88

その他の合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
ToughMet® 3	C96900 or C72900	1,444	\$12.90
ToughMet® 2	C72700	1,227	\$10.96
Alloy BF158	C72900	1,395	\$12.46

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 (¥ 931/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。