

■価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|------------|----------------------|---------------------------------------|--------|----------------------|
| プレス型用ガイド部品 | ガイドポストセット | ガイドポストセット | MGPB | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ガイドポストセット | ガイドポストセット | MGPB | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ガイドポストセット | 無給油ガイドポストセット-圧入タイプ- | GPZE | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ガイドポストセット | 油溝付ガイドポストセット | MGQH | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ガイドポストセット | ガイドポストセット | MGOHP | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ガイドホルダ | ガイドホルダ | MGH | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ガイドホルダ | ガイドホルダ | MGHP | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダガイド用フジ | ガイドフジ プレーンタイプ | MGB | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダガイド用フジ | ガイドフジ MGBタイプ | MGBP | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダガイド用フジ | ガイドフジ 無給油タイプ | MGBZ | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダガイド用フジ | ガイドフジ 無給油タイプ | MGBZP | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダガイド用フジ | ボールガイドフジ | MAB | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダガイド用フジ | ボールガイドフジ | MABP | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダガイド用フジ | 無給油ガイドフジ-圧入タイプ- | GBZE | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ダイセット用ボールリテーナ | ダイセット用ボールリテーナ | MBJ | 5% |
| プレス型用ガイド部品 | ダイセット用ボールリテーナ | ダイセット用ボールリテーナ | MBS | 5% |
| プレス型用ガイド部品 | ダイセット用ボールリテーナ | 高剛性ダイセット用ボールリテーナ | MBJH | 5% |
| プレス型用ガイド部品 | ダイセット用ボールリテーナ | 高剛性ダイセット用ボールリテーナ | MBSH | 5% |
| プレス型用ガイド部品 | ボールガイドポストセット用ストッパ | ボールガイドポストセット用ストッパ | STMY | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ノックピン落下防止用ワッシャ | ノックピン落下防止用ワッシャ | MW | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ボールガイドポストセット用スプリング | ボールガイドポストセット用スプリング | SWMY | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダーガイドポストセット用スベサ | ホルダーガイドポストセット ホルダ用スベサ-スチールタイプ- | MGLPS | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダーガイドポストセット用スベサ | ホルダーガイドポストセット フジ用スベサ-鍍物タイプ- | MABPS | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダーガイドポストセット用スベサ | ホルダーガイドポストセット フジ用スベサ-鍍物タイプ- | MGBPS | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダーガイドポストセット用スベサ | ホルダーガイドポストセット フジ用スベサ-スチールタイプ- | MGSPS | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダーガイドポストセット用スベサ | ホルダーガイドポストセット ホルダ用スベサ-スチールタイプ- | MGLPS | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダーガイドポストセット用スベサ | ホルダーガイドポストセット ホルダ用スベサ-鍍物タイプ- | MGHPS | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダーガイド用ストロークエンドブロック | ストロークエンドブロック-フラットタイプ- | CEBA | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダーガイド用ストロークエンドブロック | ストロークエンドブロック-フラットタイプ- | CEBY | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダーガイド用ストロークエンドブロック | ストロークエンドブロック-フラットタイプ- | CSBA | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ホルダーガイド用ストロークエンドブロック | ストロークエンドブロック-フラットタイプ- | CSBY | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ガイドポスト | ガイドポスト MGP | MGP | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ヒールガイドプレート | 無給油ヒールガイドプレート OGG OGP OGPZ | OGG | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ヒールガイドプレート | 無給油ヒールガイドプレート OGG OGP OGPZ | OGP | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ヒールガイドプレート | 無給油ヒールガイドプレート OGG OGP OGPZ | OGPZ | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ヒールガイドプレート | 油溝付ヒールガイドプレート GW GWA GWB | GW | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ヒールガイドプレート | 油溝付ヒールガイドプレート GW GWA GWB | GWA | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | ヒールガイドプレート | 油溝付ヒールガイドプレート GW GWA GWB | GWB | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | キーパー・パッドガイド | キーパー | KEPNZ | 10% |
| プレス型用ガイド部品 | キーパー・パッドガイド | パッドガイドブロック | PGWN | 10% |
| 小物/周辺部品 | ガイドリフタ | ガイドリフタセット | GLP | 8% |
| 小物/周辺部品 | ガイドリフタ | ガイドリフタセット | GLS | 10% |
| 小物/周辺部品 | リフタピン | リフタピンセット | LPS | 10% |
| 小物/周辺部品 | リフタピン | リフタピンセット | LP | 8% |
| 小物/周辺部品 | ノックピン関連部品 | ノックピン落下防止用スプリングブラグ FC250・SS400等のプレート用 | SWA | 10% |
| 小物/周辺部品 | ノックピン関連部品 | ノックピン落下防止用スプリングブラグ 焼入れプレート用 | SWAL | 10% |
| 小物/周辺部品 | 金型用六角穴付ボルト | 箱販売 六角穴付ボルト | BOX-CB | 10% |
| 小物/周辺部品 | 金型用六角穴付ボルト | 六角穴付ボルト 【金型用標準部品】 | CB | 10% |
| 小物/周辺部品 | プレス型用ワッシャ/座金 | ノルトロックゆるみ止めワッシャ | NLDP | 5% |
| 小物/周辺部品 | プレス型用ワッシャ/座金 | ノルトロックゆるみ止めワッシャ | NLDP-B | 5% |
| 小物/周辺部品 | プレス型用スベサ・シム | スベサ MSB用スベサ | MSRB | 5% |
| 小物/周辺部品 | プレス型用スベサ・シム | スベサ ガイドリフタ・リフタピン用スベサ | LRB | 5% |
| 小物/周辺部品 | プレス型用スベサ・シム | 精密多目的プレート | UTPB | 20% |
| 小物/周辺部品 | プレス型用スベサ・シム | 精密多目的プレート | UTPL | 20% |
| 小物/周辺部品 | ストリッパボルト | 外ネジ式ストリッパボルト | MSB | 8% |
| 小物/周辺部品 | ストロークエンドブロック | ストロークエンドブロック | SBS | 8% |
| 小物/周辺部品 | ストロークエンドブロック | ストロークエンドブロック | SBN | 8% |
| 小物/周辺部品 | ストロークエンドブロック | ストロークエンドブロック-焼入タイプ- | SBV | 8% |
| 小物/周辺部品 | ストロークエンドブロック | ストロークエンドブロック-焼入タイプ- | SBVH | 8% |
| 小物/周辺部品 | ストロークエンドブロック | ストロークエンドブロック-焼入タイプ- | SBVM | 8% |
| 小物/周辺部品 | ストロークエンドブロック | ストロークエンドブロック-角形焼入タイプ- | SBVK | 8% |
| 小物/周辺部品 | 金型冷却関連部品 | 金型冷却用エアジェットクーラ | PAJC | 8% |
| 小物/周辺部品 | スプーリリテーナ | スプーリリテーナ | CSR | 8% |
| 小物/周辺部品 | スプーリリテーナ | スプーリリテーナ -ツバ広タイプ- | CSRTA | 8% |
| 小物/周辺部品 | スプーリリテーナ | スプーリリテーナ用ウレタンワッシャ | CSRUR | 10% |
| 小物/周辺部品 | スプーリリテーナ | スプーリリテーナ-ザグリ穴タイプ- | CSRZ | 8% |
| 小物/周辺部品 | スプーリリテーナ | フランクホルダストッパボルト | CBH | 8% |
| 小物/周辺部品 | スプーリリテーナ | スプーリリテーナ -肉厚タイプ- | CSRH | 8% |
| 小物/周辺部品 | スプーリリテーナ | スプーリリテーナ用ストローク調整カラー | CSRE | 8% |
| 小物/周辺部品 | ディスタンスプレート | 角形ディスタンスプレート | DTPB | 10% |
| 小物/周辺部品 | ディスタンスプレート | 角形ディスタンスプレート | DTPK | 10% |
| 小物/周辺部品 | 絞り型用エアベント | 絞り型用エアベント | WUR | 10% |
| 小物/周辺部品 | 修正ネジ | 修正ネジ | MMF | 10% |
| 小物/周辺部品 | 修正ネジ | 修正ネジ | MMFB | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド (取付板長さ指定) | NGN | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-強化タイプ-エコミータイプ- | ENSTD | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド(取付板形状指定)-強化タイプ | NGNBA | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド(取付板形状指定)-強化タイプ | NGNBC | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-ガイド形状指定タイプ- | NGWA | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-ガイド形状指定タイプ- | NGWBL | 10% |

■ 価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|---------|-------------|---------------------------------|-------------|----------------------|
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-ガイド形状指定タイプ- | NGWBR | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-ガイド形状指定タイプ- | NGWKA | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-ガイド形状指定タイプ- | NGWKBL | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-ガイド形状指定タイプ- | NGWKBR | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-ガイド形状指定タイプ- | NGWSA | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-ガイド形状指定タイプ- | NGWSBL | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-ガイド形状指定タイプ- | NGWSBR | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-強化タイプ・エコミータイプ- | NGNA | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-強化タイプ・エコミータイプ- | NGNBL | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-強化タイプ・エコミータイプ- | NGNBR | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-強化タイプ・エコミータイプ- | ENSTB | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-強化タイプ・エコミータイプ- | ENSTL | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-強化タイプ・エコミータイプ- | ENSTR | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-上型ニガンタイプ- | NGUBL | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-上型ニガンタイプ- | NGUBLN | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-上型ニガンタイプ- | NGUA | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-上型ニガンタイプ- | NGUBR | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-上型ニガンタイプ- | NGUBRN | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-面受けタイプ- | NSTFA | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイド | ネストガイド-面受けタイプ- | NSTFB | 10% |
| 小物/周辺部品 | ラフガイド | ラフガイド | RG | 10% |
| 小物/周辺部品 | ラフガイド | ラフガイド | RG-L | 10% |
| 小物/周辺部品 | ラフガイド | ラフガイド | RG-R | 10% |
| 小物/周辺部品 | ラフガイド | ラフガイド-ネスト台座仕様- | RGM | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイドブランク | ネストガイドロングブランク | NBB | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイドブランク | ネストガイドロングブランク | NBBC | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイドブランク | ネストガイド取付板 | TEA | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイドブランク | ネストガイド取付板 | TEB | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイドブランク | ネストガイド取付板 | TEC | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイドブランク | ネストガイド取付板 | TEE | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイドブランク | ネストガイド取付板 | TEL | 10% |
| 小物/周辺部品 | ネストガイドブランク | ネストガイドロングブランク | NBBCL | 10% |
