

E4-WM5-Y220A00 - EINBAUANLEITUNG

Mounting Instructions / 取り付け説明書



ALLE DARSTELLUNGEN SIND
SCHEMATISCH!

KEINE DARSTELLUNG DIVERSER
HALTER O. Ä. AM FEDERBEIN!

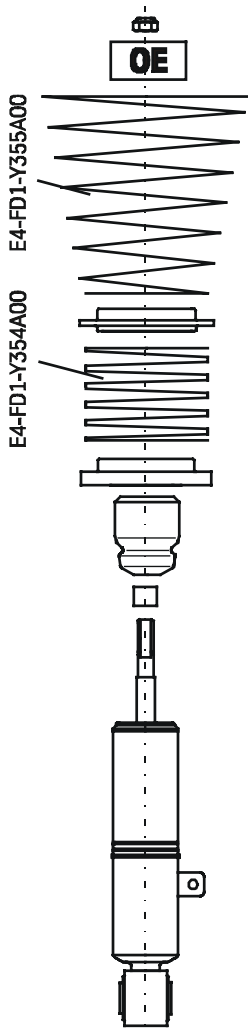
すべての表示は略図です。
スプリングについてはいろ

いろな形状のグリップの表示はし
ていません。

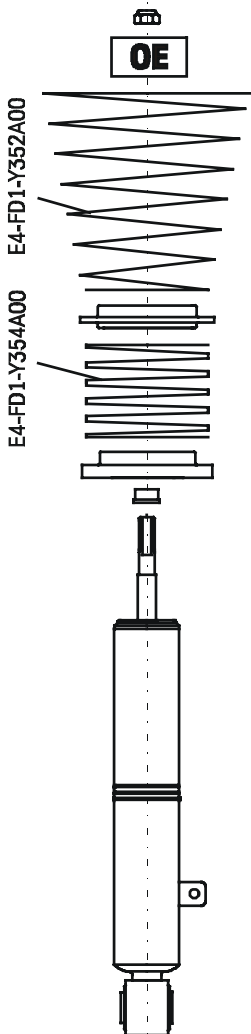
ALL DRAWINGS ARE
GENERALIZED!
BRACKETS, ETC. SPECIFIC
TO STRUT ARE NOT SHOWN!

VA - 前輪車軸 - front

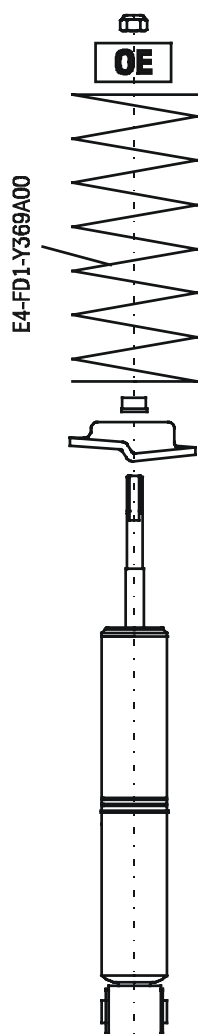
TOYOTA Aristo
(GS300)



