

HEV用世界最小最軽量トルクリミッターダンパー (TLD)

The world's smallest and lightest torque limiter damper (TLD) for HEV

e-WAD e-Unity

EXEDY

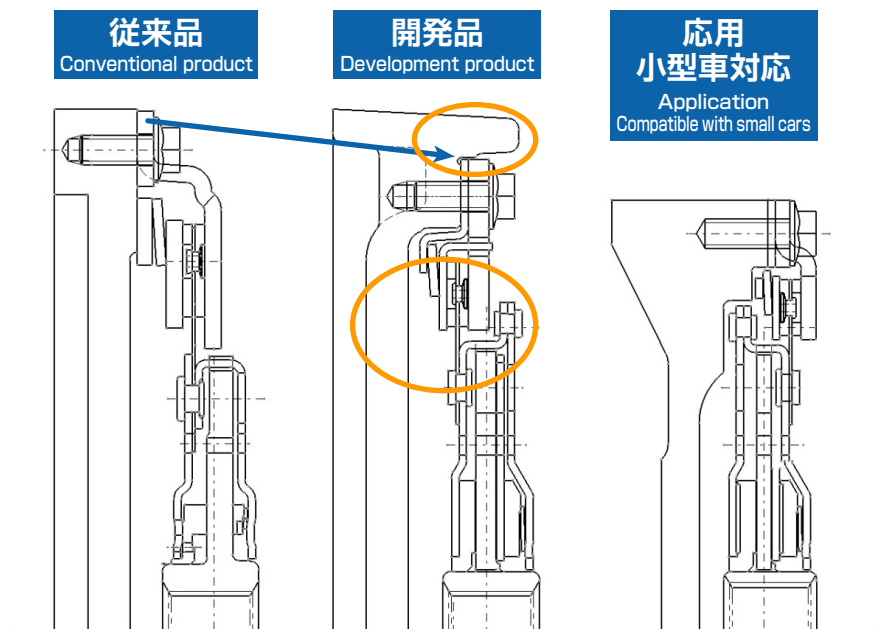
量産中・開発中
In Mass Production / Under Development

構造

Structure

骨格の小径化とフライホイールのイナーシャの再配分

Smaller skeleton diameter and redistribution of flywheel inertia



ダンパー部品の締結方法を工夫し、リミッタと軸方向を重ね外径を縮小、不足イナーシャをフライホイール外径軸方向寸法で賄い、軽量化と低コスト化を両立

By devising the fastening method of the damper parts, the outer diameter is reduced by overlapping the limiter and the axial direction. The shortage of inertia is covered by the outer diameter and axial dimensions of the flywheel, achieving both weight reduction and cost reduction.

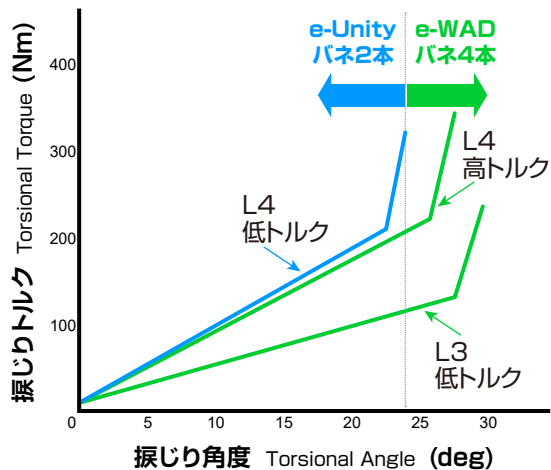
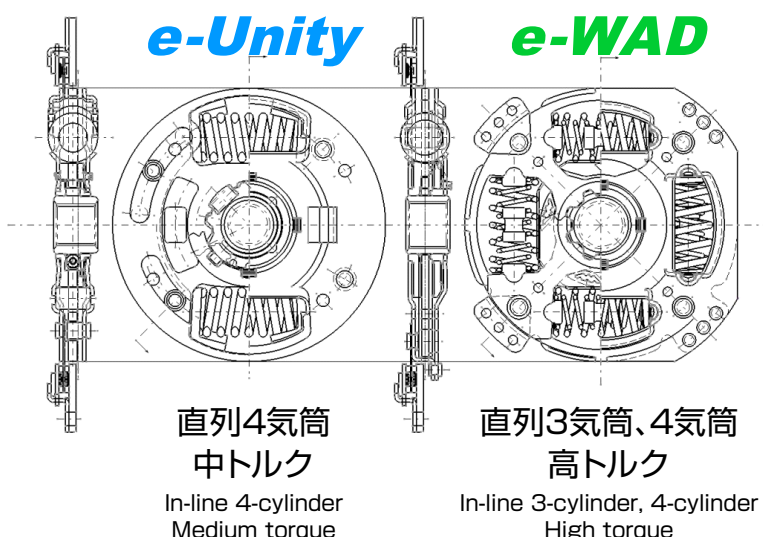
	従来品 Conventional product	開発品 Development product
TLD	4.4kg	3.5kg
F/W	6.5kg	7.2kg
合計 Total	10.9kg	10.7kg

ダンパー

Damper

広角低剛性の2種類のダンパー本体を設定

Two types of wide-angle and low-rigidity damper bodies are available.



