

# 薄膜・蒸着材料のご紹介

株式会社 **ウイング**

東京都港区芝浦3-11-9

武藤ビル6階

TEL03-3455-4220

担当：北尻

## ー基本スペックー

Oxide 酸化物	Al2O3	ITO	Nb2O5	SiO2	Ti2O3	Ti3O5	Ta2O5
	酸化アルミニウム	酸化インジウムスズ	五酸化ニオブ	二酸化ケイ素	三酸化ニチタン	五酸化三チタン	五酸化タンタル
純度	4N	4N	4N	4N	2N5	2N5	4N
基本形状	ディスク/粒状	ディスク/粒状	粒状	ディスク/粒状	ディスク/粒状	ディスク/粒状	ディスク/粒状
基本サイズ (単位mm)	1~5 60×7、25×6、 12.5×7	1~5	1~5	1~5 60×7、30×5、 21×5	1.5~5 8.6×6.3	1.5~5 8.6×6.3	1~5 90×12

Sulfide 硫化物	ZnS	MoS2	Selenide セレニド	ZnSe	Fluoride フッ化物	MgF2	LaF3	YF3
	硫化亜鉛	二硫化モリブデン	セレニド	セレニド	フッ化物	フッ化マグネシウム	フッ化ランタン	フッ化イットリウム
純度	5N	3N	純度	5N	純度	4N	3N	4N
基本形状	粒状	粒状	基本形状	粒状	基本形状	粒状	粒状	ディスク/粒状
基本サイズ (単位mm)	1~12	0.7~3.5	基本サイズ (単位mm)	3~10	基本サイズ (単位mm)	—	—	—

Metal 金属	Al	Cu	Ge	In	Si	Ta	Ti	Nb
	アルミニウム	銅	ゲルマニウム	インジウム	ケイ素・シリコン	タンタル	チタン	ニオブ
純度	4N~6N	4N~6N	5N	4N~5N5	5N	3N~5N	2N~4N	3N
基本形状	粒状	粒状	粒状	粒状	ディスク/粒状	ディスク/粒状	ディスク/粒状	ディスク
基本サイズ (単位mm)	3、6	2~5	3~10	3、6、7.5、12	1~5 21×5、30×5	1~5 21×5	0.2~1.5 23×5	21×5



※上記は基本的なスペックの為、お客様のご要望に合わせて生産（カスタマイズ）が可能です。

その為、上記に掲載していない形状・サイズでも取り扱いをしております。

普段使用している形状をお聞かせ頂ければ、同条件又は同等品をご提案させていただきます。