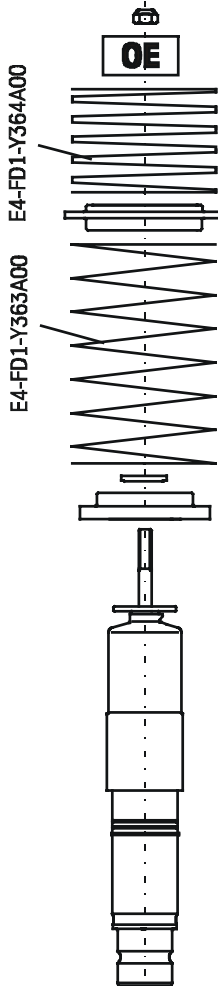
TOYOTA Altezza
RS200



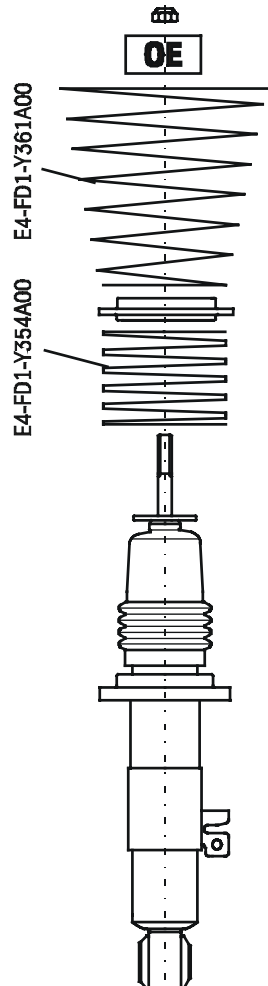
TOYOTA Celsior
(LS400)



HONDA Accord 2WD



NISSAN Skyline GT
Turbo



E4-WM5-Y220A00 - EINBAUANLEITUNG

Mounting Instructions/ 取り付け説明書



HA - 後輪車軸 - rear

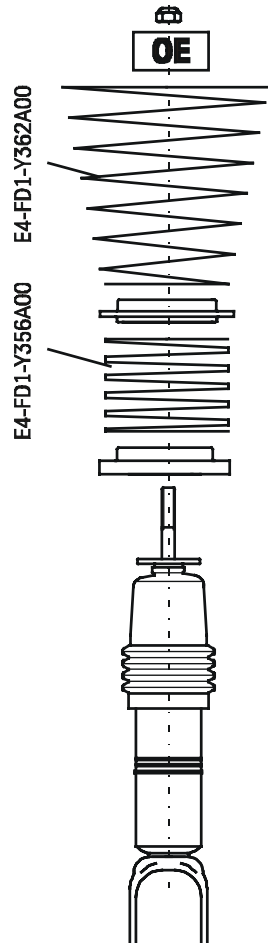
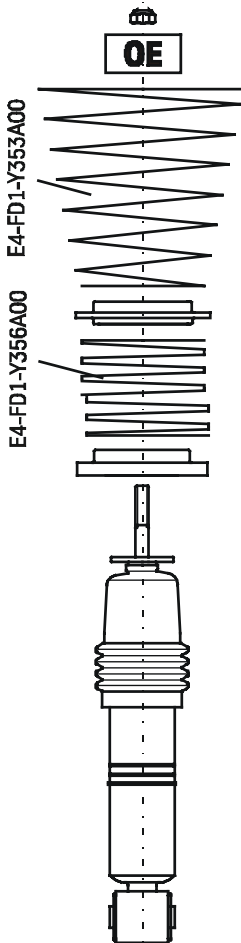
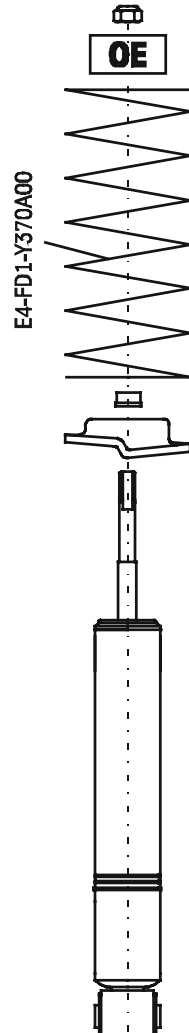
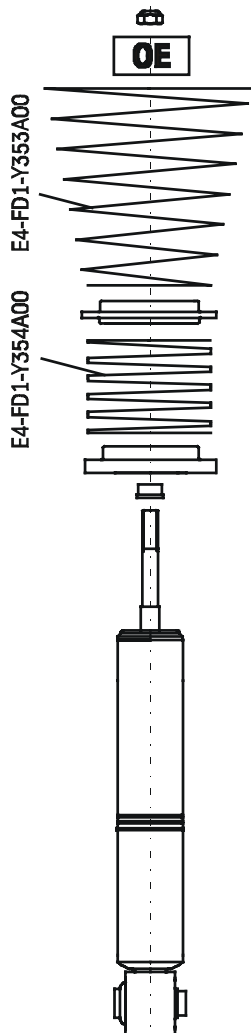
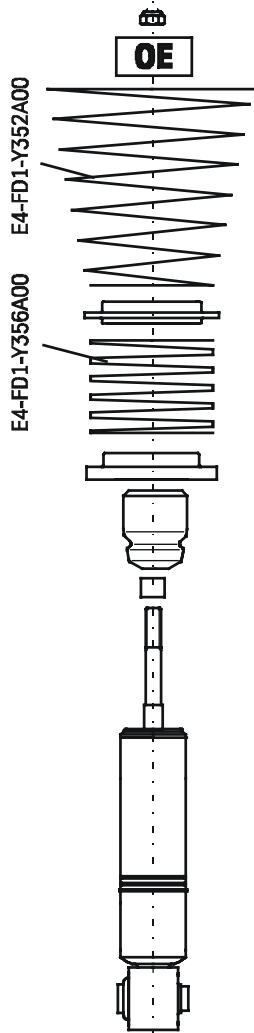
TOYOTA Aristo
(GS300)