HEV用世界最小最軽量トルクリミッターダンパー(TLD)

The world's smallest and lightest torque limiter damper (TLD) for HEV

e-WAD e-Unity

EXEDY

量産中・開発中
In Mass Production / Under Development

ダンパー

Damper

多機能AC/DC ヒス機構

Multi-function AC / DC hysteresis mechanism

- フリクションプレート形状違いで、

4種類の特性を実現 (Type1 ~ 4)

Achieves 4 types of characteristics with different friction plate shapes (Types 1 to 4)

- HEV システム (シリーズパラレル、シリーズ、直結付きシリーズ) の適合親和性を向上、共振抑制と燃費向上

Improved compatibility of HEV systems (series parallel, series, series with direct connection), resonance suppression and improved fuel efficiency

捩り特性違いによる適合親和性の比較

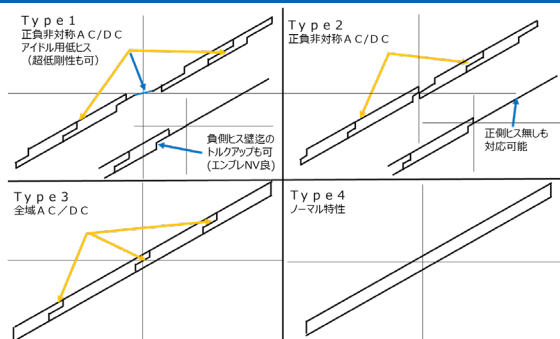
Comparison of compatible affinity due to difference in twist characteristics

開発段階	種類	特性	フリクションプレート形状	始動	停止	発電走行	放電	発電→アイドル	放電→アイドル	アイドル
開発中	Type1	正負非対称AC/DC アイドル超低剛性		◎	○	○	○	○	○	○
量産中	Type2	正負非対称AC/DC 正側AC有り 正負非対称AC/DC 正側ヒス無し		○	~○	○	○	△	○	○
開発中	Type3	全域AC/DC		○	○	○	○	○	○	○
量産中	Type4	ノーマル特性	—	○	○	○	○	△	△	△

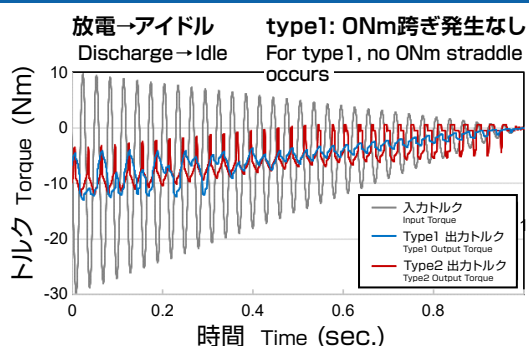
◎ : 適合親和性良 ○ : 適合必要 △ : 燃費に影響する、適合必要

フリクション有の場合

捩り特性の特徴
Characteristics of twisting characteristics



シミュレーション結果：放電 → アイドル
Simulation result: Discharge → Idle

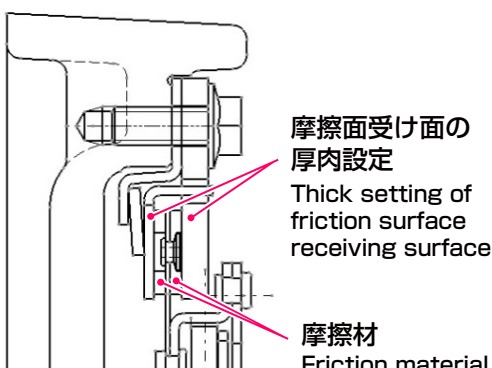


リミッタ

Limiter

摩擦面受け面を厚肉設定、長寿命と特性安定化を実現

Thick friction surface receiving surface, Achieves long life and stable characteristics



生産性

Productivity

多部品の親子取りと順送プレス化により生産性を向上 (下図同色の部品を親子取り)

Improve productivity by parent-child taking of multiple parts and progressive press (Parent and child parts of the same color in the figure below)

