

酸無水物リカシッドMH-T 購入仕様書

銀行券部

1 製品名  
酸無水物リカシッドMH-T

2 契約数量及び納品先  
○○○kg

納 入 先	数量 (kg)
〒256-0816 神奈川県小田原市酒匂6-2-1 独立行政法人 国立印刷局 小田原工場	○○○

3 初回納品時期及び分納予定

(1) 初回納品

○○年○月 小田原工場

(2) 分納予定

別添「納入予定表」のとおり分納を基本とするが、詳細については、小田原工場担当者から別途指示することとする。

4 納入期限

○○年○月○日 (○)

5 主成分

4-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸

6 品質及び試験方法

No.	項 目	品 質	試 験 方 法
1	外 観	透明な液体	目視による
2	色 数 (ハーゼン)	40以下	JIS K0071
3	中 和 価	660~675 [mgKOH/g]	中和滴定 (試料 1g を中和するのに必要な水酸化カリウムを mg で示す。)
4	ヨウ素価	1.0 [I <sub>g</sub> /100g] 以下	滴定法 (試料 100 にハロゲンを滴定し、結合されるハロゲンの量をヨウ素の g 数に換算する。)
5	遊 離 酸	1.0%以下	滴定法 (試料中に含まれる遊離酸の量を電位差滴定で求め、試料に対する重量百分率で示す。)

6	凝固点	0℃以下	JIS K0065 に準拠
---	-----	------	---------------

## 7 梱包状態

納入品は、20kg 単位として、石油缶に入れること。  
各缶の外側には、品名・数量及びロット番号を表示すること。

## 8 検査票の提出

納入時には、ロット毎の試験結果報告書を提出するものとする。

## 9 その他

- (1) 受入れについては、当法人の受入検査に合格した後とするが、受入後ロット内の品質にバラツキ又はトラブルが発生した場合は、別途協議の上、速やか且つ適切な措置を講じることとする。
- (2) 使用材料、製造工場、製造工程に変更が生じる恐れがある場合は、事前に当法人に連絡するとともに、その取扱いについては、当法人と契約相手方が協議して決定するものとする。
- (3) 本仕様書に疑義が生じた場合、当法人と契約相手方が協議して決定するものとする。