TOYOTA Altezza
RS200

TOYOTA Celsior
(LS400)

HONDA Accord 2WD

NISSAN Skyline GT
Turbo



E4-WM5-Y220A00 - EINBAUANLEITUNG

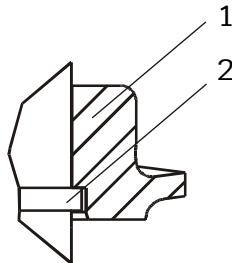
MOUNTING INSTRUCTIONS/ 取り付け説明書



Bei der Montage des Federtellers (1) ist auf den korrekten Sitz des Sprengringes (2) zu achten!

スプリングシート (1)を取り付ける際は、C-リング (2/3)が正確にはまっているかご確認ください。

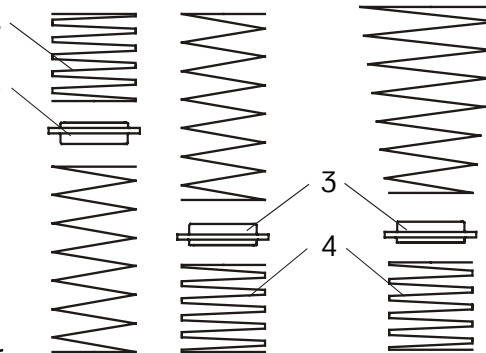
When fitting the spring plate (1) care must be taken to ensure that the circlip ring (2) is seated correctly!



Bei der Montage eines Zwischenrings (3) ist unbedingt darauf zu achten, daß die kürzere Andrehung immer zur Hilfsfeder (4) hin eingebaut werden muß.

When fitting the intermediate ring (3), care must be taken to ensure that the shorter side of the ring is fitted to the helper spring (4).

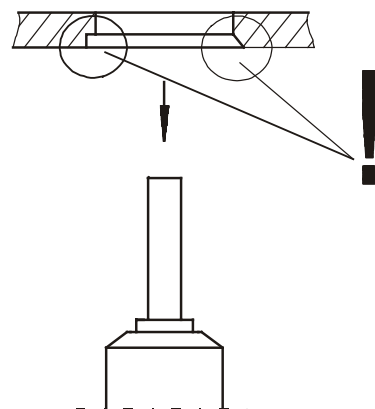
下部C - リングの取り付けの際には、短いほうのねじが常に補助スプリング (4)の方に向くようにおつけください。



Montage von Tellern mit Fase/ Ausdrehung (falls vorhanden)

Fitting of plates with chamfer (if exist)

