

TBKグループ製品のリビルトエキスパンダーとは

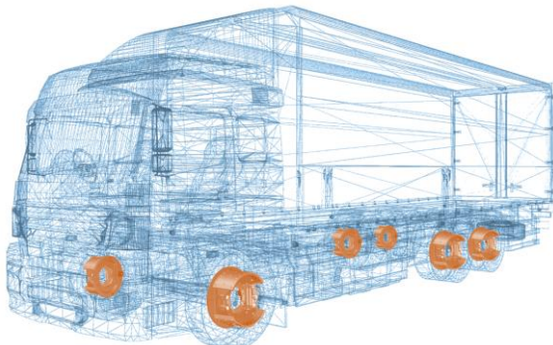
- TBK販売のサステナブルな製品をご紹介 -

『リビルト』って何？

- ✓ 市場で使用された製品を“**再利用**”することです。
- ✓ 回収した製品を「分解・洗浄」「消耗部品交換」などオーバーホールすることで“**新品に近い状態**”にします。

『エキスパンダー』って何？

- ✓ エアブレーキの制動を効かせる“**重要な機能部品**”です。



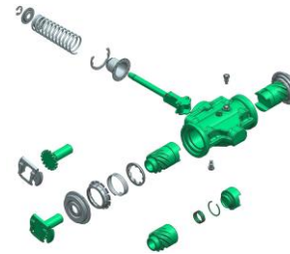
トラック



ドラムブレーキ

リビルトエキスパンダーを利用するとどうなるの？

- ✓ “**CO2削減**”に貢献でき、地球環境にやさしいです。
- ✓ CO2削減効果＝「新品製造のCO2排出量」－「リビルト製造のCO2排出量」のような考え方※1をすると…



リビルトエキスパンダー製造
1台当たりのCO2削減量※2



スギの木
約1本分のCO2吸収量(年間)※3



- ✓ リビルトエキスパンダーの年間製造は“**何万本分**”ものCO2吸収量に相当します。



※1. CO2削減効果は素材製造分のみ(再生工程を除く)にて算出するTBK任意条件となります。
※2. CO2削減量計算では、自工会CO2原単位表(素材(製造/加工)原単位)を使用しています。
※3. CO2吸収量は、林野庁の発表値を使用しています。