

## KAWASAKI '18年式~'25年式 Z900RS New NASSERT-R STD 政府認証適合 フルエキゾーストマフラー



### 特徴

- 曲線美を最大限に生かした造形のエキゾーストパイプは、ヒートフィニッシュによる美しい発色の外観と耐汚性を両立し、低回転から高回転までフラットな特性の高性能を実現。  
※排気熱のかかる部分に、焼け色は発生します。
- 新騒音規制に対応する為、新型サブサイレンサーを採用しながらも4 in1スタイルを表現し、ストレート排気パルスローンシステムにより、迫力のサウンドを奏でつつも、加速・近接排気音量規制クリア。（近接排気音 94db）
- 触媒装置を使用する事により、政府認証適合品。（排ガス試験成績書付属）**適合型式 8BL-ZR900K/2BL-ZR900C**
- クラシックスタイルの丸サイレンサーとする事で、太さΦ100mmのシェル長さは350mmでクリアチタンとメタルブラックを設定。
- ノーマル重量11.6kgに比べ、約6.2kgと約46%の軽量化。
- 右タンデムオフセットプレートを付属。※左側はオプション。 **左側品番 8317-KH1-01 価格 ¥8,800-(税込)**
- マフラーを装着したまま、オイル交換、オイルフィルター交換可能。
- オプションのセンタースタンドも使用可能。



専用タンデムオフセットステー付属



BLSS 2 (BACK LORED SUB SILENCER) システム採用

### New NASSERT-R STD フルエキゾーストマフラー

クリアチタンサイレンサー仕様 品番 0250-KH1-50 税込価格 ¥313,500- (税別 ¥285,000-) JANコード 4582346602125

メタルラックサイレンサー仕様 品番 0250-KH1-MB 税込価格 ¥319,550- (税別 ¥290,500-) JANコード 4582346602149

## KAWASAKI '18年式~'25年式 Z900RS New NSSERT-R UP 政府認証適合 フルエキゾーストマフラー



### 特徴

- 曲線美を最大限に生かした造形のエキゾーストパイプは、ヒートフィニッシュによる美しい発色の外観と耐汚性を両立し、低回転から高回転までフラットな特性の高性能を実現。  
※排気熱のかかる部分に、焼け色は発生します。
- 専用タンデム KIT 及びサイレンサーステー付属により、アグレッシブなスタイルを表現。
- 新騒音規制に対応する為、新型サブサイレンサーを採用しながらも 4 in1 スタイルを表現し、ストレート排気パルスコーンシステムにより、迫力のサウンドを奏でつつも、加速・近接排気音量規制クリア。（近接排気音 90db）
- 触媒装置を使用する事により、政府認証適合品。(排ガス試験成績書付属) **適合型式 8BL-ZR900K/2BL-ZR900C**
- クラシックスタイルの丸サイレンサーとする事で、太さΦ100mmのシェル長さは350mmでクリアチタンとメタルブラックを設定。
- ノーマル重量11.6kgに比べ、約6.2kgと約46%の軽量化。
- マフラーを装着したまま、オイル交換、オイルフィルター交換可能。
- オプションのセンタースタンドも使用可能。



