

プラコン各種

豊富なバリエーションのプラコンシリーズ。

流すワークの大きさ、形状はもちろん、作業性・生産性の「改善」内容に合わせてお選びいただけます。

ワーク別プラコンローラー相性一覧

(耐荷重は各製品の10mmたわみ強度をご確認ください。)

<ワークタイプ>		ワーク底面 形状良好	ワーク底面 形状変形有	リブを 受ける場合
ローラータイプ	フレームタイプ	小型スリム	中型/中型ワイド	大型ワイド
		—	GP4036A ※GPR4040A (セバレーション)	—
		GP3533B ※GPR2528A (セバレーション)	GP4036B ※GPR4040B (セバレーション)	—
		—	GP6033B ※GPR6033B (セバレーション)	GP8543B ※GPR8545B (セバレーション)
		—	GP6033HA ※GPR6033HA (セバレーション)	※GPR8545HA (セバレーション)
		—	GP4050D	—
		—	GP4050C ※GPR4055C (セバレーション)	—
		—	GP6016S ※GPR6016S (セバレーション)	※GPR8523S (セバレーション)
				
				

標準仕様	リサイクル 分解・静音仕様	プラコンタイプ		特 徴
		フレーム	ローラー 形 状	
GP3533B	GPR2528A	小型スリム	フラット	小型ローラーでフレーム幅も狭いため、取付け時のデッドスペースが少ない。
GP4036A	GPR4040A	中 型	樽 型	樽型形状ローラーのため、摩擦抵抗が少ない。変形ワークや底面メッシュが荒い場合は適さない。
GP4036B	GPR4040B	中 型	フラット	標準的なフラットローラーで汎用性が高い。多少の変形ワークにも対応。
GP4050C	GPR4055C	中 型	ガイド付き	ローラー自体にワークの落下防止用ガイド付き。高さの低いワークを流すのに適している。
GP4050D	—	中 型	縁受け	ローラー径が大きく、ワークの縁部分を受けると摩擦抵抗が少なく最小傾斜角度で流せる。ワーク底面ゴミ落下防止。
GP6016S	GPR6016S	中型ワイド	幅広細径 フラット	極細ローラーで小さいワークを流すのに適している。また、製品を実のみのまま流すこともできる。 但し、摩擦抵抗は大きい。
GP6033B	GPR6033B	中型ワイド	幅広フラット	高さ寸法のデッドスペースが少ない。初動抵抗が少ない。GP4036Bと比較しワークの引っ掛かりが少ない。
GP6033HA	GPR6033HA	中型ワイド	幅広テーパー	高さ寸法のデッドスペースが少ない。初動抵抗が少ない。変形したワークの隅にローラーを接地させた場合流れ易い。
—	GPR8523S	大型ワイド	幅広細径 フラット	最もローラー幅が広く、細径ローラーで製品を実のみのまま流すことができる。 但し、摩擦抵抗は大きい。
GP8543B	GPR8545B	大型ワイド	幅広フラット	最もローラー幅が広く、最も耐荷重に優れている。
—	GPR8545HA	大型ワイド	幅広テーパー	最もローラー幅が広く、最も耐荷重に優れている。底面が変形したワークの隅にローラーを接地させた場合流れ易い。

*セバレーションプラコン(アルミフレーム)は標準プラコン(スチールフレーム)と比べフレーム強度が劣ります。詳細は各プラコンページをご参照ください。

*上記表は、ワークの底面形状と弊社プラコンローラーの相性を分類したものであり、ワークの流れを保証するものではありません。

静電対策プラコン(ブラック)につきましては、お取り寄せ商品となるため、
ご注文後お届けまでお時間をいただく場合がございます。