



# BUSINESS USE

リネン用・施設用洗剤・その他 加工剤 カタログ





## 省エネ

### 低温ファインバイオ

20kg 袋 比重 0.75



用途 低温洗浄対応洗剤  
 特長 50℃以下の洗浄用洗剤  
 酵素、特殊活性剤配合  
 標準使用法  
 被洗物1kg 当たり  
 ●低温ファインバイオ 5~8g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## 白冴え

### ライン TO NEW

20kg 袋 比重 0.73



用途 白タオル用複合洗剤  
 特長 再汚染・移染防止力強化  
 環境対応型洗剤  
 標準使用法  
 被洗物1kg 当たり  
 ●ライン TO NEW 5~10g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## 化学繊維(ポリエステル)

### ファインエースNP 蛍光

20kg 袋 比重 0.80



用途 ポリエステル用洗剤  
 特長 ポリエステルに強い洗浄力  
 標準使用法  
 被洗物1kg 当たり  
 ●ファインエースNP 蛍光 10g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## 除菌

### リネンドクター

15kg 袋 比重 0.80



用途 リネン、ユニフォーム用  
 特徴 洗いとともに幅広い除菌効果  
 標準使用法  
 ホワイトアップを併用する  
 被洗物1kg 当たり10g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## シーレックスシリーズ

### シーレックス3D

20kg 袋 比重 0.80

用途 ユニフォーム、リネン用  
 標準使用法  
 被洗物1kg 当たり  
 ●ホテルリネン 4~5g  
 ●病院寝具 4~6g  
 ●ユニフォーム 5~10g  
 特長  
 特にポリエステルに強い  
 洗浄力



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### シーレックス 700

20kg 袋 比重 0.80

用途 ランドリー用粉末洗剤  
 (病院寝具、白衣)  
 標準使用法  
 被洗物1kg 当たり  
 ●病院寝具 4~6g  
 ●白衣 10g  
 特長  
 リネン用複合洗剤  
 強い洗浄力



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### シーレックス ホワイト

20kg 袋 比重 0.67

用途 ランドリー用粉末洗剤  
 標準使用法  
 被洗物1kg 当たり  
 ●ホテルリネン 4~5g  
 ●病院寝具 4~6g  
 特長  
 特殊増白剤配合で白度向上  
 白タオルに最適



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### シーレックスEクリア

20kg 袋 比重 0.75

用途 白物リネン用複合洗剤  
 標準使用法  
 被洗物1kg 当たり  
 ●シーレックスEクリア 5~8g  
 特長  
 白度維持・回復洗剤



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### シーレックス スーパー-L-21-RO

20kg 袋 比重 0.75

用途 ランドリー用粉末洗剤  
 (ホテルリネン、病院寝具)  
 標準使用法  
 被洗物1kg 当たり  
 ●ホテルリネン 4~5g  
 ●病院寝具 5~8g  
 特長  
 水リサイクルシステム対応洗剤



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### シーレックス スーパー-JN

20kg 袋 比重 0.90

用途 ランドリー用粉末洗剤  
 (ホテルリネン、病院寝具)  
 標準使用法  
 被洗物1kg 当たり  
 ●ホテルリネン 4~5g  
 ●病院寝具 4~6g  
 特長  
 リネン用複合洗剤  
 粉体洗剤投入機用洗剤



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇



# LINEN

リネン用洗剤・その他加工剤

## 再洗用

### シミキラー

15kg 袋 比重 0.80



用途 シミ除去用洗剤  
特長 頑固なシミをすっきり落とす  
低泡性ですすぎ簡単

標準使用法  
被洗物1kg 当たり  
●ゲンフシミキラー 50g  
●過酸化水素 100g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### リネン カムバック

15kg 袋 比重 0.52



用途 再洗専用洗剤  
特長 再洗しても落ちなかった  
汚れに強力にアタック

標準使用法  
被洗物1kg 当たり  
●リネンカムバック 10~20g  
●ホワイテアップNEW 50~100g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## ハード汚れ

### ハードキラー

15kg 袋 比重 0.70



用途 ハード汚れ用粉末洗剤  
特長 厨房用の前掛け、コックコート  
作業服などのハードな汚れに最適

標準使用法  
被洗物1kg 当たり  
●ハードキラー 30~50g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## 節水

### スーパーファインバイオ

15kg 袋 比重 0.75



用途 酵素配合粉末洗剤  
特長 低アルカリ 酵素配合で洗浄力大

標準使用法  
被洗物 1kg 当たり  
●Yシャツ 10g  
●ユニフォーム 10g  
●ホテルリネン 2~5g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## リネンファインシリーズ

### リネンファインP

20kg 袋 比重 0.75

用途 リネン用粉末洗剤  
特長 環境への負荷が少ない  
洗浄性、逆汚染防止に優れる  
低泡性

標準使用法  
被洗物 1kg 当たり  
●ホテルリネン 2~5g  
●病院寝具 5~7g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### リネンファインNP