| 小物/周辺部品 | 絞り払いピン | 絞り払いピン | DHPA | 5% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PCCV-S | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCN-H | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNH-H | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNH-K | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNH-T | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCN-K | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCN-T | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNH-H | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNTH-H | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNTH-K | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNTH-T | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNT-K | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNT-T | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | FLSFT | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCN-BLTH | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCN-BLTK | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCN-BLTT | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNH-BLTH | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNH-BLTK | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNH-BLTT | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNT-BLTH | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNT-BLTK | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNT-BLTT | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNTH-BLTH | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNTH-BLTK | 20% |
| 小物/周辺部品 | 搬送関連部品 | 無電源スクラップ搬送コンベア -picsyコンベア- | PSCNTH-BLTT | 20% |
| 小物/周辺部品 | カムサイド部品 | カムスライドプレート | CSLP | 5% |
| 小物/周辺部品 | カムサイド部品 | カムスライドプレート | CSLA | 5% |
| 小物/周辺部品 | カムストロークプレート | カムストロークプレート -15° スチールタイプ(油溝有り)- | CS15F | 10% |
| 小物/周辺部品 | カムストロークプレート | カムストロークプレート -30° スチールタイプ- | CS30FN | 10% |
| 小物/周辺部品 | カムストロークプレート | カムストロークプレート -30° スチールタイプ(油溝有り)- | CS30F | 10% |
| 小物/周辺部品 | カムストッパ | サイレンサーウレタン | CCUC | 10% |
| 小物/周辺部品 | カムストッパ | サイレンサーウレタン | CCUR | 10% |
| 小物/周辺部品 | カム戻しユニット | カム戻しユニット -L寸法1mm単位指定タイプ- | CUKA | 10% |
| 小物/周辺部品 | カム戻しユニット | カム戻しユニット -L寸法1mm単位指定タイプ- | CUKI | 10% |
| 小物/周辺部品 | カム戻しユニット | カム戻しユニット -L寸法1mm単位指定タイプ- | CUKS | 10% |
| 小物/周辺部品 | カム戻しユニット | カム戻しユニット -L寸法1mm単位指定タイプ- | CUKSA | 10% |
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | アイボルト 縦吊り用 | CHI | 8% |
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | リフティングバー | HLFB | 8% |
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | 鍍込みフック-頭部ラージタイプ- | CHFL | 8% |
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | 吊りフック-プレートタイプ- | CHP | 8% |
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | 吊りフック-ボルト式- | CHN | 8% |
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | 吊りフック-ボルト式・頭部ラージタイプ- | CHNL | 8% |
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | 吊りフック-頭部ラージタイプ- | CHPL | 8% |
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | 埋込み用吊りフック | CHU | 8% |
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | 埋込み用吊りフック | CHU60L | 8% |
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | 埋込み用吊りフック | CHU60R | 8% |

■価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|------------------|----------------------|--|--------|----------------------|
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | 埋込み用吊りフック | CHU70L | 8% |
| 小物/周辺部品 | 吊り具 | 埋込み用吊りフック | CHU70R | 8% |
| 小物/周辺部品 | ウレタンストックブロック | ウレタンストックブロック | ESBT | 10% |
| 小物/周辺部品 | ウレタンストックブロック | ウレタンストックブロック | ESUB | 10% |
| 小物/周辺部品 | ウレタンアブソーバ・ウレタンパッド | ウレタンアブソーバ・ウレタンパッド | DURP | 10% |
| 小物/周辺部品 | ウレタンアブソーバ・ウレタンパッド | ウレタンアブソーバ・ウレタンパッド | DUSA | 10% |
| 小物/周辺部品 | 仕上げプレート | 仕上げプレート-SC材- | SC | 10% |
| 小物/周辺部品 | 仕上げプレート | 仕上げプレート-SS材- | SS | 10% |
| 圧力源 | 異形線コイルスプリング(高荷重用) | コイルスプリング SWC | SWG | 5% |
| 圧力源 | 異形線コイルスプリング(高荷重用) | コイルスプリング SWF【金型用標準部品】 | SWF | 5% |
| 圧力源 | 異形線コイルスプリング(高荷重用) | コイルスプリング SWF【金型用標準部品】 | SWL | 5% |
| 圧力源 | 異形線コイルスプリング(高荷重用) | コイルスプリング SWM【金型用標準部品】 | SWM | 5% |
| 圧力源 | 異形線コイルスプリング(高荷重用) | コイルスプリング SWH【金型用標準部品】 | SWH | 5% |
| 圧力源 | 異形線コイルスプリング(高荷重用) | コイルスプリング SWB【金型用標準部品】 | SWB | 5% |
| 圧力源 | スプリング関連部品 | スプリングガイドリテーナ SGC | SGC | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | ウレタンストックブロック-標準タイプ- | E | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | ウレタン-全長ロングタイプ- | CE | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | ウレタン-全長ロングタイプ- | LAE | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | ウレタン-全長指定タイプ- | AEX | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | ウレタン-全長指定タイプ- | CEX | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | ウレタン-標準タイプ- AE | AE | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高タワミ用発泡ウレタン-全長ロングタイプ- | PLA | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高タワミ用発泡ウレタン-標準タイプ- | PA | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高荷重用ウレタン -穴あきタイプ- | EX | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高荷重用ウレタン -穴無タイプ- | EX | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高荷重用ウレタン-全長指定タイプ- | AX | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高荷重用ウレタン-全長指定タイプ- | CX | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高荷重用ウレタン-標準タイプ- A | A | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高荷重用ウレタン-標準タイプ- LA・C | C | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高荷重用ウレタン-標準タイプ- LA・C | LA | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高荷重用座ぐり穴付ウレタン | AZ | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 低反発ウレタン-全長指定・全長ロングタイプ- | CNN | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 低反発ウレタン-全長指定・全長ロングタイプ- | LAN | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 低反発ウレタン-標準タイプ- | AN | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 低反発座ぐり穴付ウレタン-標準タイプ- | AZN | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 低反発ウレタン-全長指定・全長ロングタイプ- | ANX | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | ウレタンストックブロック-全長指定タイプ- | EL | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高タワミ用発泡ウレタン-全長ロングタイプ- | PLAS | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 高荷重用座ぐり穴付ウレタン-全長指定タイプ- | AZX | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 低反発ウレタン-全長指定・全長ロングタイプ- | CNX | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-円柱タイプ- | 低反発座ぐり穴付ウレタン-全長指定タイプ- | AZNX | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-角タイプ- | 高荷重用ウレタンダイパッド-標準タイプ- | UD | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-角タイプ- | 高荷重用角ウレタン | QX | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-角タイプ- | 低反発ウレタンダイパッド | UDN | 10% |
| 圧力源 | ウレタンスプリング-角タイプ- | 高荷重用ウレタンダイパッド-全長指定タイプ- | UOH | 10% |
| 圧力源 | ウレタンシート | ウレタンシート-標準タイプ- | UT | 10% |
| 圧力源 | ウレタンシート | 低反発ウレタンシート | UTN | 10% |
| 圧力源 | ウレタンシート | ウレタンシート-サイズ指定タイプ- | UTH | 10% |
| エジェクタピン | ストレートエジェクタピン(先端加工無し) | ストレートエジェクタピン-ダイス鋼SKD61+窒化処理/全長指定タイプ- | EPN-L | 10% |
| エジェクタピン | ストレートエジェクタピン(先端加工無し) | ストレートエジェクタピン-ダイス鋼SKD61+窒化処理/全長指定タイプ- | EPJ-L | 10% |
| エジェクタピン | 角エジェクタピン(先端加工無し) | 大型用角エジェクタピン-ハイス鋼SKH51・カシメ/定尺タイプ,全長指定タイプ- | ERHK-B | 20% |
| エジェクタピン | 角エジェクタピン(先端加工無し) | 大型用角エジェクタピン-ハイス鋼SKH51・カシメ/フリー指定タイプ- | ERHK-F | 20% |
| エジェクタピン | 角エジェクタピン(先端加工無し) | 大型用角エジェクタピン-ハイス鋼SKH51・カシメ/定尺タイプ,全長指定タイプ- | ERHK-L | 20% |
| エジェクタピン | 角エジェクタピン(先端加工無し) | 大型用角エジェクタピン-ハイス鋼SKH51- | ERKB | 20% |
| エジェクタピン | 角エジェクタピン(角シャンク) | 精緻角エジェクタピン-ハイス鋼SKH51/角シャンクタイプ- | ERSRP | 20% |
| コアピン | 異形状・先端加工コアピン | 異形状丸コアピン | CPD-□□ | 20% |
| コアピン | 異形状・先端加工コアピン | 異形状丸コアピン | CPH-□□ | 20% |
| コアピン | 異形状・先端加工コアピン | 異形状丸コアピン | CPP-□□ | 20% |
| コアピン | 異形状・先端加工コアピン | 異形状丸コアピン | CPV-□□ | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/B寸指定タイプ- | PGE□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/B寸指定タイプ- | PGE□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/B寸指定タイプ- | PGE□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/B寸指定タイプ- | PGE□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/B寸指定タイプ- | PGE□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/B寸指定タイプ- | PGE□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/B寸指定タイプ- | PGE□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/D寸指定タイプ- | PGE□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ツバ付ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/B寸固定タイプ- | PGET□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径テーパタイプ/B寸指定タイプ- | PGEV | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/B寸指定タイプ- | PGK□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/B寸固定タイプ- | PGK□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電鍍ピンゲート | ツバ付ピンポイントゲートブッシュ-電鍍製/内径SR/B寸固定タイプ- | PGKT□A | 10% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ランナーロック | ランナーロックピン-ストレート/ハードロックタイプ- | RLH | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ランナーロック | ランナーロックピン-ストレート/スタンダードタイプ- | RLR | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電極 | 疑似ねじ用電極 | EMTA | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電極 | 疑似ねじ用電極 | EMTB | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | 電極 | 疑似ねじ用電極 | EMTWA | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ロケートリング | ロケートリング-ロケート用アダプタリング- | LAR | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ロケートリング | ロケートリング-ボルトタイプ用- | LRBD | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ロケートリング | ロケートリング-ボルトタイプ用/2つ穴・4つ穴- | LRBF | 20% |

