



# 塗装仕様書

technical  
information

P1/2-A3  
仕 1-301-005

## オキツモ耐熱塗料 No.301

耐熱性	300℃	乾燥	常温	構成	1コート
色調	黒	艶	半艶	容姿	2液型

**特長** 耐熱変色性、耐熱光沢保持性、耐候性に優れています。

**適用素材** アルミ、ステンレス

**用途** 屋内加熱設備外面 など

### 塗装仕様

素地調整	2種ケレン以上 手工具、電動工具 又は ブラストによる	
塗装方法	ハケ、スプレー	
硬化剤 [可使時間]	1.5wt% [24時間]	
希釈剤	No.50、No.100シンナー	
希釈率	ハケ	0 ~ 10wt%
	スプレー	10 ~ 20wt%
標準膜厚 (Dry)	30 μm	
塗装回数	ハケ	1回
	スプレー	1回
標準使用量	ハケ	150g/m <sup>2</sup> /回
	スプレー	190g/m <sup>2</sup> /回
乾燥	常温 (半硬化)	

- ・外気温により標準使用量は、変動する可能性があります。
- ・塗装後の塗膜は指触乾燥程度で完全硬化には至っていません。  
(目安として 180℃程度の熱が 20~30 分以上かからないと完全硬化には至りません)
- ・稼動により一時的に粘着性を帯び発煙しますが、やがて煙は止まり塗膜は硬化します。
- ・希釈剤は目安として、20℃未満の場合は No.50 シンナー、20℃以上の場合には No.100 シンナーをお使い下さい。

**荷姿** 1Kg、4Kg、16Kg (硬化剤付き)