専用タンデムキットとサイレンサーステー付属



BLSS 2 (BACK LORDED SUB SILENCER) システム採用

### New NSSERT-R UP フルエキゾーストマフラー

クリアチタンサイレンサー仕様 品番 0251-KH1-50 税込価格 ¥349,800- (税別 ¥318,000-) JANコード 4582346602132

メタルラックサイレンサー仕様 品番 0251-KH1-MB 税込価格 ¥355,850- (税別 ¥323,500-) JANコード 4582346602156

## KAWASAKI '18年~'25年 Z900RS NSSERT Evolution Type II UP 政府認証適合 フルエキゾーストマフラー



### 特徴

- 曲線美を生かした造形のエキゾーストパイプは、ヒートフィニッシュによる美しい発色の外観と耐汚性を両立し、低回転から高回転までフラットな特性の高性能を実現。  
※排気熱のかかる部分に、焼け色は発生します。
- 専用タンデム KIT 及びサイレンサーステー付属により、アグレッシブなスタイルを表現。
- 新騒音規制に対応する為、新型サブサイレンサーを採用しながらも 4 in1 スタイルを表現し、ストレート排気パルスコーンシステムにより、迫力のサウンドを奏でつつも、加速・近接排気音量規制クリア。（近接排気音 93db）
- 触媒装置を使用する事により、**政府認証適合品。(排ガス試験成績書付属)** **適合型式 8BL-ZR900K/2BL-ZR900C**
- サイレンサーは、シェル長さ350mmで、クリアチタンと、ブルーチタン、メタルブラック、パープルゴールドの4色から選択可能。
- ノーマル重量11.6kgに比べ、約6.2kgと約46%の軽量化。
- マフラーを装着したまま、オイル交換、オイルフィルター交換可能。※オプションのセンタースタンドも使用可能。



専用タンデムキットとサイレンサーステー付属



BLSS 2 (BACK LORDED SUB SILENCER) システム採用

### NSSERT Evolution Type II UP フルエキゾーストマフラー

クリアチタンサイレンサー仕様	品番 0223-KH1-50	税込価格 ¥367,950- (税別 ¥334,500-)	JAN コード 4582346602088
ブルーチタンサイレンサー仕様	品番 0223-KH1-BL	税込価格 ¥374,000- (税別 ¥340,000-)	JAN コード 4582346602095
メタルブラックサイレンサー仕様	品番 0223-KH1-MB	税込価格 ¥380,050- (税別 ¥345,500-)	JAN コード 4582346602101
パープルゴールド仕様	品番 0223-KH1-PG	税込価格 ¥380,050- (税別 ¥345,500-)	JAN コード 4582346602118

## 25 Ninja1100SX NSSERT Evolution GT

アップ仕様・パニア仕様 政府認証適合 フルエキゾーストマフラー



上記画像はアップ仕様の試作品です。リベットバンドやエンブレムが装着されておりません。



新型サイレンサー出口(試作)



新型サブサイレンサー (BLSS 2)



エキゾーストパイプにバイパス(試作)

### NSSERT Evolution GT (P) フルエキゾーストマフラー (パニア仕様)

クリアチタンサイレンサー仕様	品番 0257-KI6-50 税込価格 ¥418,000- (税別 ¥380,000-) JANコード 4582346600930
ブルーチタンサイレンサー仕様	品番 0257-KI6-BL 税込価格 ¥425,700- (税別 ¥387,000-) JANコード 4582346600947
メタルブルラックサイレンサー仕様	品番 0257-KI6-MB 税込価格 ¥433,400- (税別 ¥394,000-) JANコード 4582346600954
ハーフブルゴールドサイレンサー仕様	品番 0257-KI6-PG 税込価格 ¥433,400- (税別 ¥394,000-) JANコード 4582346601876

### NSSERT Evolution GT フルエキゾーストマフラー (アップ仕様)

クリアチタンサイレンサー仕様	品番 0257-KI7-50 税込価格 ¥418,000- (税別 ¥380,000-) JANコード 4582346600961
ブルーチタンサイレンサー仕様	品番 0257-KI7-BL 税込価格 ¥425,700- (税別 ¥387,000-) JANコード 4582346600978
メタルブルラックサイレンサー仕様	品番 0257-KI7-MB 税込価格 ¥433,400- (税別 ¥394,000-) JANコード 4582346600985
ハーフブルゴールドサイレンサー仕様	品番 0257-KI7-PG 税込価格 ¥433,400- (税別 ¥394,000-) JANコード 4582346601883

# BEET JAPAN INDUSTRY CO.,LTD.

〒 591-8014 大阪府堺市北区八下北 3-53 Tel.072-257-7600 Fax.072-259-6600  
[sales@beet.co.jp](mailto:sales@beet.co.jp) <http://www.beet.co.jp>

## 25~CB1000F / CB1000 HORNET 用 BEET ラジエターガード新発売！



シルバー



ブラック

- 石跳ねなどからラジエターコアを守ります。
- ラジエター取り付け位置を利用し、取り付け簡単。
- BEETロゴをデザインしドレスアップパーツとしても。

シルバー 品番 0621-H88-00 税込価格 ¥26,400-(税別 ¥24,000-) JANコード 4582346602187

ブラック 品番 0621-H88-04 税込価格 ¥31,900-(税別 ¥29,000-) JANコード 4582346602194