■価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|------------------|------------------|---|------------|----------------------|
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ロケートリング | ロケートリング-ボルトタイプ用/2つ穴・4つ穴- | LRBS | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ロケートリング | ロケートリング-リバーシブルロケートリング/ボルトタイプ用- | LRBW | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ロケートリング | ロケートリング-JISタイプ用- | LRJS | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ロケートリング | ロケートリング-ランナーロックピン押さえタイプ- | LRJST | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ロケートリング | ロケートリング-大口径タイプ- | LRK | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ロケートリング | ロケートリング-ショルダータイプ用- | LRSD | 20% |
| スプルー/ゲート/ランナー 関連 | ロケートリング | ロケートリング-ショルダータイプ用- | LRSS | 20% |
| アンダーカット/プレート | アンギュラカム | アンギュラカム-角度選択タイプ/角度指定タイプ- | ANC | 20% |
| アンダーカット/プレート | ロッキングブロック | 位置決め付ロッキングブロック-角度G指定タイプ(インロー部4mm/8・10mm.)- | LBCM | 20% |
| アンダーカット/プレート | ロッキングブロック | 位置決め付ロッキングブロック-幅A・角度G指定タイプ(インロー部4mm/8・10mm.)- | LBCMF | 20% |
| アンダーカット/プレート | ロッキングブロック | 位置決め付ロッキングブロック-定尺タイプ- | LBCMK | 20% |
| アンダーカット/プレート | ロッキングブロック | 位置決め付ロッキングブロック-角度G指定タイプ(インロー部4mm/8・10mm.)- | LBCS | 20% |
| アンダーカット/プレート | ロッキングブロック | 位置決め付ロッキングブロック-幅A・角度G指定タイプ(インロー部4mm/8・10mm.)- | LBCSF | 20% |
| アンダーカット/プレート | ロッキングブロック | 位置決め付ロッキングブロック-定尺タイプ- | LBCSK | 20% |
| アンダーカット/プレート | ロッキングブロック | ロッキングブロック-インロータイプ(幅A選択・インロー部E・角度G指定)- | LBMM | 20% |
| アンダーカット/プレート | ロッキングブロック | ロッキングブロック-インロータイプ(幅A選択・インロー部E・角度G指定)- | LBSMS | 20% |
| アンダーカット/プレート | ロッキングブロック | ロッキングブロック-インロータイプ・PL面取付タイプ- | LBPM | 20% |
| アンダーカット/プレート | ロッキングブロック | ロッキングブロック-インロータイプ・PL面取付タイプ- | LBPS | 20% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | ワイヤーカット用プレート(上下2面研磨)-DH2F-標準タイプ・板厚(T)0.01mm指定タイプ- | DH2FWP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | 仕上げプレート-S50C/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | F-S50CRP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | 水穴・ヒータ穴加工付プレート | M-S50CFP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | 水穴・ヒータ穴加工付プレート | M-S50CRP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | 水穴・ヒータ穴加工付プレート | M-S50CSP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | ワイヤーカット用プレート(上下2面研磨)-S50C-標準タイプ・板厚(T)0.01mm指定タイプ- | S50GWP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | ワイヤーカット用プレート(上下2面研磨)-STAVAX-標準タイプ・板厚(T)0.01mm指定タイプ- | STAVAXWP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | ワイヤーカット用プレート(上下2面研磨)-DH2F-標準タイプ・板厚(T)0.01mm指定タイプ- | T-DH2FWP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | ワイヤーカット用プレート(上下2面研磨)-PX5-標準タイプ・板厚(T)0.01mm指定タイプ- | T-PX5WP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | ワイヤーカット用プレート(上下2面研磨)-S50C-標準タイプ・板厚(T)0.01mm指定タイプ- | T-S50GWP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | ワイヤーカット用プレート(上下2面研磨)-STAVAX-標準タイプ・板厚(T)0.01mm指定タイプ- | T-STAVAXWP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | 仕上げプレート-S50C/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | S50CRP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(2面研磨) | ワイヤーカット用プレート(上下2面研磨)-PX5-標準タイプ・板厚(T)0.01mm指定タイプ- | PX5WP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面フライス) | フライスプレート-DH2F/直角度精度0.015/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | DH2FFP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面フライス) | フライスプレート-DH2F/直角度精度0.015/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | F-DH2FFP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面フライス) | フライスプレート-PX5/直角度精度0.015/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | F-PX5FP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面フライス) | フライスプレート-S50C/直角度精度0.015/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | F-S50CFP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面フライス) | フライスプレート-STAVAX/直角度精度0.015/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | F-STAVAXFP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面フライス) | フライスプレート-PX5/直角度精度0.015/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | PX5FP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面フライス) | フライスプレート-S50C/直角度精度0.015/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | S50CFP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面フライス) | フライスプレート-STAVAX/直角度精度0.015/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | STAVAXFP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-NAK55/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | F-NAK55SP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-NAK80/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | F-NAK80SP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-PX5/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | F-PX5SP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-S50C/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | F-S50CSP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-STAVAX/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | F-STAVAXSP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-NAK55/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | NAK55SP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-NAK80/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | NAK80SP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-PX5/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | PX5SP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-S50C/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | S50CSP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-STAVAX/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | STAVAXSP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-S50C/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | S50CSP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スチールプレート(6面研磨) | 研磨プレート-STAVAX/直角度精度0.008/標準タイプ/フリーサイズタイプ- | STAVAXSP | 10% |
| アンダーカット/プレート | スライド関連部品 | スライドコアストップブロック | SLNB | 10% |
| アンダーカット/プレート | ルーズコア | ルーズコア用無給油スライドユニット | SGY | 5% |
| アンダーカット/プレート | ルーズコア | ルーズコア用無給油スライドユニット-スタンダード・アジャストタイプ- | SCZA | 5% |
| アンダーカット/プレート | ルーズコア | ルーズコア用無給油スライドユニット-アシストロッド・アジャストタイプ- | SCZAAR | 5% |
| アンダーカット/プレート | ルーズコア | ルーズコア用無給油スライド傾斜ピンホルダ-アシストロッドタイプ用- | SCZAARP | 5% |
| アンダーカット/プレート | ルーズコア | ルーズコア用無給油スライド傾斜ピンホルダ-アジャストタイプ- | SCZAP | 5% |
| アンダーカット/プレート | ルーズコア | ルーズコア用無給油スライドユニット-スタンダード・固定タイプ- | SCZN | 5% |
| アンダーカット/プレート | ルーズコア | ルーズコア用無給油スライド傾斜ピンホルダ-アシストロッドタイプ用- | SCZNARP | 5% |
| アンダーカット/プレート | ルーズコア | ルーズコア用無給油スライド傾斜ピンホルダ-固定タイプ- | SCZNP | 5% |
| アンダーカット/プレート | ルーズコア | ルーズコア用無給油スライド傾斜ピンホルダ-固定・高さ調整ありタイプ- | KSCNP | 5% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSA | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSD | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSH | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSN | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSR | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSSA | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSSD | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSSN | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSSR | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSSV | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSSX | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSV | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | BCSX | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | SPHD | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | 先端加工付ブロックコアピン | BCSN□A | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | 先端加工付ブロックコアピン | BCSR□A | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | 先端加工付ブロックコアピン | BCSH□A | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | 先端加工付ブロックコアピン | BCSA□A | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | 先端加工付ブロックコアピン | BCSV□A | 20% |
| アンダーカット/プレート | ブロックコアピン | 角R付ブロックコアピン-ストレータイプ/フランジ付タイプ- | SPHD-□□□ | 20% |

■価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|-----------|---------------|--|-------------|----------------------|
| 型開き制御 | 引張りリンク | 引張りリンク-ストローク指定タイプ- | TLD | 5% |
| 型開き制御 | 引張りリンク | 引張りリンク-ストローク指定タイプ- | TLDH | 5% |
| 型開き制御 | 引張りリンク | 引張りリンク-ロングストロークタイプ- | TLK | 5% |
| 型開き制御 | 引張りリンク | 引張りリンク-ロングストロークタイプ- | TLKH | 5% |
| 型開き制御 | 引張りリンク | 引張りリンク-ストローク調整タイプ- | TLW | 5% |
| 型開き制御 | 引張りリンク | 引張りリンク-ストローク調整タイプ- | TLWH | 5% |
| 型開き制御 | その他型開き関連部品 | ウレタンスプリング | MAZ | 10% |
