

# 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	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ITO	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SiO <sub>2</sub>	Ti <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ti <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	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	MoS <sub>2</sub>
	硫化亜鉛	二硫化モリブデン
純度	5N	3N
基本形状	粒状	粒状
基本サイズ (単位mm)	1~12	0.7~3.5

Selenide セレニド	ZnSe
	セレン化亜鉛
純度	5N
基本形状	粒状
基本サイズ (単位mm)	3~10

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。

