



# 株式会社 ジェイティエス

〒983-0821

仙台市宮城野区岩切1丁目10-15

TEL 022-396-2881

FAX 022-396-2885

e-mail: info@kkjts.com

URL: http://www.kkjts.com

## お 勧 め 商 材

ありそうでなかった  
この発想!  
**ニオイ・汚れを防ぐ。**  
**収納場所を選ばない!!**



詳しくはこちら ▶

## コンプレスフィット

特徴 1 簡単&スピード  
バックング

特徴 2 ニオイ・汚れを防ぎ  
置く場所を選ばない!

特徴 3 タイヤの  
劣化を抑える

特徴 4 ホイールを  
優しく保護する

使い方は  
こんなに  
カンタン!



15~20インチまで  
¥6500(4枚入り)  
14インチまで  
¥6000(4枚入り)

### コンプレスフィット(15~20インチ)

カラー

仕様

メーカー希望小売価格



シルバー(品番 TK-CFSV1) ピンク(品番 TK-CFPK1)

内容量: 4袋(1セット:1台分)  
寸法: 1,020×970mm/袋  
シート: LLDPE, ONY  
バルブ・スライダー: PP  
箱: ダンボール

6,500円  
(税抜)

### コンプレスフィット適合サイズ一覧表

タイヤ側面の表示内容が下記の一覧に記載されたサイズ以内であればご使用いただけます。

リム径 (インチ)	扁平率 (%)	タイヤ幅上限 (mm)	表示例				
			205 タイヤ幅(mm)	60 扁平率(%)	R ラジアル	15 リム径(インチ)	
14以下	全サイズ使用可			40	265	25	使用不可
	50	225	45	255	30	275	
	55	205	50	235	35	255	
	60	215	55	235	40	245	
	65	215	60	225	45	225	
	70	225	65	使用不可	50	使用不可	
15	75	215	70	使用不可	55	使用不可	
	80	195	30	295	25	使用不可	
	45	225	35	275	30	255	
	50	245	40	255	35	245	
	55	225	45	245	40	使用不可	
	60	235	50	235	45	使用不可	
16	65	215	55	225	50	使用不可	
	70	215	60	使用不可	55	使用不可	
	75	使用不可	65	使用不可	21以上	全サイズ使用不可	
	80	175					
	85	185					

右記のように一覧表に記載されているタイヤ幅上限を超えている場合はご使用いただくことは出来ません。

### コンプレスフィット(14インチまで)

カラー

仕様

メーカー希望小売価格



シルバー(品番 TK-CFSV5)

内容量: 4袋(1セット:1台分)  
寸法: 900×865mm/袋  
シート: LLDPE, ONY  
バルブ・スライダー: PP  
箱: ダンボール

6,000円  
(税抜)

## 真空パックタイヤカバー

タイヤにかぶせて掃除機で吸引して

レバーをロックして終了と使い方は簡単です。

初回導入キャンペーンを行いますので、

是非この機会にお求めください。

\*キャンペーンは同一商品(6セット)のご注文が  
対象となります。

詳しくは弊社担当までお問い合わせください。

## 初回導入キャンペーン

1ケース(6セット分)ご購入につき、  
展示用サンプルとして

【コンプレスフィット1枚(タイヤ1本分)】

をNCにてご提供させていただきます



## 株式会社 ジェイティエス

〒983-0821

仙台市宮城野区岩切1丁目10-15

TEL 022-396-2881

FAX 022-396-2885

e-mail: info@kkjts.com

URL: <http://www.kkjts.com>

### お 勧 め 商 材



参考売価 (税別)

¥3800 (容量100ml)

### ハイブリット3000マイクロファイバークロスセット



#### 施工前

洗車後水分を軽く拭きとった状態  
艶がなく塗装の鮮やかさ、  
深みのない状態

#### 施工開始

本品を塗布してください。  
付属の特殊加工を施した、  
**マイクロファイバークロス**  
での施工をお勧めします。

#### 塗りこみ、ふき取り

広い面積を一度に塗りこまずにまず  
ボンネットに塗りこみ終わったら、  
すぐにふき取り次に移ってください。

#### ボンネット右半分を塗りこみ

ふき取りした状態。  
艶がよみがえり深みが出ました。

ガラス系被膜とフッ素被膜を同時に形成。なんと**持続性1年**、  
光沢はもとより今までにない超撥水と持続力を可能にしたガラス系コーティング剤！