| 型開き制御 | その他型開き関連部品 | ウレタンワッシャ | UW | 10% |
| 型開き制御 | 型開き防止プレート | 型開き防止プレート-スタンダードタイプ- | OPPH-C | 5% |
| 型開き制御 | 型開き防止プレート | 型開き防止プレート-スタンダードタイプ- | OPPS | 5% |
| 型開き制御 | 型開き防止プレート | 型開き防止プレート-全長指定タイプ- | OPPSF | 5% |
| 型開き制御 | 型開き防止プレート | 型開き防止プレート-全長指定タイプ- | OPPF | 5% |
| 型開き制御 | 型開き防止プレート | 型開き防止プレート-切り欠き全長指定タイプ- | DPPFN | 5% |
| 型開き制御 | 型開き防止プレート | 型開き防止プレート-切り欠きスタンダードタイプ- | DPPH | 10% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-ローレットキャップ付- | MRCHA | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-ローレットキャップ付- | MRCHB | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-ローレットキャップ付- | MRCHN | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-出力固定タイプ- | MCHV | 10% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-抜け止めフランジ付- | MFCB | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーターL型タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MLCHA | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーターL型タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MLCHB | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーターL型タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MLCHC | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーターL型タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MLCHN | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-L寸・W数・フランジ選択・リード線保護カバー付- | MJCHA | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-L寸・W数・フランジ選択・リード線保護カバー付- | MJCHB | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-L寸・W数・フランジ選択・リード線保護カバー付- | MJCHN | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-L寸・W数・フランジ選択- | MSCHA | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-L寸・W数・フランジ選択- | MSCHB | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-L寸・W数・フランジ選択- | MSCHN | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-L寸・W数・フランジ選択/センサー一体タイプ- | MTSJCHA | 10% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-L寸・W数・フランジ選択/センサー一体タイプ- | MTSJCHB | 10% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター-L寸・W数・フランジ選択/センサー一体タイプ- | MTSJCHN | 10% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター均熱タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MKCHA | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター均熱タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MKCHB | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター均熱タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MKCHN | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター均熱タイプ-L寸・W数・フランジ選択・リード線保護カバー付- | MKJCHA | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター均熱タイプ-L寸・W数・フランジ選択・リード線保護カバー付- | MKJCHB | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター均熱タイプ-L寸・W数・フランジ選択・リード線保護カバー付- | MKJCHN | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター根元強化タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MNCHA | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター根元強化タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MNCHB | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター根元強化タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MNCHN | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター先端部加熱タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MTCHA | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター先端部加熱タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MTCHB | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | カートリッジヒーター先端部加熱タイプ-L寸・W数・フランジ選択- | MTCHN | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | バンドヒーター(標準/ズル用ヒーター) | MBH | 10% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | ヒーター用潤滑焼付防止剤 | M-HLB | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | カートリッジヒーター | ヒーター用熱伝導ペースト(カーボン/チューブ入り) | M-SCP | 15% |
| 冷却/温調関連部品 | ブラ型用温調関連部品 | ヒーター用リード線【10個入り】 | 10PACK-GHRS | 10% |
| 冷却/温調関連部品 | ブラ型用温度計 | 磁石付簡易温度計 | M-HM | 18% |
| 冷却/温調関連部品 | 成形機用薄型ノズルヒーター | 成形機用薄型ノズルヒーター | MUNH | 30% |
| 冷却/温調関連部品 | 成形機ノズル用保温テープ | ノズルヒーターガード | M-HBP | 12~18% |
| 冷却/温調関連部品 | 成形機ノズル用保温テープ | 高温ガラステープ | NKGT | 100% |
| 冷却/温調関連部品 | ブラ型用ホース・チューブ | 温水用ゴムホース(耐熱100℃) | M-CHN | 6~15% |
| 冷却/温調関連部品 | ブラ型用ホース・チューブ | 温調用樹脂ホース | M-HNT | 55~58% |
| 冷却/温調関連部品 | ブラ型用ホース・チューブ | 高温水用シリコンホース | M-NHC | 14~15% |
| 冷却/温調関連部品 | ホースカッター | ホースカッター | M-HCUT | 14~15% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | ツインプレートマニホールド | M-VFM6P | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | ツインプレートマニホールド | M-VFM8P | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | バルブ付マニホールド(ホースジョイント) | M-CMF-C12.7 | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | バルブ付マニホールド(ホースジョイント) | M-CMF-C9.5 | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | バルブ付マニホールド(内ネジ) | M-CMF-D2 | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | バルブ付マニホールド(内ネジ) | M-CMF-D3 | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | フローレギュレーター(ユニット) | M-FSM | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | フローレギュレーター(ユニット大流量タイプ) | M-FSML | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | 温度計・簡易フローメーター付冷却マニホールド | M-CMF-B | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | 簡易フローメーター(ステンレス) | M-FLM-SUS | 15% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | 簡易フローメーター(大流量タイプ) | M-FLM-L | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | 簡易フローメーター付冷却マニホールド | M-CMF-A | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用ジョイント | 流量計(温度計・圧力計付) | M-F3□□OL | 14% |
| 冷却/温調関連部品 | パッフル板 | パッフル板-フラックタイプ- | BFAP | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | パッフル板 | パッフル板-Rカットタイプ/斜カットタイプ- | BFAPR | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | パッフル板 | パッフル板-フラックタイプ- | BFP | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | パッフル板 | パッフル板-テーパスクリュアプラグ付き- | BFPT | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | パッフル板 | ステンレスパッフル板-テーパスクリュアプラグ付き- | BFPTS | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | パッフル板 | パッフル板-Rカットタイプ/斜カットタイプ- | BFPXR | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | パッフル板 | スパイラルパッフル板-セハレートタイプ・ストレートタイプ- | WRCAN | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | パッフル板 | スパイラルパッフル板-セハレートタイプ・ストレートタイプ- | WRCBN | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | パッフル板 | スパイラルパッフル板-セハレートタイプ・ストレートタイプ- | WRCCN | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | Oリング | Oリング-省スペース固定用・運動用・固定用- | ORG | 20% |
| 冷却/温調関連部品 | Oリング | Oリング-省スペース固定用・運動用・固定用- | ORP | 20% |

■価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|-----------------------|--------------|---|-------------------------|----------------------|
| 冷却/温調関連部品 | Oリング | Oリング-省スペース固定用・運動用・固定用- | ORS | 20% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却止め栓 | 冷却穴止め栓 | JWP | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却止め栓 | 冷却穴止め栓-耐熱150℃- | JWPH | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用アクセサリ | 金型冷却用エアージェットクーラ | AJCMH | 5% |
| 冷却/温調関連部品 | 冷却用アクセサリ | 金型冷却用エアージェットクーラ | AJCMV | 5% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | ブラ型用スクリューブラグ | スクリューブラグ-JISタイプ-ロングタイプ- | MSWJ | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | ブラ型用ボルト | 六角穴付血ボルト-従来タイプ-JISタイプ-【金型用標準部品】 | FB | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | ブラ型用ボルト | 六角穴付血ボルト-従来タイプ-JISタイプ-【金型用標準部品】 | FBJ | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | アイボルト | 高機能回転アイボルト-スイベルアイボルト- | M-SEB | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | アイボルト | 高機能回転アイボルト-ダブルスイベルリング- | M-DSR | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | アイボルト | 高機能回転アイボルト-ダブルスイベルシャックル- | M-DSS | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | ブラ型用潤滑剤 | 潤滑剤-エジェクタピン専用グリス- | M-GSEPV | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | ブラ型用潤滑剤 | 潤滑剤-初期なじみ用モリブデングリス- | M-GSMOS | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | ブラ型用潤滑剤 | 潤滑剤-Oリング専用グリス- | M-GSORG | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | ブラ型用潤滑剤 | 潤滑剤-スライドコア専用かじり止めグリス- | M-HGSSC | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | ブラ型用潤滑剤 | 潤滑剤-スライドコア専用かじり止めグリス(高温用)- | M-HGSSC-H | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | ブラ型用潤滑剤 | 潤滑剤-エジェクタピン専用ロングライフグリス- | M-LGSEP | 10% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | その他ブラ型用部品 | ディスタンススペーサ | DS | 5% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | その他ブラ型用部品 | ブラ型ショットカウンター-丸型コンパクトタイプ- | M-CVEX | 5% |
| コイルスプリング/ノックピン/その他小物部 | その他ブラ型用部品 | ブラ型ショットカウンター-丸型コンパクトタイプ- | M-CVPL | 5% |
| エアニッパ | エアニッパ | F型エアニッパ(ベッセル製) | MGT-NF□□ | 3% |
| エアニッパ | エアニッパ | スライドエアニッパ-ブラケット型(ベッセル製) | MGT-NB□□□LW-10TM | 3% |
| エアニッパ | エアニッパ | スライド式エアニッパ-横型スライドベース式-(ベッセル製) | MGT-NY□□G | 3% |
| エアニッパ | エアニッパ | スライド式エアニッパ-横型スライドベース式-(ベッセル製) | MGT-NY□□GR | 3% |
| エアニッパ | エアニッパ | スライド式エアニッパ-横型スライド式-(ベッセル製) | MGT-NY□□□ | 2%~6% |
| エアニッパ | エアニッパ | スライド式エアニッパ-横型スライド式-(ベッセル製) | MGT-NY□□□R | 2%~6% |