刃付きのシートがある場合は、それを取り付けてください。

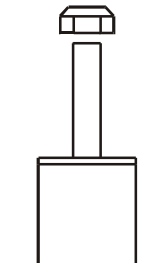
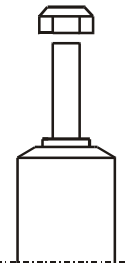


Tabelle

表

List

Gewinde/ ねじ山	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread
Anzugsmoment/ トルク数 Nm	13	25	45	72	110	Torque Nm
	10	19	34	54	83	Torque ft lb



Zum Lösen und Anziehen der Muttern darf kein Schlagschraubendreher verwendet werden, das Befestigungsgewinde wird sonst zerstört. Selbstsichernde Muttern dürfen nur einmal verwendet werden!

ボルト、ナットを締めつけたり緩めたりする際、インパクトレンチを絶対に使用しないで下さい。ネジ山、ナットがなめる可能性があります。

一度使用したロックナットは再使用しないで下さい。

For the torque and retorque of nuts the use of an impact screwdriver is not allowed because this would destroy the wrench. Self-locking nuts must only be used once

E4-WM5-Y220A00 - EINBAUANLEITUNG

MOUNTING INSTRUCTIONS/ 取り付け説明書



Ausbau VA/ HA

Das Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben und Räder demontieren.



Die untere Befestigung lösen und entfernen.

Die obere Befestigungsmutter am Stützlager Entfernen. Nicht die Kolbenstangen- Mutter lösen!

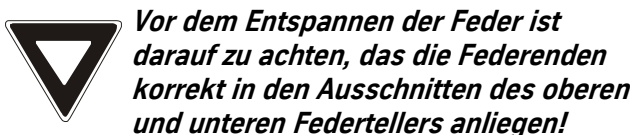
Den Stoßdämpfer komplett ausbauen und In einem geeigneten Spannbock spannen.

Die Feder mit einem Spanngerät so Weit vorspannen, bis das Stützlager frei ist.

Mutter, Original- Anbauteile und Original- Feder demontieren. Hierbei ist zu prüfen, welche Original- Anbauteile durch Bilstein- Anbauteile (Lieferumfang) ersetzt werden.

Einbau VA/ HA

BILSTEIN und/ oder Original- Anbauteile, sowie die neue BILSTEIN- Feder in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, auf BILSTEIN- Stoßdämpfer montieren.



Die Einbaulage der Federn ist an der Bedruckung ablesbar. Die Federbezeichnung muß in Einbaulage lesbar sein.

Den komplettierten BILSTEIN- Stoßdämpfer in umgekehrter Reihenfolge analog zum Ausbau wieder montieren.

Achsbeine/ Dämpfer die in Gummiaufhängungen gelagert sind, dürfen erst angezogen werden, wenn das Fahrzeug wieder auf dem Boden steht. Andere Befestigungen (z. B. Schellen) müssen vor dem Herablassen des Fahrzeugs angezogen werden. Achten Sie dabei auf eine korrekte Befestigung der Gummipuffer sowie des Schutzrohres.

Remove front/ rear

Place vehicle on a chassis hoist, lift it and remove wheels.



The lower control arm must be supported by suitable means!

Remove bottom mount.

Remove top fixing nut from support bearing. Do not remove center nut at this time!

Remove complete shock absorber and clamp it in an appropriate strut vise.

Using a suitable spring compressor, compress suspension spring until tension on support bearing is released.

Release center nut and remove original mounting parts and coil spring. Please refer to sketch to identify which parts will be replaced with BILSTEIN- supplied components.

Install front/ rear

Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts, as well as the new BILSTEIN spring on the BILSTEIN shock absorber in reverse sequence of removal.



Before releasing the spring, care is to be taken to ensure that the ends of the spring rest in the cutouts of the top and bottom spring plates.

The correct mounting position of the suspension springs can be determined by the printing on the springs; install them with the print upright.

Fit assembled BILSTEIN shock absorber to the vehicle in reverse sequence to removal.

