

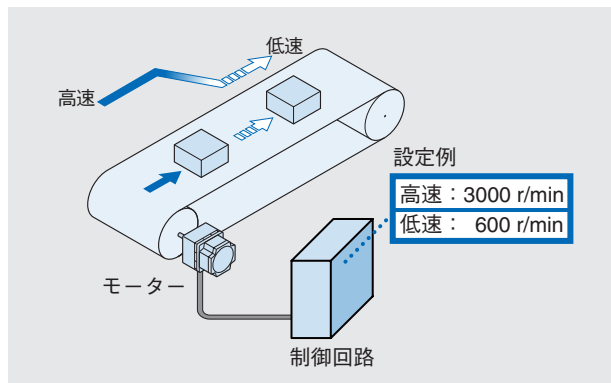
スピードコントロールモーターの概要

スピードコントロールモーターは、回転速度を変えることができるモーターです。当社のスピードコントロールモーターには、ブラシレスモーター、ACスピードコントロールモーター、インバータの3種類があります。

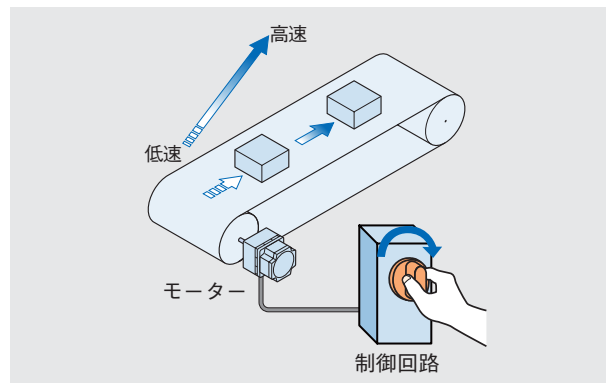
■概要と特徴

●速度を変えることができるモーター

モーターに制御回路を組み合わせることで、速度を変えることができます。高速と低速を切り替えて動かしたい場合や、速度を任意に調整したい場合に適したモーターです。



複数の速度を設定し、切り替える



任意に速度を調整する

●3種類の製品群

スピードコントロールモーターには、3種類の製品群があります。

	構造や特徴の詳細	目的や用途に合わせて最適な機種を選定	各機種の仕様・機能を比較
<p>ブラシレスモーター</p>  <p>ドライバ ブラシレスモーター</p>	<p>ブラシレスモーターの概要 → B-4ページ</p>		<p>ブラシレスモーターの種類 → B-12ページ</p>
<p>ACスピードコントロールモーター</p>  <p>スピードコントローラ スピードコントロールモーター</p>	<p>ACスピードコントロールモーターの概要 → B-6ページ</p>	<p>スピードコントロールモーター セレクションガイド → B-9ページ</p>	<p>ACスピードコントロールモーターの種類 → B-120ページ</p>
<p>インバータ</p>  <p>インバータ 三相インダクションモーター</p>	<p>インバータの概要 → B-8ページ</p>		<p>インバータの種類 → B-210ページ</p>