| エアニッパ | エアニッパ | スライド式エアニッパ-縦型スライド式-(ベッセル製) | MGT-NT□□□ | 2%~3% |
| エアニッパ | エアニッパ | スライド式エアニッパ-縦型スライド式-(ベッセル製) | MGT-NT□□□R | 2%~3% |
| エアニッパ | エアニッパ | スライド式エアニッパ-複動式(ベッセル製) | MGT-NY□□□S | 3% |
| エアニッパ | エアニッパ | スライド式エアニッパ-用ブレード(ベッセル製) | MNT□□□ | 3%~19% |
| エアニッパ | エアニッパ | スライド式エアニッパ-用ブレード(ベッセル製) | MNY□□□ | 3%~17% |
| エアニッパ | エアニッパ | 角型・丸型エアニッパ-用ブレード(ベッセル製) | MN | 2%~28% |
| エアニッパ | エアニッパ | 角型・丸型エアニッパ-用ブレード(ベッセル製) | MNW□□□AJ | 3% |
| エアニッパ | エアニッパ | 角型エアニッパ(ベッセル製) | MGT-NS | 2%~11% |
| エアニッパ | エアニッパ | 丸型・角型エアニッパ-複動式(ベッセル製) | MGT-NWR□□□ | 2%~3% |
| エアニッパ | エアニッパ | 丸型・角型エアニッパ-複動式(ベッセル製) | MGT-NWS□□□ | 2%~3% |
| エアニッパ | エアニッパ | 丸型エアニッパ(ベッセル製) | MGT-NR | 3%~11% |
| エアニッパ | エアニッパ | 丸型エアニッパ-用スタンド(ベッセル製) | MNR□□□ST | 2%~3% |
| エアニッパ | エアニッパ | 丸型エアニッパ-用ブラケット(ジマテック製) | MFM | 4% |
| エアニッパ | エアニッパ | 除電ガン(ベッセル製) | M-G-9 | 8% |
| 吸着関連 | 吸着金具 | 吸着パッド用アダプタ(ジマテック製) | 4PACK-MFI-A361 | 14% |
| 吸着関連 | 吸着金具 | 吸着パッド用アダプタ(ジマテック製) | 4PACK-MFI-A362 | 14% |
| 吸着関連 | 吸着金具 | 吸着パッド用アダプタ(ジマテック製) | 4PACK-MFI-A364 | 14% |
| 吸着関連 | 吸着金具 | 吸着パッド用アダプタ(ジマテック製) | 4PACK-MFI-A365 | 14% |
| 吸着関連 | 吸着金具 | 吸着パッド用角度調整エルボ(ジマテック製) | VAC | 2%~6% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ミニシリンダ(ジマテック製) | OFC | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角35度タイプ(ジマテック製) | OFA14-35 | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角35度タイプ(ジマテック製) | OFA20-35 | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角35度タイプ(ジマテック製) | OFA20-35S | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角35度タイプ(ジマテック製) | OFA30-35 | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角35度タイプ(ジマテック製) | OFA30-35S | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角35度タイプ(ジマテック製) | OFA50-35 | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角35度タイプ(ジマテック製) | OFA50-35S | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角90度タイプ(ジマテック製) | OFS14-90 | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角90度タイプ(ジマテック製) | OFS20-90 | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角90度タイプ(ジマテック製) | OFS20-90S | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角90度タイプ(ジマテック製) | OFS30-90 | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角90度タイプ(ジマテック製) | OFS30-90S | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角95度タイプ-ゴムパッド付き(ジマテック製) | OFR14-95G | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角95度タイプ-ゴムパッド付き(ジマテック製) | OFR20-95G | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角95度タイプ-ゴムパッド付き(ジマテック製) | OFR20-95SG | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角95度タイプ-ゴムパッド付き(ジマテック製) | OFR30-95G | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角95度タイプ-ゴムパッド付き(ジマテック製) | OFR30-95SG | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角95度タイプ(ジマテック製) | OFR14-95 | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角95度タイプ(ジマテック製) | OFR20-95 | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角95度タイプ(ジマテック製) | OFR20-95S | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角95度タイプ(ジマテック製) | OFR30-95 | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角95度タイプ(ジマテック製) | OFR30-95S | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーグリッパー-ヒンジ角95度タイプ(ジマテック製) | OFR50-95 | 4% |
| シリンダ | ミニシリンダ | ワンフィンガーチャック(ジマテック製) | OFF20□-20 | 38% |
| ランナーチャック | ランナーチャック | コンパクトランナーチャック(ジマテック製) | BB-12-00 | 27% |
| ランナーチャック | ランナーチャック | コンパクトランナーチャック(ジマテック製) | BB-12-NO | 20% |
| ランナーチャック | ランナーチャック | コンパクトランナーチャック(ジマテック製) | BB-13-NO | 20% |
| ランナーチャック | ランナーチャック | ランナーチャック-ツメ無しタイプ(ジマテック製) | TFA | 4% |
| ランナーチャック | ランナーチャック | ランナーチャック(ジマテック製) | DC20-16C | 10%~12% |
| チャック板小物 | センサ | 近接センサ(ジマテック製) | 2PACK-SS4N225-G | 21% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス-コネクタ接続タイプ(ジマテック製) | 2PACK-CFGM800300 | 4% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス-コネクタ接続タイプ(ジマテック製) | 2PACK-CGM800300 | 4% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス-コネクタ接続タイプ(ジマテック製) | 2PACK-CGM800310CFGM8003 | 4% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス-コネクタ接続タイプ(ジマテック製) | 2PACK-CGM890310CFGM8003 | 4% |

■価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|---------|--------------|--|--------------------------|----------------------|
| チャック板小物 | センサ | センサボックス コネクタ接続タイプ(ジマテック製) | 2PACK-CMGM890320CFGM8003 | 4% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス コネクタ接続タイプ(ジマテック製) | SB6B | 4% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス ジャンパビン 設定タイプ(ジマテック製) | SB12C | 4% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス ジャンパビン 設定タイプ(ジマテック製) | SB2C | 4% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス ジャンパビン 設定タイプ(ジマテック製) | SB4C | 4% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス ジャンパビン 設定タイプ(ジマテック製) | SB6C | 4% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス ジャンパビン 設定タイプ(ジマテック製) | SB8C | 16% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス メモリ記憶タイプ(ジマテック製) | SB8F | 4% |
| チャック板小物 | センサ | センサボックス 中継ボックス(ジマテック製) | SB15 | 4% |
| チャック板小物 | センサ | 近接センサ(ジマテック製) | SS4M225-G | 25% |
| フレーム | ブラケット | L型プレート 位置決めリブあり (ジマテック製) | 2PACK-MFI-A353 | 15% |
| フレーム | スライドブラケット | スライドブラケット ボールジョイント付き(ジマテック製) | 2PACK-MFI-A349 | 15% |
| フレーム | スライドブラケット | スライドブラケット ボールジョイント付き(ジマテック製) | 2PACK-MFI-A350 | 15% |
| フレーム | スライドブラケット | スライドブラケット 強保持ランナーチャック用(ジマテック製) | 2PACK-MFI-A355 | 16% |
| 平行チャック | 平行チャック | IP67対応平行チャック(ジマテック製) | SX□□□□ | 4% |
| 平行チャック | 平行チャック | ISO 14644-1認証平行チャック(ジマテック製) | SGP-□□IS | 4% |
| 平行チャック | 平行チャック | コンパクト平行チャック 取付ブラケット(ジマテック製) | 3D350027 | 10% |
| 平行チャック | 平行チャック | コンパクト平行チャック 専用ツメ(ジマテック製) | 3M350034 | 10% |
| 平行チャック | 平行チャック | コンパクト平行チャック 専用ツメ(ジマテック製) | 3M350035 | 10% |
| 平行チャック | 平行チャック | コンパクト平行チャック 底面クランプ(ジマテック製) | 3M350032 | 10% |
| 平行チャック | 平行チャック | コンパクト平行チャック(ジマテック製) | PPQ1608 | 10% |
| 平行チャック | 平行チャック | ロングストローク平行チャック 専用ツメ (ジマテック製) | 3L350001 | 10% |
| 平行チャック | 平行チャック | ロングストローク平行チャック 専用ツメ (ジマテック製) | 3L350003 | 10% |
| 平行チャック | 平行チャック | ロングストローク平行チャック 専用ツメ (ジマテック製) | 3M350029 | 10% |
| 平行チャック | 平行チャック | ロングストローク平行チャック 専用ツメ (ジマテック製) | 3M350039 | 10% |
| 平行チャック | 平行チャック | ロングストローク平行チャック 底面クランプ(ジマテック製) | 3M350033 | 25% |
| 平行チャック | 平行チャック | ロングストローク平行チャック 底面クランプ(ジマテック製) | 3M350038 | 10% |
| 平行チャック | 平行チャック | ロングストローク平行チャック(ジマテック製) | SZ | 36~50% |
| 平行チャック | 平行チャック | 高把持力平行チャック(ジマテック製) | PQ□□□□ | 4% |
| 特殊チャック | ニードルグリッパ | ニードルグリッパ(ジマテック製) | PT25 | 4% |
| 特殊チャック | ニードルグリッパ | ニードルグリッパ(ジマテック製) | PT28 | 15% |
| 特殊チャック | ヒンジシリンダ | ヒンジシリンダ(ジマテック製) | OFN20-90 | 11% |
| 特殊チャック | ヒンジシリンダ | ヒンジシリンダ(ジマテック製) | OFN30-90 | 11% |
| 特殊チャック | 成形品グリッパ | バルーングリッパ バルーン下降タイプ(ジマテック製) | MFD□□E02CL | 1%~15% |
| 特殊チャック | 成形品グリッパ | バルーングリッパ バルーン下降タイプ(ジマテック製) | MFD□□E02HL | 1%~16% |
| 特殊チャック | 成形品グリッパ | バルーングリッパ バルーン下降タイプ(ジマテック製) | MFD□□S01L | 3%~16% |
| 特殊チャック | 成形品グリッパ | バルーングリッパ バルーン下降タイプ(ジマテック製) | MFD□□S01HL | 3%~15% |
| 特殊チャック | 成形品グリッパ | バルーングリッパ バルーン上昇タイプ(ジマテック製) | MFU□□E02CL | 1%~15% |
| 特殊チャック | 成形品グリッパ | バルーングリッパ バルーン上昇タイプ(ジマテック製) | MFU□□E02HL | 1%~15% |
| 特殊チャック | 成形品グリッパ | バルーングリッパ バルーン上昇タイプ(ジマテック製) | MFU□□S01CL | 2%~16% |
| 特殊チャック | 成形品グリッパ | バルーングリッパ バルーン上昇タイプ(ジマテック製) | MFU□□S01HL | 2%~15% |
| 特殊チャック | 成形品グリッパ | バルーングリッパ 弾性部品(ジマテック製) | 4PACK-IF□□E02 | 15% |
| 特殊チャック | 成形品グリッパ | バルーングリッパ 弾性部品(ジマテック製) | 4PACK-IF□□S01 | 15% |
| 補助器材 | 製品シューター | シュートガイドスカート(メタルプレート) | M-SHT-WSMD | 17%~19% |
| 補助器材 | 製品シューター | ストレートガイドスカート | M-SKT-WSMST | 14%~15% |
| 補助器材 | 製品シューター | ソフトシュートガイドスカート | M-WSMS | 14%~37% |
| 補助器材 | 製品シューター | テーバーガイドスカート | M-SKT-WSMTP | 14% |
| 補助器材 | 製品シューター | ドロップトレイ | M-WDTOOL | 61% |
| 補助器材 | 製品シューター | ドロップトレイ | M-WDTOOL2 | 59% |
| 補助器材 | 製品シューター | ドロップトレイ | M-WDTOOL2-MG | 51% |
| 補助器材 | 製品シューター | ドロップトレイ | M-WDTOOL-MG | 50% |
| 補助器材 | 材料タンク・材料搬送補助 | エアホッパーローダー | M-HOPVAC95308 | 19% |
| 補助器材 | 材料タンク・材料搬送補助 | ベレットタンク | M-RB□□LX | 18%~29% |
| 補助器材 | 材料タンク・材料搬送補助 | ベレット用ドラム(半透明プラスチック) | M-PDRM | 22%~31% |
| 補助器材 | 材料タンク・材料搬送補助 | 缶カバー | M-PL23□□ | 14%~15% |
| 補助器材 | 材料タンク・材料搬送補助 | 材料用スコップ PS | M-SCP-PS-□ | 23%~50% |
| 補助器材 | 飛散ガード | クリーンバリアシステム2 / 2A | CBW | 3%~6% |
| 補助器材 | 飛散ガード | マグネット固定式飛散ガード | M-KSD-□ | 14%~15% |
| 補助器材 | 便利器材 | ダイバーカバー | M-TBR | 6%~90% |
| 補助器材 | 便利器材 | バクケージクリップ(ダンボールクリップ) | M-CLIP | 22% |
| 補助器材 | 便利器材 | バクケージクリップ(金属タイプ) | M-BQCLIPS | 18% |
| 補助器材 | 便利器材 | バクケージクリップコーナー用 | M-WQCLIPS | 32% |
| 補助器材 | 便利器材 | モデリングワックス | M-MWA | 3% |
| 補助器材 | 便利器材 | モデリングワックス | M-MWR | 3% |
| 補助器材 | 便利器材 | 金型試験機・金型試験機用ワックス | M-GFW | 22% |
| 補助器材 | 便利器材 | 型取り用シリコン | M-SILICONE | 23% |