20kg 袋 比重 0.75

用途 リネン用粉末洗剤  
特長 環境への負荷が少ない  
洗浄性、逆汚染防止に優れる  
低泡性

標準使用法  
被洗物 1kg 当たり  
●ホテルリネン 2~5g  
●病院寝具 5~7g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### リネンファインP無蛍光

20kg 袋 比重 0.75

用途 リネン用粉末洗剤  
特長 環境への負荷が少ない  
洗浄性、逆汚染防止に優れる  
低泡性

標準使用法  
被洗物 1kg 当たり  
●ホテルリネン 2~5g  
●病院寝具 5~7g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### リネンファインNP無蛍光

20kg 袋 比重 0.75

用途 リネン用粉末洗剤  
特長 環境への負荷が少ない  
洗浄性、逆汚染防止に優れる  
低泡性

標準使用法  
被洗物 1kg 当たり  
●ホテルリネン 2~5g  
●病院寝具 5~7g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇



## 助 剤

### ハードビルダーPW

10kg 袋 比重 0.73



用途 洗浄増強剤  
特長 高アルカリでシミ落ち良好

標準使用法  
洗剤・漂白剤と併用して使用する  
被洗物 1kg 当たり  
●ハードビルダーPW 5~10g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### ハードビルダーKG

10kg 袋 比重 1.17



用途 洗浄増強剤  
特徴 高アルカリでシミ落ち良好  
RO膜対応型

標準使用法  
洗剤・漂白剤と併用して使用する  
被洗物 1kg 当たり  
●ハードビルダーKG 5g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## 漂 白 剤

### ホワイトアップNEW

25kg 袋 比重 0.75



用途 ランドリー用漂白剤  
特長 低温での溶解性良好  
蛍光染料にも弊害なし

標準使用法  
被洗物 1kg 当たり  
●テーブルクロス 10g  
●ホテルシーツ 2g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### ホワイトアップL

20kg 袋 比重 0.92



用途 ランドリー用漂白剤  
特長 漂白効果が大きく経済的  
繊維にソフト

標準使用法  
被洗物 1kg 当たり  
●高温洗濯の場合 2~3g  
●中温洗濯の場合 3~5g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## スーパーコンテシリーズ

### スーパーコンテS

20kg 箱 比重 0.62

用途 リネン用粉末洗剤  
特長 シーツロールの滑りが滑らか  
低泡性で、低温溶解  
排水処理性に優れる

標準使用法  
被洗物 1kg 当たり  
●ホテルリネン 2~5g  
●病院寝具 5~7g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### スーパーコンテH

20kg 袋 比重 0.70

用途 リネン用粉末洗剤  
特長 硬度の高い水でも優れた洗浄力、  
泡切れ良好  
生分解性良好で排水処理もラク

標準使用法  
被洗物 1kg 当たり  
●ホテルリネン 2~5g  
●病院寝具 5~7g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### L-210コンク

20kg 袋 比重 0.70

用途 リネン用粉末洗剤  
特長 濃縮タイプ  
低泡性

標準使用法  
被洗物 1kg 当たり  
●ホテルリネン 2~4g  
●病院寝具 4~6g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇



## 除菌剤

### ハイジーンプラス

20kg ポリ 比重 1.10



用途 除菌消毒剤  
 特長 芽胞菌にも効果を発揮  
 低温での除菌効果  
 生分解性良好

標準使用法

被洗物1kg 当たり  
 ●洗浄時 10ml  
 ●すすぎ時 5~10ml



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## 除菌抗菌剤

### バイオドクター

10kg キュービ 比重 1.00



用途 除菌抗菌剤  
 特長 芽胞菌にも効果を発揮  
 糊・ソフター併用可

標準使用法

最終濯ぎ水に投入  
 被洗物1kg当たり 1~2ml



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## 柔軟加工剤

### ソフターGプラス

16kg ハイテナー 比重 0.98



用途 ランドリー柔軟防電剤  
 特長 柔軟・帯電防止に優れた  
 抗菌剤配合

標準使用法

被洗物1kg 当たり  
 ●タオル 5~8ml  
 ●毛布・セーター 10ml



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### ソフターエイトプラス

2kg ポリ/6入 比重 0.98



用途 ランドリー用8倍濃縮  
 超コンパクトソフター  
 特長 8倍濃縮タイプでゴミ量が  
 極端に低減でき環境にやさしい  
 抗菌剤配合

標準使用法

被洗物1kg 当たり (原液として)  
 ●タオル 0.6~0.9ml  
 ●毛布・セーター 0.9~1.3ml



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## 糊 剤

### GSセッタープラス

18kg ハイテナー 比重 1.08



用途 自動投入機用  
 特長 低温でも粘度が低く、流動性良好  
 水に簡単に溶解し、  
 作業の能率が向上  
 抗菌剤配合

標準使用法

被洗物1kg 当たり  
 ●ワイシャツ 10ml  
 ●シーツ 5ml ●ゆかた 10ml



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### マイクロスターチプラス

17kg ハイテナー 比重 1.04



用途 ランドリー用(リネン・ユニフォーム)  
 特長 プレス離れアイロン滑り良好  
 低温でも粘度低い  
 特殊平滑剤配合  
 半合成糊剤・抗菌剤配合

標準使用法

被洗物1kg 当たり  
 ●ワイシャツ 10~15ml  
 ●シーツ 3~5ml



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

## 加工剤

### サワー剤

18kg キュービ 比重 1.18



用途 アルカリ中和剤  
 特長 アルカリ焼防止、濯ぎ回数減少  
 機械へのスケール付着防止

標準使用法

最終濯ぎ、または1回前に投入  
 被洗物1kg 当たり  
 ●サワー剤 1~2ml (パッチワッシャー)



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### ナチュラルサワーM

18kg キュービ 比重 1.19



用途 アルカリ中和剤  
 特長 素早いサワー効果  
 低CODで生分解性良好

標準使用法

すすぎの最終浴、もしくは1回前に添加  
 被洗物1kg 当たり 1~2ml  
 厨房着1kg 当たり 3ml



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇



# Facilities

## 施設用

### 液体洗剤

#### シルキーウォッシュ

16kg ハイテナー 比重 1.00

用途 綿、麻、化繊用

標準使用法

特長

柔軟成分配合で  
やさしい洗い上がり  
綿から絹まで洗える  
自動投入機対応洗剤

被洗物 1kg 当たり  
●シルキーウォッシュ 5~10ml



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

#### エキタイショットプラス

18kg ハイテナー 比重 1.00

用途 綿、麻、化繊用

標準使用法

特長

アルカリ剤配合で  
強力な洗浄力

被洗物 1kg 当たり  
●エキタイショットプラス  
9~12ml



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### 粉末洗剤

#### 清快

10kg 箱 比重 0.70

用途 施設関連私物用

標準使用法

特長 カテキン・消臭剤

配合で衣類を  
さわやかに

被洗物 1kg 当たり  
●清快 5g



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### 助剤

#### GSビルダー

20kg ハイテナー 比重 1.38

用途 自動投入機用

標準使用法

特長

低温でも粘度が低く、流動性良好  
キレート剤の効果で硬水  
でも優れた洗浄性を発揮

被洗物 1kg 当たり  
●GSビルダー 10ml  
●GSクリーンコンク 4ml  
●過酸化水素(35%) 4ml



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

### 仕上剤

#### ソフターフローラ

17kg ハイテナー 比重 1.00

用途 ランドリー用柔軟剤

特長

低温でも粘度が低く  
自動投入機での一定投入が可能  
さわやかなフローラルの香り  
抗菌剤配合

標準使用法

被洗物 1kg 当たり  
●毛布、セーター 10~15ml  
●一般衣料 5~10ml



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

#### 吸水ソフタープラス

16kg ハイテナー 比重 1.00

用途 吸水性柔軟防電剤

特長

標準使用量は従来品の1/3  
衣類のいやなにおいを抑え、  
吸水性も良好  
さっぱりしたやわらか仕上げ  
抗菌剤配合

標準使用法

被洗物 1kg 当たり  
●吸水ソフタープラス 3~4ml  
毛布などは2~3割増量



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

#### 除菌剤コンク

17kg 缶 比重 0.98

用途 除菌剤

特長

優れた除菌衛生効果  
塩化ベンザルコニウム  
糊、ソフター併用可

標準使用法

最終濯ぎ水に投入  
使用水量の0.03~0.02%



イオン性/PRTR/リン/蛍光/毒劇

代理店

### ゲンブ株式会社

本社 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-2-16 ☎06-6229-1840  
 研究所 〒601-8391 京都市南区吉祥院大河原町5番地 ☎075-326-7581  
 東京事業所 〒104-0031 東京都中央区京橋1-3-1八重洲口大栄ビル9階 ☎03-3275-0566  
 大阪事業所 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-2-16 ☎06-6229-1841  
 名古屋営業所 〒450-0001 名古屋市中村区那古野1-47-1名古屋国際センタービル7階 ☎052-563-8631  
 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前1-2-3博多駅前第1ビル4階 ☎092-472-4988  
 札幌営業所 〒063-0862 札幌市西区八軒2条東5丁目9-10・2階 ☎011-631-6160

<http://www.gembu.co.jp/>

各商品の詳しいパンフレットは、ゲンブ代理店または弊社にご請求ください。