All rubber- mounted **strut/ damper** attachments must not be fully tightened until AFTER the suspension system is loaded (wheels on the ground). Other mounting fasteners (for example brackets) must be securely tightened BEFORE load is placed on the suspension system. Make sure that the bump stop and dust cover are correctly and properly fastened.

E4-WM5-Y220A00 - EINBAUANLEITUNG

MOUNTING INSTRUCTIONS/ 取り付け説明書



***Alle Federsätze dürfen grundsätzlich nur mit den in dieser
Liste zugeordneten Dämpfern verbaut werden!***

すべてのスプリングのセットを取り付ける際は、リストに載っている以外のショックアブソーバーは使用しないでください。

***Care has to be taken to make sure that all spring sets are
fitted with the correct shock absorbers acc. to this list only!***

Tieferlegung

Die hier angegebene Tieferlegung bezieht sich auf die Standhöhe eines Neufahrzeuges. Um vergleichbare Meßwerte zu erhalten, muß der Einfluß der Rad-/ Reifenkombination auf die ermittelte Standhöhe ausgeschlossen sein. Dazu ist der senkrechte Abstand von Mitte Radnabe bis zur Kotflügelunterkante vor und nach dem Umbau zu vergleichen. Das Maß der Tieferlegung reduziert sich um das Maß der werksseitigen Tieferlegung.

低位置にすること

ここに示された低位設置は新車のスタンダードの高さです。それに匹敵する測定値を保つためには、測定された標準の高さに対する車輪・タイヤの組み合わせによる影響は除外されなければなりません。そのためには、車輪の中心からフェンダーの下端までの垂直距離を取り替える前と後で比べるとよいでしょう。車体を低くする測定値は結局サイドの低さの測定値で測れます。

Lowering

The lowering we indicates here refers to the stationary height of a new vehicle.

To obtain comparable measured values, the influence of the wheel/ tire combination on the stationary height to be calculated, should be eliminated. So the vertical distance from wheel hub centre to the lower edge of the mudgard should be compared prior to/ after conversion. The extension of lowering has to be reduced by the series lowering.

Fahrzeug/ 品番/ type	TOYOTA Aristo (GS300)	TOYOTA Altezza RS200	TOYOTA Celsior (LS400)	HONDA Accord 2WD	NISSAN Skyline GT Turbo
VA/ 前輪車軸/ front	ca./ approx. 30 mm	ca./ approx. 35 mm	ca./ approx. 30 mm	ca./ approx. 30 mm	ca./ approx. 25 mm
HA/ 後輪車軸/ rear	ca./ approx. 30 mm	ca./ approx. 25 mm	ca./ approx. 20 mm	ca./ approx. 20 mm	ca./ approx. 20 mm
BTS	F4-S00-8060	F4-S00-8061	F4-S00-8062	F4-S00-8057	F4-S00-8058
Dämpfer VA ショックアブソーバー 前輪車軸 shocks front	F4-BE5-2894	F4-BE5-2896	F4-BE5-2947	F4-BE5-2908	F4-BE5-2914
Dämpfer HA ショックアブソーバー 後輪車軸 shocks rear	F4-BE5-2895	F4-BE5-2897	F4-BE5-2948	F4-BE5-2909	F4-BE5-2915
Federn VA スプリング 前輪車軸 springs front	E4-FD1-Y355A00 E4-FD1-Y354A00	E4-FD1-Y352A00 E4-FD1-Y354A00	E4-FD1-Y369A00	E4-FD1-Y369A00 E4-FD1-Y364A00	E4-FD1-Y361A00 E4-FD1-Y356A00
Federn HA スプリング 後輪車軸 springs rear	E4-FD1-Y352A00 E4-FD1-Y356A00	E4-FD1-Y353A00 E4-FD1-Y354A00	E4-FD1-Y370A00	E4-FD1-Y353A00 E4-FD1-Y356A00	E4-FD1-Y362A00 E4-FD1-Y356A00

E4-WM5-Y220A00 - EINBAUANLEITUNG

MOUNTING INSTRUCTIONS/ 取り付け説明書



Abb. / fig./ 図 1

Es muß sichergestellt sein, daß die Feder bei ausgefahrenem Stoßdämpfer nicht frei wird (max. Tieferlegung)!