| 補助器材 | 便利器材 | 耐熱ストラップベルト(600℃) | M-TR | 20% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【アナログ出力変換器】アナログ(0C4~20mA)→スイッチ出力 | DP2200 | 11% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【レベルセンサー(位置/有無)】樹脂&水&金属 静電容量式 | KG6000 | 17% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【レベルセンサー(位置/有無)】樹脂&水&金属 静電容量式 | KI6000 | 17% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【レベルセンサー(距離/有無)】様々な対象物 超音波式 | UGT586 | 12% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【レベルセンサー(距離/有無)】様々な対象物 超音波式 | UGT588 | 12% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【レベルセンサー(距離/有無)】様々な対象物 超音波式 | UGT590 | 12% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【レベルセンサー(有無)】液体 静電容量式 | LI5141 | 14% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【レベルセンサー(有無)】液体 静電容量式 | LI5143 | 14% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【圧力センサー】ダイヤル式 液体&気体 MAX80℃ 0~10MPa | PK8732 | 13% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【圧力センサー】ダイヤル式 液体&気体 MAX80℃ 0~10MPa | PK8734 | 13% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【圧力センサー】ディスプレイなし 液体&気体 MAX80℃ 0~10MPa | PT5402 | 9% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【圧力センサー】ディスプレイ付き 液体&気体 MAX80℃ 0~2.5MPa | PN7033 | 12% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【圧力センサー】ディスプレイ付き 液体 MAX80℃ 0~10MPa | PN7032 | 12% |

■価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|-----------|--------------------|--|----------|----------------------|
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【位置/有無センサー】金属 近接センサー | IFS711 | 13% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【位置/有無センサー】金属 近接センサー | IGS710 | 12% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【温度センサー(PT100)】液体 & 気体 MAX150°C ブローブ型(アダプター取付) | TT0281 | 6% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【温度センサー(PT100)】液体 & 気体 MAX150°C ブローブ型(直接取付) | TM4411 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【温度センサー(PT100)】固体表面 MAX90°C ケーブル型(ねじ込み) | TS2789 | 7% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【温度センサー(PT100)】固体表面 MAX90°C ケーブル型(ホルトオン) | TS2229 | 7% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【温度センサー】ダイヤル式 液体 & 気体 MAX140°C | TK6110 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【温度センサー】ディスプレイなし 液体 & 気体 MAX150°C | TA2105 | 7% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【温度センサー】ディスプレイなし 液体 & 気体 MAX150°C | TA2115 | 7% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【温度変換器】PT100/1000→アナログ(DC4~20mA) | TP3231 | 16% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【距離センサー】25~300mm 光電式 | OGD597 | 14% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【振動センサー】ディスプレイなし 予知保全 | VKV022 | 12% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【振動センサー】ディスプレイ付き 予知保全 | VNB001 | 12% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流速+温度センサー】液体&気体 MAX80°C | SI5007 | 5% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流速センサー】液体&気体 MAX80°C | SI5000 | 9% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流速センサー】液体&気体 MAX80°C | SI5001 | 3% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流速センサー】液体&気体 MAX90°C ifm efector製 | SA5000 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流量+温度センサー】水用 MAX100°C | SV5050 | 18% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流量+温度センサー】水用 MAX100°C | SV7050 | 12% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流量+温度センサー】水用 MAX100°C | SV8050 | 14% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流量+温度センサー】水用 MAX90°C | SV5500 | 16% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流量+温度センサー】水用 MAX90°C | SV5504 | 15% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流量+温度センサー】水用 MAX90°C | SV7500 | 15% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流量+温度センサー】水用 MAX90°C | SV7504 | 17% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 【流量センサー】水&油 MAX180°C | SBT633 | 5% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E10015 -アダプター | E10015 | 33% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E10026 -アダプター | E10026 | 25% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E10077 -アダプター | E10077 | 18% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E10736 -アダプター | E10736 | 19% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E20719 -アダプター | E20719 | 9% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E20867 -アダプター | E20867 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E30135 -アダプター | E30135 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E30427 -アダプター | E30427 | 16% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E30463 -アダプター | E30463 | 10% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E33431 -アダプター | E33431 | 6% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E40098 -アダプター | E40098 | 5% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E40100 -アダプター | E40100 | 5% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E40249 -アダプター | E40249 | 16% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E43008 -アダプター | E43008 | 6% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E43008 -アダプター | E43009 | 5% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E43008 -アダプター | E43019 | 6% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E43016 -アダプター | E43016 | 9% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E43103 -アダプター | E43100 | 5% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E43103 -アダプター | E43101 | 7% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E43103 -アダプター | E43103 | 5% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | E89208 -アダプター | E89208 | 7% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(L型) 4芯 | EVC004 | 10% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(L型) 4芯 | EVC005 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(L型) 4芯 | EVC006 | 10% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(L型) 4芯 | EVC086 | 7% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(L型) 4芯 | EVC087 | 6% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(L型) 4芯 | EVC088 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(L型) PNP→NPN変換 4芯 | EVC01E | 7% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(L型) PNP→NPN変換 4芯 | EVC05E | 6% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(ストレート型) 4芯 | EVC001 | 10% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(ストレート型) 4芯 | EVC002 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(ストレート型) 4芯 | EVC003 | 10% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(ストレート型) 4芯 | EVC082 | 7% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(ストレート型) 4芯 | EVC083 | 6% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-ケーブル(ストレート型) 4芯 | EVC084 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-中間ケーブル(L型/ストレート) 5芯 | EVC062 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-中間ケーブル(ストレート/ストレート) 5芯 | EVC055 | 5% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-中間ケーブル(ストレート/ストレート) 5芯 | EVC057 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-中間ケーブル(ストレート/ストレート) 5芯 | EVC059 | 8% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-中間ケーブル(ストレート/ストレート) 5芯 | EVC189 | 5% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | M12コネクタ-中間ケーブル(ストレート/ストレート) 5芯 | EVC201 | 6% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | フロースイッチ | SSWF | 23%~25% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | ノーマルオープン電磁弁 | SASVC15 | 23% |
| 補助器材 | 警報出力ユニット | 静電容量式レベル計 | SSWSE | 27% |
| 射出成形現場ツール | スクリュー・シリンダーメンテナン工具 | エキステンションシャフト | M-WES | 77%~78% |
| 射出成形現場ツール | スクリュー・シリンダーメンテナン工具 | エキステンションシャフト | M-WESL | 15% |
| 射出成形現場ツール | スクリュー・シリンダーメンテナン工具 | カーボンキラー | M-ACK□ | 21%~22% |
| 射出成形現場ツール | スクリュー・シリンダーメンテナン工具 | カーボンキラー | M-ACKSS | 21% |
| 射出成形現場ツール | スクリュー・シリンダーメンテナン工具 | カバーゲージパッド | M-RCG-P | 15% |
| 射出成形現場ツール | スクリュー・シリンダーメンテナン工具 | コバガーゼ | M-RCG-30 | 31% |
| 射出成形現場ツール | スクリュー・シリンダーメンテナン工具 | シリンダーブラシ | M-SB | 14%~56% |
| 射出成形現場ツール | スクリュー・シリンダーメンテナン工具 | シリンダーブラシ | M-SC | 21%~39% |
| 射出成形現場ツール | スクリュー・シリンダーメンテナン工具 | スクリューハンドブロー | M-SHT | 14% |
| 射出成形現場ツール | スクリュー・シリンダーメンテナン工具 | スクリューヘッド取外しレンチ | M-STW | 14%~20% |
| 射出成形現場ツール | スクリュー・シリンダーメンテナン工具 | スクリュー台座ローラー | M-SHR-S | 15% |

■価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|-----------|--------------------|--------------------------|---------------|----------------------|
| 射出成形現場ツール | スクリー・シリンダーメンテナンス工具 | ステンレスガーゼ | M-RSG-30 | 28% |
| 射出成形現場ツール | スクリー・シリンダーメンテナンス工具 | ソディック 治具パイプ | M-SJP-20A | 31% |
| 射出成形現場ツール | スクリー・シリンダーメンテナンス工具 | ソフトバイスライナー | M-VJ500 | 47% |
| 射出成形現場ツール | スクリー・シリンダーメンテナンス工具 | フレキシブルLEDライト | M-PP3132L | 2% |
| 射出成形現場ツール | スクリー・シリンダーメンテナンス工具 | 成形現場用革手袋 | M-P60-□□□ | 25%~29% |
| 射出成形現場ツール | スクリー・シリンダーメンテナンス工具 | 成形現場用手袋 | M-HMH | 127%~174% |
| 射出成形現場ツール | スクリー・シリンダーメンテナンス工具 | 耐熱腕カバー(耐切削腕カバー) | M-KAC | 1% |
| 射出成形現場ツール | スクリー・シリンダーメンテナンス工具 | 鋼製バイスカップ | M-CVC | 11%~17% |
| 射出成形現場ツール | ノズル・スプルーメンテナンス工具 | スプルーブシュアCッター | M-SPBR | 14%~16% |
| 射出成形現場ツール | ノズル・スプルーメンテナンス工具 | スプルーブシュリフェージングCッター | M-PPBR | 17%~18% |
| 射出成形現場ツール | ノズル・スプルーメンテナンス工具 | ノズルリフェージングCッター | M-PPNR | 35% |
