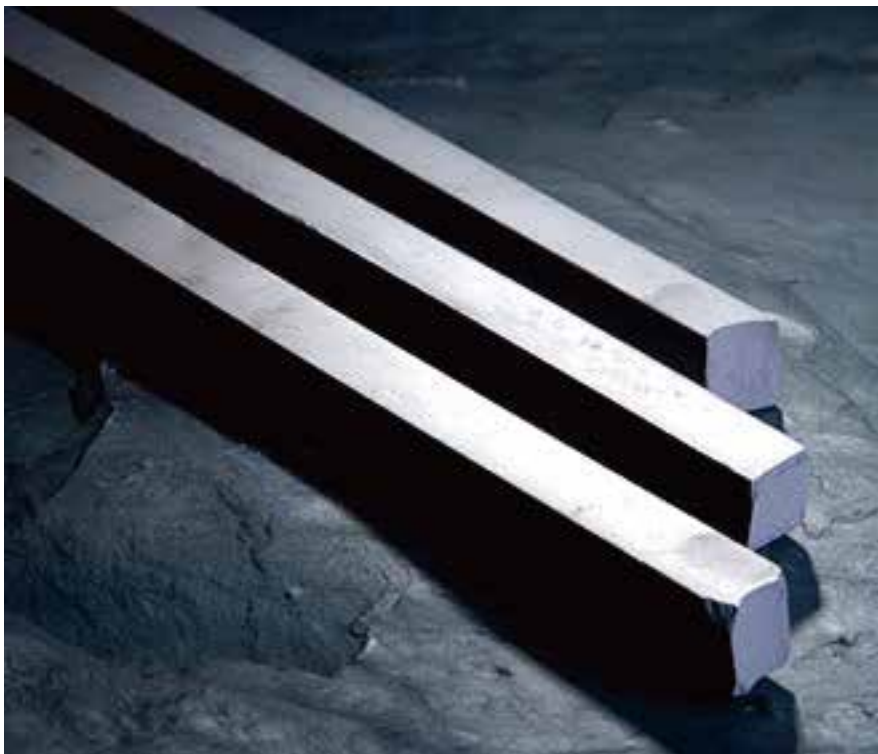


# Re金属バー

**用途** 耐熱合金用添加剤

**純度** Re  $\geq$  99.99% (差引法により計算)

不純物の成分:(%)							
K	0.0005	Na	0.0005	Ca	0.0005	Fe	0.0005
W	0.0005	Ti	0.0005	Ni	0.0005	Co	0.0005
Se	0.0005	Si	0.0005	Bi	0.0001	Tl	0.0001
Mo	0.0001	Mn	0.0001	Be	0.0001	Pt	0.0001
Mg	0.0001	Cd	0.0001	Cr	0.0001	Zn	0.0001
Sb	0.0001	Al	0.0001	Sn	0.0001	Cu	0.0001
Pb	0.0001	Ba	0.0001	As	0.0001	Te	0.0001
O	0.06						



# Re ターゲット

**用途** マグネトロン, 高温ヒーター及び宇宙航空部品など

**純度** Re $\geq$ 99.99%



# Re パウダー

**用途** Re 合金用添加剤・Re 部品用・標準サンプルなど

**純度** 標準純度 Re $\geq$ 99.99% (差引法により計算)  
超高純度 Re $\geq$ 99.999% (差引法により計算)

**粒度** 約3ミクロン (-200mesh)

不純物の成分(%)

元素	Re-標準級	Re-超純級	元素	Re-標準級	Re-超純級
K	0.0005	0.00005	Mg	0.0001	0.00001
Na	0.0005	0.00005	Ti	0.0001	0.00001
Ca	0.0005	0.00005	Sb	0.0001	0.00001
Mo	0.0005	0.00005	Be	0.0001	0.00001
W	0.0005	0.00005	Cd	0.0001	0.00001
Fe	0.0005	0.00005	Ni	0.0001	0.00001
Co	0.0005	0.00005	Cr	0.0001	0.00001
Al	0.0001	0.00001	Pb	0.0001	0.00001
Mn	0.0001	0.00001	Ba	0.0001	0.00001
Cu	0.0001	0.00001	Zn	0.0001	0.00001
Pt	0.0001	0.00001	Sn	0.0001	0.00001
O	0.08	0.06			



# Re ペレット

**用途** ジェットエンジン部品用母合金・航空宇宙部品用合金などの添加剤

**純度** Re $\geq$ 99.99% (差引法により計算)

**サイズ** Dia 15 x 15t mm (約 35g/pellet)

杂质含量(%)							
K	0.0005	Mg	0.0001	Cu	0.0001	Cd	0.0002
Fe	0.0005	Al	0.0001	Pt	0.0001	Mo	0.001
Ca	0.0005	Mn	0.0001	Sb	0.0001	W	0.001
Co	0.0005	Be	0.0001	Ti	0.0005	Ba	0.0001
Na	0.0005	Zn	0.0001	Cr	0.0001	Sn	0.0001
Ni	0.0005	Pb	0.0001	O	0.03		



# A PR (Ammonium Perrhenate Rhenium)

**用途** Re 元素の添加用・Re 金属製品用原料・Re 合金用原料・標準サンプル

**純度** 高純度  $\text{NH}_4\text{ReO}_4 \geq 99.99\%$ ,  $\text{Re} \geq 69.42\%$   
超高純度  $\text{NH}_4\text{ReO}_4 \geq 99.999\%$ ,  $\text{Re} \geq 69.4255\%$

不純物の成分(%):					
元素	APR-高純度級	APR-超純度級	元素	APR-高純度級	APR-超純度級
K	0.0005	0.00005	Na	0.0005	0.00005
Fe	0.0005	0.00005	W	0.0005	0.00005
Ca	0.0005	0.00005	Mo	0.0005	0.00005
Co	0.0005	0.00005	Ni	0.0001	0.00001
Ti	0.0001	0.00001	Cd	0.0001	0.00001
Mg	0.0001	0.00001	Zn	0.0001	0.00001
Al	0.0001	0.00001	Be	0.0001	0.00001
Mn	0.0001	0.00001	Pb	0.0001	0.00001
Cu	0.0001	0.00001	Ba	0.0001	0.00001
Pt	0.0001	0.00001	Cr	0.0001	0.00001
Sb	0.0001	0.00001	Sn	0.0001	0.00001

