

# 梱包形態

## ①パウダー製品【ファイバー缶梱包仕様】

外装：ファイバードラム缶 内袋：アルミ袋

外装は、軽く取扱い易いファイバードラム缶を使用しています。また、内装は防湿及びガスバリア性の高い $9\mu\text{m}$ のアルミ箔を使用したアルミ袋で梱包されています。ファイバードラム缶は簡単に解体ができるため、使用済み容器の保管場所を節約する事ができるとともに、鉄と紙に分離する事により資源としてリサイクルが可能です。解体方法につきましては、「ファイバードラム解体作業手順のご案内」をご参照下さい。

### 【内袋】

名称	袋厚（アルミ厚）	サイズ	外観写真
アルミ袋	$100\mu\text{m}$ ( $9\mu\text{m}$ )	$400\times 600\text{mm}$	
		$650\times 1000\text{mm}$	

【外装】

名称	サイズ		外観写真
<p>20L ファイバードラム (UN 缶)</p>	容量	20L	
	重量	1.3kg	
	寸法	295φ × 385mm H	
<p>50L ファイバードラム (UN 缶)</p>	容量	50L	
	重量	3.1kg	
	寸法	420φ × 465mm H	

## ①パウダー製品【スチールペール缶梱包仕様】

外装：スチールペール缶 内袋：ポリ袋

輸出用に堅牢な梱包形態をご希望のお客様向けにスチール製ペール缶もご用意可能です。内袋につきましてはスチールペール缶により防湿性が保たれる事から、全てポリ袋を使用しています。

### 【内袋】

名称	袋厚（アルミ厚）	サイズ	外観写真
ポリ袋	120 $\mu$ m	400 × 600mm	
		600 × 1000mm	

【外装】

名称	サイズ		外観写真
<p>20L スチールペール缶 (UN 缶)</p>	<p>容量</p>	<p>20L</p>	
	<p>重量</p>	<p>2.5kg</p>	
	<p>寸法</p>	<p>310φ × 350mm H</p>	
<p>50L スチールペール缶 (UN 缶)</p>	<p>容量</p>	<p>50L</p>	
	<p>重量</p>	<p>4.7kg</p>	
	<p>寸法</p>	<p>430φ × 440mm H</p>	

## ②スラリー製品【水スラリー製品】

外装：スチールオープン缶 内装：ポリ2重袋

液体製品用の堅牢なスチール製のオープン缶を使用しています。入れ目は18kgです。

内袋につきましては、ポリ袋を2重にして梱包しています。また、危険品に該当する製品の輸送につきましてはUN検査証を取得した仕様で出荷させていただきます。

名称	サイズ		外観写真
20L スチールオープン缶	容量	20L	
	重量	2.0kg	
	寸法	310φ × 360mm H	
名称	サイズ		外観写真
20L スチールオープン缶 (UN缶)	容量	20L	
	重量	2.0kg	
	寸法	310φ × 360mm H	

## ②スラリー製品【ポリオールスラリー】

外装：一斗缶 内装：なし

ポリオールスラリーは一斗缶で梱包されています。入れ目は20kgです。

その他、バインダー等17kg入れ目の製品もありますので、詳細はお問い合わせ下さい。

名称	サイズ		外観写真
18L 一斗缶	容量	18L	
	重量	1.14kg	
	寸法	T 238 × W 238 × H 349mm	

### ③マスターバッチ製品

外装：2重クラフト袋 内装：アルミ蒸着袋

マスターバッチ製品の外装は丈夫な2重クラフト紙、内装は防湿及びガスバリア性の高い9 $\mu$ mのアルミ蒸着袋を使用しています。また、危険品に該当する製品の輸送につきましてはUN検査証を取得した仕様で出荷させていただきます。

名称	サイズ		外観写真
2重クラフトアルミ袋 (UN袋)	重量	品番により異なりますので、お問い合わせ下さい。	
	寸法		