| 射出成形現場ツール | ノズル・スプルーメンテナンス工具 | 真鍮製ノズルゲージ | M-ANG | 36% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | アングルニッパー | M-PG45 | 15% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | アングルニッパー | M-PG90 | 16% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | インスペクションミラーキット | M-LIMO440 | 16% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | エアーククションリフター | M-GP-SA10 | 14% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | エアーククションリフター | M-GP-SA40 | 14% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | エアーククションリフター | M-GP-SA50 | 14% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | エンドニッパー | M-PPTF | 16%~17% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ゲートCッター(大・薄刃タイプ) | M-G10-30 | 27% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | コンパクトエンドニッパー | M-MM-EN | 15% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | スプルーブラー(真鍮ニッパー) | M-PB-SP | 15%~16% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | スプルーポンチ | M-SPNS | 15% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | スプルーポンチ | M-SPNS-L | 15% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | スプルーポンチ | M-SPNS-L-S | 15% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | スプルーポンチ | M-SPNS-S | 16% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ソックアウト | M-MEB□ | 37%~42% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ソックアウト | M-MEN□ | 31%~37% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | バキュームブロワガン | M-VBGP | 3% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ブライヤー | M-MM-JP | 16% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ブライヤー | M-MM-NJP | 14% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ブライヤー | M-PB | 39%~78% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ブライヤー | M-PB-CL1 | 33% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ブライヤー | M-PLP | 35% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | プラスチックゲージ | M-MPB1 | 30% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | プラスチックゲージ | M-MPB1-□□ | 30% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | プラスチックゲージ | M-MPG1 | 30% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | プラスチックゲージ | M-MPG1-□□ | 30% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | プラスチックゲージ | M-MPR1 | 30% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | プラスチックゲージ | M-MPR1-□□ | 30% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | プラスチックゲージ | M-MPY1 | 30% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | プラスチックゲージ | M-MPY1-□□ | 30% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ポケット偏光レンズ | M-PLA-SST | 15% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | マルチポートエアガン | M-MPAG | 16%~20% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ミニ偏光器 | M-MINI-LENS | 114% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ミニ偏光器 | M-MINI-STD | 15% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | ミニ偏光器 | M-PLAMINI-S | 82% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | 真空カップリフター | M-PPL | 72%~83% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | 真鍮スプルーブラー | M-BSP | 16%~18% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | 真鍮スプルーブラー | M-BSP□-S | 17%~18% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | 真鍮ラジオベンチ | M-PBN | 16% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | 真鍮ロッド | M-BR | 16% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | 真鍮ロッド | M-BR-3 | 24% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | 真鍮ロッド | M-BR-3-S | 16% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | 真鍮ロッド | M-BR-S | 17% |
| 射出成形現場ツール | 便利工具 | 真鍮喰切(スプルーブラー) | M-PB-RI | 41% |
| 設備アクセサリ | 金型固定用クランプ | ハイトルクナット | M-HTN | 2%~3% |
| 設備アクセサリ | 金型固定用クランプ | ハイトルクボルト | M-HTB | 1%~2% |
| 設備アクセサリ | 金型固定用クランプ | ハイトルクレンチ | M-HTW□ | 1% |
| 設備アクセサリ | 金型固定用クランプ | マグネットブロック | M-HMP | 15%~16% |
| 設備アクセサリ | 金型固定用クランプ | マテックス イージークランプ(ボルト付属) | MEC | 7%~13% |
| 設備アクセサリ | 金属異物除去用マグネット | バキュームラインマグネット(搬送ライン取付け用) | M-BLM-SP | 15% |
| 設備アクセサリ | 金属異物除去用マグネット | バキュームラインマグネット(搬送ライン取付け用) | M-VLMM | 8% |
| 設備アクセサリ | 金属異物除去用マグネット | バキュームラインマグネット(搬送ライン取付け用) | M-VLMT | 8% |
| 設備アクセサリ | 金属異物除去用マグネット | バキュームラインマグネット(搬送ライン取付け用) | M-VLMTK | 7%~8% |
| 設備アクセサリ | 金属異物除去用マグネット | ホッパーローダー用マグネット | M-HRM | 14% |
| 設備アクセサリ | 金属異物除去用マグネット | ホッパー用マグネット(格子形マグネット) | M-BHMR-F | 14% |
| 設備アクセサリ | 金属異物除去用マグネット | ホッパー用マグネット(格子形マグネット) | M-BHMR-N | 14% |
| 設備アクセサリ | 金属異物除去用マグネット | ホッパー用マグネット(格子形マグネット) | M-BHMS-F | 14% |
| 設備アクセサリ | 金属異物除去用マグネット | ホッパー用マグネット(格子形マグネット) | M-BHMS-N | 14% |
| 設備アクセサリ | 金属異物除去用マグネット | ホッパー用マグネット(格子形マグネット) | M-HMR | 7% |
| 設備アクセサリ | 金属異物除去用マグネット | ホッパー用マグネット(格子形マグネット) | M-HMS | 14% |
| 設備アクセサリ | 材料搬送補助 | エアース振動パッド | M-SPA221 | 34% |
| 設備アクセサリ | 材料搬送補助 | エアース振動パッド | M-SUSPA211 | 34% |
| 設備アクセサリ | 材料搬送補助 | ステンレスホッパー | M-SUSH-1 | 14% |
| 設備アクセサリ | 材料搬送補助 | プラスチックホッパー | M-ECH-1 | 14% |
| 型保全 | 金型清掃 | 真鍮チューブブラシ | M-WBS | 23%~36% |
| 型保全 | 金型清掃 | 真鍮チューブブラシ | M-WBSL | 20% |
| 型保全 | 金型清掃 | 真鍮平スクレーパー | M-BRSS-□□ | 17%~55% |
| 型保全 | 金型修復 | CBNインター20本セット | M-CBN-INTER20 | 16% |

■価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|--------|------|---------------------------------------|----------------|----------------------|
| 型保全 | 金型修復 | CBNインターセット30本組 | M-CBN-INTER30 | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | アングルエアークラインダーφ30用120°アングル | M-AAG | 14% |
| 型保全 | 金型修復 | アンプレックス ダイヤモンドペースト 低臭タイプ(油性) | M-AMPX-□ | 24%~177% |
| 型保全 | 金型修復 | アンプレックス ダイヤモンドペースト(水性) | M-APLX | 41%~43% |
| 型保全 | 金型修復 | アンプレックス ダイヤモンドペースト(水性) | M-APLX-KSK | 28% |
| 型保全 | 金型修復 | イオン交換樹脂(5L入り)-ワイヤー放電加工用- | M-ION5 | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | ウルトラマイクロファイバークロス | M-WUMFC-1 | 38% |
| 型保全 | 金型修復 | エアーマイクログラインダー | M-AMGR | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | エアヤスリ | M-AIRC100□ | 14% |
| 型保全 | 金型修復 | エア式マーキングペン | M-EAP1 | 14% |
| 型保全 | 金型修復 | ガイドスクライバーGS | M-GS-□□ | 14%~16% |
| 型保全 | 金型修復 | カップ砥石 | M-CG-30-□□ | 10% |
| 型保全 | 金型修復 | コランダムペースト | M-CP | 14% |
| 型保全 | 金型修復 | シヤミークロス | M-WUMFC-2 | 38% |
| 型保全 | 金型修復 | スパーク式エッチングペン | M-PT-□S | 16%~17% |
| 型保全 | 金型修復 | スピードブラスター | M-SPDB | 81% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイケムケガキインキ | 24PACK-DYKEM-□ | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイケムケガキインキ | 6PACK-DYKEM-□ | 27% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイケムケガキインキ | 6PACK-DYKEM-F□ | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイケムケガキインキ | M-DYKEM-□ | 17% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイケムハイスポットブルー | M-DBP | 40% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイヤインター20本セット | M-DIA20 | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイヤインターセット | M-DIA30 | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイヤインターセット30本組 | M-DIA30□□□ | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイヤモンドテーパヤスリM-CF | M-CF | 16% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイヤモンドハンドストーン | M-RSH01 | 17% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイヤモンドフィラヤスリ | M-FA-□□□□ | 2%~18% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイヤモンドペースト 希釈液(油性) | M-AMPX-OS | 157% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイヤモンドヤスリM-BF | M-BF | 7% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイヤモンドヤスリM-PFL | M-PFL | 7% |
| 型保全 | 金型修復 | ダイヤモンド研磨紙 | M-DK | 15%~16% |
| 型保全 | 金型修復 | ドライ潤滑剤(Bannou) | 6PACK-BAN | 14% |
| 型保全 | 金型修復 | ナチュラルフェルトスティック | M-ART | 28% |
| 型保全 | 金型修復 | ノートンストーンングオイル | M-NOT | 15%~16% |
| 型保全 | 金型修復 | バーリッド | M-BR□ | 14%~15% |
| 型保全 | 金型修復 | パイブ電極(銅・真鍮) 金型用 | M-BSD | 30% |
| 型保全 | 金型修復 | パイブ電極(銅・真鍮) 金型用 | M-BSE | 30% |
| 型保全 | 金型修復 | パイブ電極(銅・真鍮) 金型用 | M-BSS | 29%~32% |
| 型保全 | 金型修復 | パイブ電極(銅・真鍮) 金型用 | M-BSTR | 29%~159% |
| 型保全 | 金型修復 | パイブ電極(銅・真鍮) 金型用 | M-CUD | 30% |
| 型保全 | 金型修復 | パイブ電極(銅・真鍮) 金型用 | M-CUE | 30% |
| 型保全 | 金型修復 | パイブ電極(銅・真鍮) 金型用 | M-CUS | 29%~32% |
| 型保全 | 金型修復 | パイブ電極(銅・真鍮) 金型用 | M-CUTR | 29%~159% |
| 型保全 | 金型修復 | バリ取りカッター | M-FL | 14% |
| 型保全 | 金型修復 | バリ取りカッター | M-FLT | 17% |
| 型保全 | 金型修復 | バリ取超硬ロータリーバー | M-SG10□□ | 15%~16% |
| 型保全 | 金型修復 | ビトリファイド軸付砥石 | M-GC | 14%~17% |
| 型保全 | 金型修復 | ビトリファイド軸付砥石 | M-PW | 16%~18% |
| 型保全 | 金型修復 | ビトリファイド軸付砥石 | M-WA | 14%~19% |
| 型保全 | 金型修復 | フェルトシート | M-WFSS | 14%~27% |
| 型保全 | 金型修復 | フェルトスティック | M-WFS | 15%~18% |
| 型保全 | 金型修復 | フェルトロール | M-FR | 14% |
| 型保全 | 金型修復 | ブタ毛ブラシ(筆型) | M-WKPB | 14%~16% |
| 型保全 | 金型修復 | ブタ毛ブラシ(筆型) | M-WKPBC | 16% |
| 型保全 | 金型修復 | フッ素グリス | M-AR2 | 14% |
| 型保全 | 金型修復 | フレキシブルクーラント | M-TYL0□A | 14%~15% |
| 型保全 | 金型修復 | フレキシブルクーラント | M-TYLH540 | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | フレキシブルクーラント | M-YL01A | 16% |
| 型保全 | 金型修復 | フレックスシールド | M-SS-M□□□ | 14%~15% |
| 型保全 | 金型修復 | ベストストーン | M-BSTSTN | 14%~16% |
| 型保全 | 金型修復 | ヘルメス耐水ペーパー | M-HER | 14%~17% |
| 型保全 | 金型修復 | ホットスポットプラスト | M-HTSPT | 48% |
