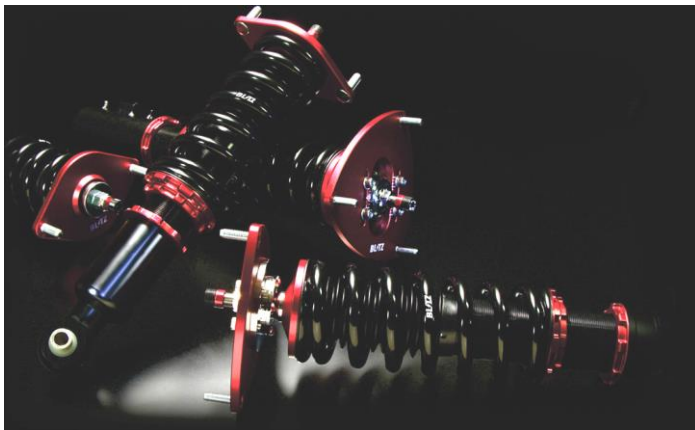


新商品のご案内

DAMPERZZZ

- 全ラインナップ単筒式(モノチューブ)採用の、全長調整式ショックアブソーバー。
単筒・正立式構造を全ラインナップに採用。大径φ44低フリクションピストンにより(一部車種除く)、初期の減衰の立ち遅れを抑制し、しなやかな乗り心地と確かな追従性を実現。
- 32段減衰力調整機構を採用。
前後ともに32段の減衰力調整機構を採用。幅広い調整により、走行性能と乗り心地を高次元でバランスさせ、ストリートからサーキットまでさまざまな走行シーンに対応できます。
- ショックアブソーバーの高耐久性を実現。
スプリングシートとアッパーマウントはアルミ鍛造レッドアルマイト仕上げ、ブラケット類はマットブラック仕様。シリンダーケースにはブラッククロームメッキを施し、耐腐食性を格段に向上しています。ピロボールの寿命を延ばすためにベアリング式のスプリングアッパーシートを採用しました。
- オーバーホール対応。
オーバーホールにも対応し、消耗品であるダンパーの性能を維持し、本来の性能を発揮させることができます。



発売日:4月21日(水)

※追加ラインナップは下記適合表をご覧ください。
※商品詳細・他ラインナップはホームページをご確認ください。

【お問い合わせ】 BLITZ Support Center Phone:0566-79-2200 Fax:0566-79-2070
詳しくは、BLITZ POWER SITE をご覧ください。
<http://www.blitz.co.jp/>

BLITZ INFORMATION

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	備考 (Remarks)	コード No. (Code No.)	本体価格 (MSRP)
IS	05/09-	GSE20	4GR-FSE		92785	¥158,000
		GSE21	2GR-FSE		92785	¥158,000
アルファード(ALPHARD)	02/05-08/05	ANH10W	2AZ-FE		92790	¥158,000
		MNH10W	1MZ-FE		92790	¥158,000
	08/05-	ANH20W	2AZ-FE		92780	¥158,000
		GGH20W	2GR-FE		92780	¥158,000
ヴェルファイア(VELLFIRE)	08/05-	ANH20W	2AZ-FE		92780	¥158,000
		GGH20W	2GR-FE		92780	¥158,000
MR-S	99/10-	ZZW30	1ZZ-FE		92787	¥158,000
カローラレビン (COROLLA LEVIN)	83/05-87/05	AE86	4A-GE	Spindle 無	92789	¥158,000
		AE86	4A-GE	Spindle 付	92778	¥188,000
スターレット(STARLET)	89/12-96/01	EP82	4E-FTE		92781	¥158,000
	96/01-	EP91	4E-FTE		92781	¥158,000
スプリンタートレノ (SPRINTER TRUENO)	83/05-87/05	AE86	4A-GE	Spindle 無	92789	¥158,000
		AE86	4A-GE	Spindle 付	92778	¥188,000
セリカ(GELICA)	99/09-	ZZT230	1ZZ-FE		92786	¥158,000
		ZZT231	2ZZ-GE	Super strut 除く	92786	¥158,000
ロードスター(ROADSTER)	05/08-	NCEC	LF-VE		92782	¥158,000
GTO	90/10-	Z15A,Z16A	6G72		92784	¥158,000
オデッセイ(ODYSSEY)	03/10-08/10	RB1	K24A	AFS 付車取り付け可	92783	¥158,000
ビート(BEAT)	91/05-	PP1	E07A		92792	¥158,000
カプチーノ(CAPPUCCINO)	91/10-	EA11R,EA21R	F6A,K6A		92793	¥158,000

商品ならびに価格は改良のため、予告なく変更する場合があります。また、上記の設定車種は予告なく販売を中止する場合があります。
パネレート・・・単位は kgf/mm

【お問い合わせ】 BLITZ Support Center Phone:0566-79-2200 Fax:0566-79-2070

詳しくは、BLITZ POWER SITE をご覧ください。

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