Carefully check that the spring will not become loose at fully extended shock absorber length (max. lowering)!

ショックアブソーバーが伸びたときは、スプリングに

空きがない状態を避けなければいけません。
車高の最 低位置

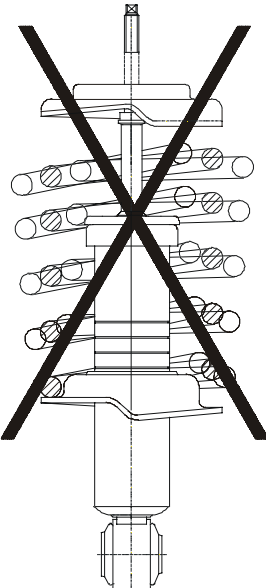


Abb. / fig./ 図 3

Die Feder darf bei eingefahrenem Stoßdämpfer nicht das Blockmaß erreichen (obere Sprengerring-nut)!

The spring must not be fully compressed when the shock absorber is fully compressed (upper groove)!

ショックアブソーバーが縮まったときは、スプリングはブロック尺度に達してはいけません。
上部C - リング溝

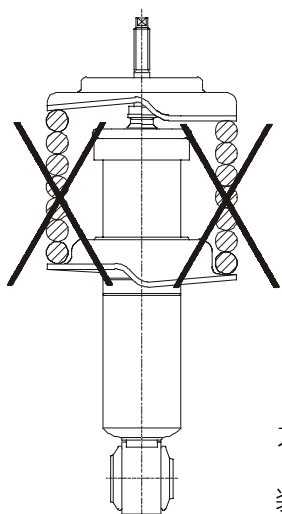


Abb. / fig./ 図 2

Unter gar keinen Umständen dürfen Rad oder andere Karosserieteile, Federteller oder Brems-schlauchhalter berühren (max. Tieferlegung)!

The wheel or other chassis components must not touch spring plate, braket or braket hose holder (max. lowering)

車輪やフェンダー部分がスプリングシートやブレーキホースの支えにかけて触れないようにしてください。
下部 - リング溝

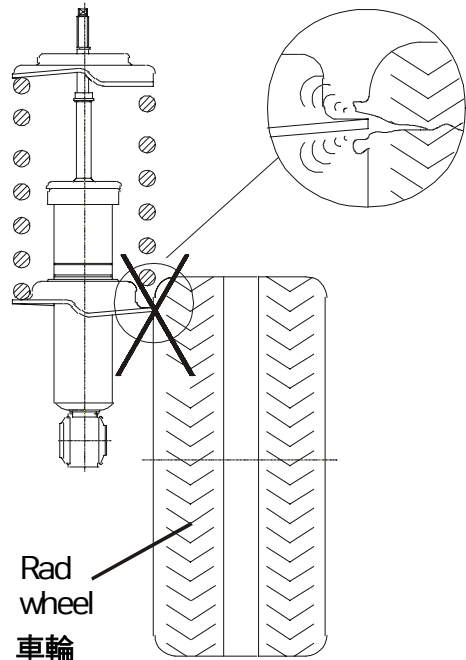


Abb. / fig./ 図 4

Der Federteller muß in korrekter Lage eingebaut werden!

Bei falschem Einbau werden die erforderlichen Längen nicht erreicht und der Stoß-dämpfer wird beschädigt!

Install spring plate in correct direction! Improper installati-on will cause incorrect ride hight and damage the shock absorber!

スプリングシートは正しくきちんとお取り付けください。装着が悪いと、必要な長さが得られず、ショックアブソーバー本体が破損します。