| 型保全 | 金型修復 | マーキングペン(テックスペン Sタイプ ダイケム製) 耐熱300~400℃ | M-STM | 30% |
| 型保全 | 金型修復 | マイクロエアークラインダー3mm, 6mmコレット | M-GP8240D | 8% |
| 型保全 | 金型修復 | マイクロエアークラインダー高耐久モデル | M-GP8246C | 8% |
| 型保全 | 金型修復 | リバーシブルカウンタースィンク | M-CRC□ | 14%~15% |
| 型保全 | 金型修復 | リバーシブルカウンタースィンク | M-CRC□B | 14%~20% |
| 型保全 | 金型修復 | リブメイク(テーパ付電極板) | M-LM | 22%~24% |
| 型保全 | 金型修復 | リブメイク(テーパ付電極板) | M-LT | 20%~28% |
| 型保全 | 金型修復 | リブメイク(テーパ付電極板) | M-RM | 11%~20% |
| 型保全 | 金型修復 | リベアスティック | M-WEI-□□□ | 16% |
| 型保全 | 金型修復 | ワーク表面処理装置 | M-AL | 17%~20% |
| 型保全 | 金型修復 | ワーク表面処理装置 | M-CB | 14%~15% |
| 型保全 | 金型修復 | ワーク表面処理装置 | M-NC | 17%~20% |
| 型保全 | 金型修復 | 金型専用グリス | M-LG | 14% |
| 型保全 | 金型修復 | 金型用 軸付ゴム砥石(砥粒入り) ダイテック DFシリーズ | M-RGS | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 金型用高耐熱グリス | M-KG1000 | 14% |
| 型保全 | 金型修復 | 金型用軸付ゴム砥石(砥粒入り) ダイヤモンド ダイテック | M-RGSD | 13%~17% |
| 型保全 | 金型修復 | 高温用潤滑グリス | M-THSG-DG | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | 高温用潤滑グリス | M-THSG-W | 14% |

■価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|---------|----------|---------------------------------|-----------------|----------------------|
| 型保全 | 金型修復 | 酸化式エッチングペン | M-AP800 | 27% |
| 型保全 | 金型修復 | 手ふれ防止用具 | M-BSMS | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | 真鍮ブラシ(筆・カップ型) | M-WKBB | 15%~16% |
| 型保全 | 金型修復 | 耐水ペーパー | M-PFE | 23%~25% |
| 型保全 | 金型修復 | 耐熱グリーススプレー | 30PACK-TAC | 15% |
| 型保全 | 金型修復 | 耐熱グリーススプレー | 6PACK-TAC | 16% |
| 型保全 | 金型修復 | 馬毛ブラシ(筆型) | M-WKHB | 14%~16% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接ワイヤー用ホルダー | M-BSWH | 1% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | BEUC | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | CENA1 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | HPM1 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | HPM2 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | HPM3 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | HPM50 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | MAS1 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | NAK55 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | NAK80 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | NTA | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | PD555 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | PD613 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | PX5 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | S50C | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | SKD61 | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | STAVAX | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤー(溶接棒) | YAG | 3%~6% |
| 型保全 | 金型修復 | 溶接用ワイヤーステライトNo.6(溶接棒) | M-STE-0.3-1M | 15% |
| 型保全 | 型保管 | 防錆ストレッチフィルム コーテック | 4PACK-M-GTS | 22%~29% |
| 型保全 | 型保管 | 防錆ストレッチフィルム コーテック | M-CTS□ | 23%~36% |
| 型保全 | 型保管 | 防錆フィルム コーテック VpCl-126 | M-CTF□ | 18%~41% |
| 型保全 | 型保管 | 防錆フィルム コーテック VpCl-126 チャック付き防錆袋 | M-CTB□ | 21% |
| 成形用ケミカル | 防錆剤 | ボルト緩め剤(ラストブリザード) | 6PACK-TOKLB | 15% |
| 成形用ケミカル | 防錆剤 | ボルト緩め剤(ラストブリザード) | M-TOKLB-I | 19% |
| 成形用ケミカル | 防錆剤 | 金型防錆剤(無色・有色) | 12PACK-MKRP | 8% |
| 成形用ケミカル | 防錆剤 | 金型防錆剤(無色・有色) | 12PACK-MKRP-B | 13% |
| 成形用ケミカル | 防錆剤 | 金型防錆剤(無色・有色) | 24PACK-MKRP | 17% |
| 成形用ケミカル | 防錆剤 | 金型防錆剤(無色・有色) | 24PACK-MKRP-B | 22% |
| 成形用ケミカル | 防錆剤 | 防錆剤(エバボラスト) | 24PACK-EVPR | 15% |
| 成形用ケミカル | 防錆剤 | 防錆剤(エバボラスト) | 6PACK-EVPR | 15% |
| 成形用ケミカル | 防錆剤 | 防錆剤(ガードマン) | 12PACK-GRDMN | 26% |
| 成形用ケミカル | 防錆剤 | 防錆剤(サブリミスト・中期タイプ・疎水性) | 12PACK-SLMST | 26% |
| 成形用ケミカル | 防錆剤 | 防錆剤(バリアガードパート2:長期タイプ・親水性) | 12PACK-BRGRD | 24% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | エアーツール洗浄・潤滑剤(ワンタッチアルブ) | 12PACK-NTL | 6% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | エアーツール洗浄・潤滑剤(ワンタッチアルブ) | 24PACK-NTL | 5% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | エアーツール洗浄・潤滑剤(ワンタッチアルブ) | 6PACK-NTL | 20% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | スケール洗浄剤オルガゾール | M-OZ-□ | 4%~24% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | スライム剥離剤エリムバイオ | M-EB-CB | 26% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | ツヤ消し剤(PP.MATE) | 24PACK-PPM | 14% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | ツヤ消し剤(PP.MATE) | 6PACK-PPM | 15% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | 消泡剤オルデフォーム | M-OFM-□ | 18% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | 洗浄剤(イーオクリナー) | 12PACK-ECLNR | 16% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | 洗浄剤(ガスヤニ除去剤) | 12PACK-DPRZR | 21% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | 洗浄剤(ザ・ワールド) | 24PACK-THEW | 14% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | 洗浄剤(ザ・ワールド) | 6PACK-THEW | 15% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | 洗浄剤(多目的クリーナー) | 24PACK-MC | 15% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | 洗浄剤(多目的クリーナー) | 6PACK-MC | 14% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | 洗浄剤・ガスヤニ除去剤(金型魂) | 24PACK-KGS | 15% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | 洗浄剤・ガスヤニ除去剤(金型魂) | 6PACK-KGS | 15% |
| 成形用ケミカル | 洗浄剤 | 防食・スライムコントロール剤オルガード | M-OG-□ | 9%~44% |
| 成形用ケミカル | 離型剤 | 離型剤(セバラック No.1S) | 12PACK-SPLCK100 | 21% |
| 成形用ケミカル | 離型剤 | 離型剤(セバラック PF-0A) | 12PACK-SPLCKP | 25% |
| 成形用ケミカル | 離型剤 | 離型剤(セラコート) | 30PACK-SCOAT | 14% |
| 成形用ケミカル | 離型剤 | 離型剤(セラコート) | 6PACK-SCOAT | 14% |
| 成形用ケミカル | 離型剤 | 離型剤(ペインタブル) | 30PACK-PAIN | 15% |
| 成形用ケミカル | 離型剤 | 離型剤(ペインタブル) | 6PACK-PAIN | 15% |
| 成形用ケミカル | 離型剤 | 離型剤用コーティング剤(離型剤) | M-MCO | 14% |
| 成形用ケミカル | スプレー缶ホルダ | スプレー缶ホルダ(1~4缶用) | AIZCH | 2% |
| 成形用ケミカル | スプレー缶ホルダ | 再充填式スプレー缶 | M-A1000G | 104% |
| 成形用ケミカル | スプレー缶ホルダ | 再充填式スプレー缶 | M-B8000PL | 83% |
| 成形用ケミカル | スプレー缶ホルダ | 再充填式スプレー缶 | M-M2400 | 46% |
| 周辺機器 | 乾燥機 | ホッパードライヤー-ヤンパン製- | HD-100TP | 28% |
| 周辺機器 | 乾燥機 | ホッパードライヤー-ヤンパン製- | HD-12TP | 28% |
| 周辺機器 | 乾燥機 | ホッパードライヤー-ヤンパン製- | HD-200TP | 29% |
| 周辺機器 | 乾燥機 | ホッパードライヤー-ヤンパン製- | HD-25TP | 28% |
| 周辺機器 | 乾燥機 | ホッパードライヤー-ヤンパン製- | HD-50041 | 53% |
| 周辺機器 | 乾燥機 | ホッパードライヤー-ヤンパン製- | HD-50042 | 33% |
| 周辺機器 | 乾燥機 | ホッパードライヤー-ヤンパン製- | HD-50043 | 43% |
| 周辺機器 | 乾燥機 | ホッパードライヤー-ヤンパン製- | HD-50044 | 19% |
| 周辺機器 | 乾燥機 | ホッパードライヤー-ヤンパン製- | HD-50TP | 28% |
| 周辺機器 | 乾燥機 | ホッパードライヤー-ヤンパン製- | HD-60081 | 38% |
| 周辺機器 | 乾燥機 | ホッパードライヤー-ヤンパン製- | HD-60083 | 47% |

■価格改定商品リスト(プレス金型/ブラ型/射出成形部品 2022年8月1日時点)

| 商品カテゴリ | 分類 | 商品名 | タイプ | 価格改定率 (プラス表示は値上げ) |
|-----------|--------------|------------------------------------|-----------|----------------------|
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66094 | 25% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66099 | 25% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66100 | 6% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66101 | 21% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66102 | 21% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66105 | 10% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66108 | 6% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66111 | 8% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66112 | 50% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66125 | 25% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66131 | 7% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66141 | 50% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66171 | 7% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66172 | 5% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66201 | 17% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66451 | 25% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-66602 | 7% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-50051 | 6% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-50052 | 6% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-50076 | 8% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | T-51002 | 8% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | TAE6-GSM | 18% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | TAE6-HS12 | 31% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | TAE6-HS6 | 31% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | TAE8-HS12 | 15% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | TBE4-GSM | 20% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | TBE4-GSS | 20% |
| 周辺機器 | 材料搬送装置 | オートローダー-ヤンバン製- | TBE4-HS6 | 31% |
| ツールチェンジャー | ツールチェンジャー本体 | ツールチェンジャー(ジマテック製) | QCY150-□ | 11%~54% |
| ツールチェンジャー | ツールチェンジャー本体 | ツールチェンジャー(ジマテック製) | QCY50-A | 11% |
| ツールチェンジャー | ツールチェンジャー本体 | ツールチェンジャー(ジマテック製) | QCY90-A | 11% |
| ツールチェンジャー | ツールチェンジャー本体 | 電動ツールチェンジャー | EQC | 65% |
| ツールチェンジャー | ツールチェンジャーパーツ | 電動ツールチェンジャー用フランジ/電気接続ケーブル (ジマテック製) | EQC | 4% |
| ツールチェンジャー | ツールチェンジャーパーツ | 電動ツールチェンジャー用フランジ/電気接続ケーブル (ジマテック製) | RMAQC | 4% |
| ツールチェンジャー | ツールチェンジャーパーツ | 電動ツールチェンジャー用フランジ/電気接続ケーブル (ジマテック製) | RMBQC | 4% |