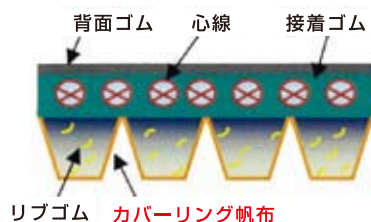


# 異音解消! 張り直し作業低減!

## NEW Vリブドベルト QMT™ Micro-V® Belt

### ■ベルト材料構成



### <QMT Micro V の特長>

●耐異音性能が向上

⇒張り直し作業が低減

●背面ゴム仕様による背面駆動効率向上

### ■ベルト別強制摩耗によるリブ表面状態変化

	新品	45万回屈曲	180万回屈曲
QMT			
	外観状態	カバー繊維有	←
通常品			
	外観状態	短繊維減少	短繊維摩滅

### <QMTカバーリング帆布効果>

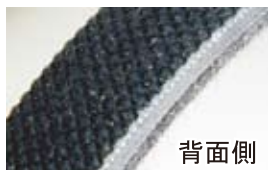
◆耐摩耗性能が向上 (カバー繊維の耐摩滅性が良い)

⇒短繊維摩滅 (ゴム露出) 要因によるスリップ異音解消が可能

◆吸水性能が向上

⇒雨天走行時のウェットスリップ異音解消が可能

### ■ベルト外観写真



背面側

帆布仕様から、柔軟なゴム仕様へ変更  
(屈曲性及び、背面駆動力が向上)

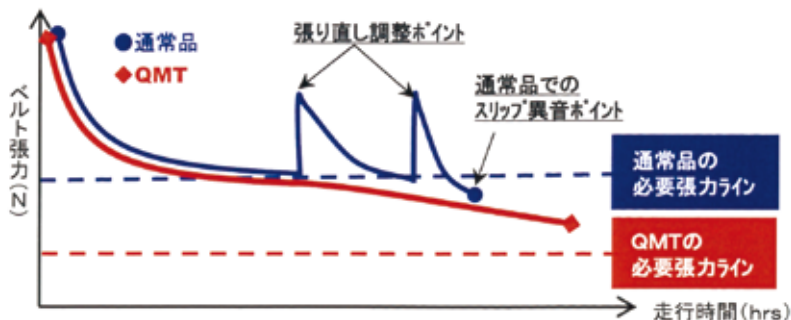


リブ側

リブゴム上にカバーリング帆布を追加



### ■ベルト別必要張力ライン変化イメージ図



### ■適合車種

カーメーカー	ベルトサイズ	純正品番	代表車種	エンジン形式	適用箇所
トヨタ	3PK850N	90916-02711	カローラフィールダー、 プロボックス、サクシード、 シエンタ、他	1NZ-FE	PS
	4PK1210NK	90916-02705		2NZ-FE	FAN
	6PK1210N	90916-02606	ヴィッツ、IQ、ベルタ	1KR-FE	FAN
日産	7PK1140N	AY14N-71140-01	ティーダ、ノート、キューブ、 マーチ、AD、ウイングロード、他	HR15DE HR16DE	FAN
	6PK1105N	AY14N-61105	AD、ウイングロード、セフィーロ	QG	FAN
マツダ	4PK1105N	F82B-15-907A	ボンゴ、他	F8E、他	PS
スズキ	4PK850N	17521-84H00	ワゴンR、アルト、MRワゴン Kei、他	K6A	FAN
	4PK870N	17521-65H10			

\* 上記機種は、取付け後の張力低下率が大きい等、ベルトに問題が発生しやすい仕様となっています