



Brush Performance Alloys Metal Value

メタルコスト(2024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	1,753	\$11.53
Alloy 190	C17200	1,753	\$11.53
Alloy 290	C17200	1,753	\$11.53
Alloy 165	C17000	1,753	\$11.53
Alloy 10	C17500	1,934	\$12.72
Alloy 3	C17510	1,846	\$12.15
Alloy 174	C17410	1,836	\$12.08
Brush 60®	C17460	1,835	\$12.07
Alloy 390	C17460	1,835	\$12.07
Alloy M25	C17300	1,753	\$11.53

ベリリウムニッケル合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/Kg	USD/Kg
Alloy 360	N03360	3,616	\$ 23.79

鋳造用合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
Alloy 20CT	C82500	1,766	\$11.62
BeAl Master		630	\$4.14
BeCu Master		1,729	\$11.38
BeNi Master		2,967	\$19.52

プラスチック用合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
MoldMAX®	MoldMAX®	1,753	\$11.53
MoldMAX XL®	MoldMAX XL®	2,225	\$14.64
MoldMAX V®		1,856	\$12.21
PROTHERM®	PROTHERM®	1,846	\$12.15

その他の合金

Brush Alloy	Industry Std Alloy	JPY/KG	USD/Kg
EquiMet® 3	C96900 or C72900	2,669	\$17.56
EquiMet® 2	C96970	2,225	\$14.64
Alloy BF158	C72900	2,617	\$17.22
Qmet™200		1,883	\$12.39
Qmet™300		1,870	\$12.30

弊社の材料販売価格は、上記メタルコスト及びその他販売項目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(¥ 1753/kg)+その他

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。

詳細については、営業部門までお問い合わせ下さい。