

ジオキサジンバイオレット 購入仕様書

銀行券部

1 製品名

ジオキサジンバイオレット

2 契約数量及び納品先

〇〇〇 k g

納 入 先	数量 (kg)
〒114-0024 東京都北区西ヶ原2-3-15 独立行政法人 国立印刷局 東京工場	〇〇〇
〒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	〇〇〇
合 計	〇〇〇

3 初回納品時期及び分納予定

(1) 初回納品

〇〇年〇月 東京工場

(2) 分納予定

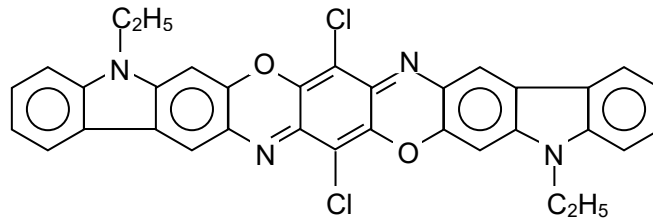
別添「納入予定表」のとおりの方納を基本とするが、詳細については、東京工場及び小田原工場担当者から別途指示することとする。

4 納入期限

〇〇年〇月〇日 (〇)

5 主成分

(C. I. Pigment Violet 23)



6 品質及び試験方法

No.	項目	品質	試験方法
1	外観	右記の試験方法により、国立印刷局が提供する比較顔料（以下「比較顔料」という）と比較評価し、殆	目視による

ジオキサジンバイオレット (3-2)

		ど差のないこと	
2	色	右記の試験方法により、比較顔料と比較評価し、殆ど差のないこと	JIS K-5101-2-1
3	着色力	右記の試験方法により、比較顔料と比較評価し、殆ど差のないこと	JIS K-5101-3-1
4	隠ぺイ力	右記の試験方法により、比較顔料と比較評価し、殆ど差のないこと	JIS K-5101-4
5	耐光性	右記の試験方法により、比較顔料と比較評価し、劣らないこと	JIS K-5101-9
6	水分	1.0%以下	JIS K-5101-15-1
7	水溶分	1.0%以下	JIS K-5101-16-1
8	強熱残分	8.0%以下	JIS K-5101-15-2
9	分散性 (粗粒子)	右記の試験方法により、比較顔料と比較評価し、殆ど差のないこと	JIS K-5101-5-2
10	耐薬品性	右記の試験方法により、比較顔料と比較評価し、劣らないこと	JIS K-5101-8 に準拠
11	吸油量	右記の試験方法により、比較顔料と比較評価し、殆ど差のないこと	JIS K-5101-13-1
12	pH	7.0±1.5	JIS K-5101-17-1

※ 色については、拭い布等で拭き極めて薄い層と紙色に影響されない程度の厚い層とをつくり、これによって色（肉色）及び薄い層の色（底色）と厚い層の色（上色）をそれぞれ比較する。

7 試料採取方法

製造ロットごとに、無作為に抽出した1風袋からできるだけ全体を代表するように50gの試料を採取し、これをガラス製またはプラスチック製の乾燥した容器に入れ密封して、国立印刷局東京工場材料部インキ課インキ管理係に提出し、品質確認検査を受けること。

8 梱包状態

10kg単位で、防湿加工したペーパーバッグに入れること。
各ペーパーバッグには、内容及びロット番号を表示すること。

9 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こと。

10 SDS（安全データシート）の提出

契約締結後、SDSを別途提出すること。また、契約期間中にSDSを改訂した場合は、改訂の都度、提出すること。

11 その他

- (1) 受入れについては、当法人の受入れ検査に合格した後とするが、受入れ後、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ずることとする。
- (2) 契約相手方等の都合による原材料、製造方法及び製造工場の変更が必要な場合は、別途技術審査を必要とすることから、当法人と契約相手方が別途協議の上、対処するものとする。
- (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。