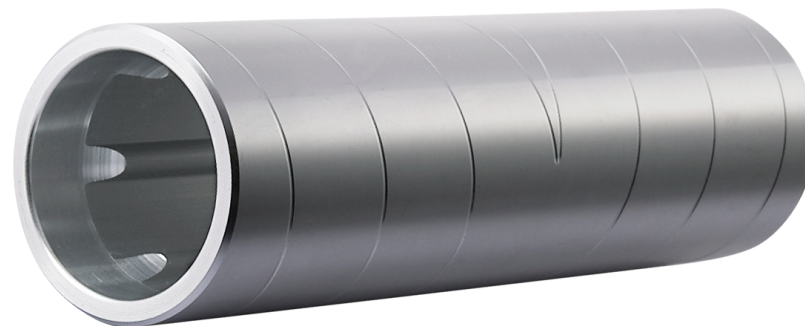


ゴムロール

インキの転移性に優れオフセット印刷においても素抜けのない高品質な印刷ができる。

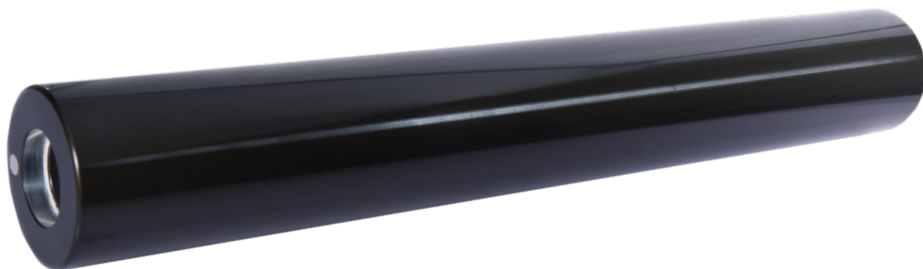
高度選定により径痩せやニップ幅の変化が少ないため長期間安定した印刷が可能。

素材の選定により帯電性・耐油性・耐薬品性に優れたロール供給が可能。



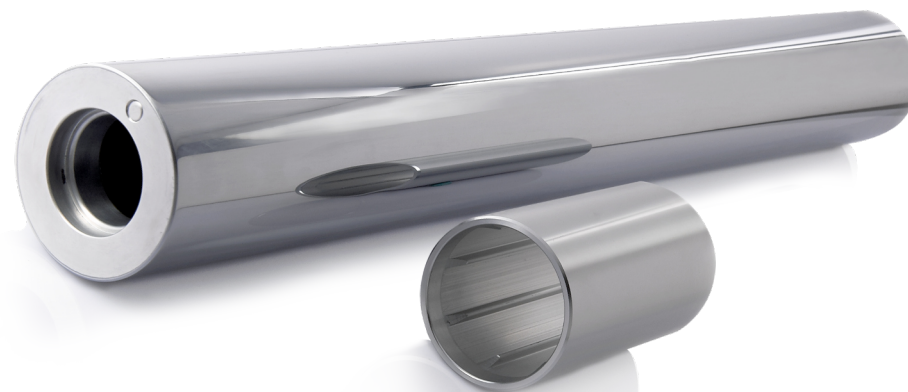
スパイラルロール

アルミロールの表面に、溝加工やスパイラル溝などの表面加工を行います。また、アルマイト処理やテフロン処理などの表面処理も取り扱っております。スパイラル溝加工することによりフィルムが蛇行・シワがよることやロールにフィルムが巻き付くことを防止する。



コーティングロール

テフロンコーティング
フィルムを製造する際に用いる薬品によってロール表面が腐食するのを防ぐ。
フィルムがロールに過密に密着し、蛇行・シワがよることや
ロールにフィルムが巻き付くことを防止する。



フラットロール

アルミロールは軽量化に適したロール。

