

～ベルトの基礎知識編 Vol.1～ ■ 自動車ベルトの種類とその特徴 ■

自動車用ベルト（補機駆動用）は、その時代のエンジン特長/要求性能によって大きくカタチを変えてきました。今回はベルトへの要求性能の変遷に沿って、ベルト形状毎の特長をご紹介します。

1970年代～1980年代	市場からの要求 1990年代～2000年代	2010年代～
---------------	--------------------------	---------

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 伝動能力UP ■ 長寿命・メンテフリー ■ 耐摩耗性向上 etc | <ul style="list-style-type: none"> ■ エンジンルーム省スペース ■ エンジン周辺温度上昇 ■ 耐熱性向上 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 信頼性向上 ■ 直噴化・回転変動大 ■ 静粛性 ■ 耐寒性(耐熱性両立)向上 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 省燃費・高伝動 ■ 異音タフネス要求 ■ アイドリングストップへの適用 |
|--|---|---|---|

