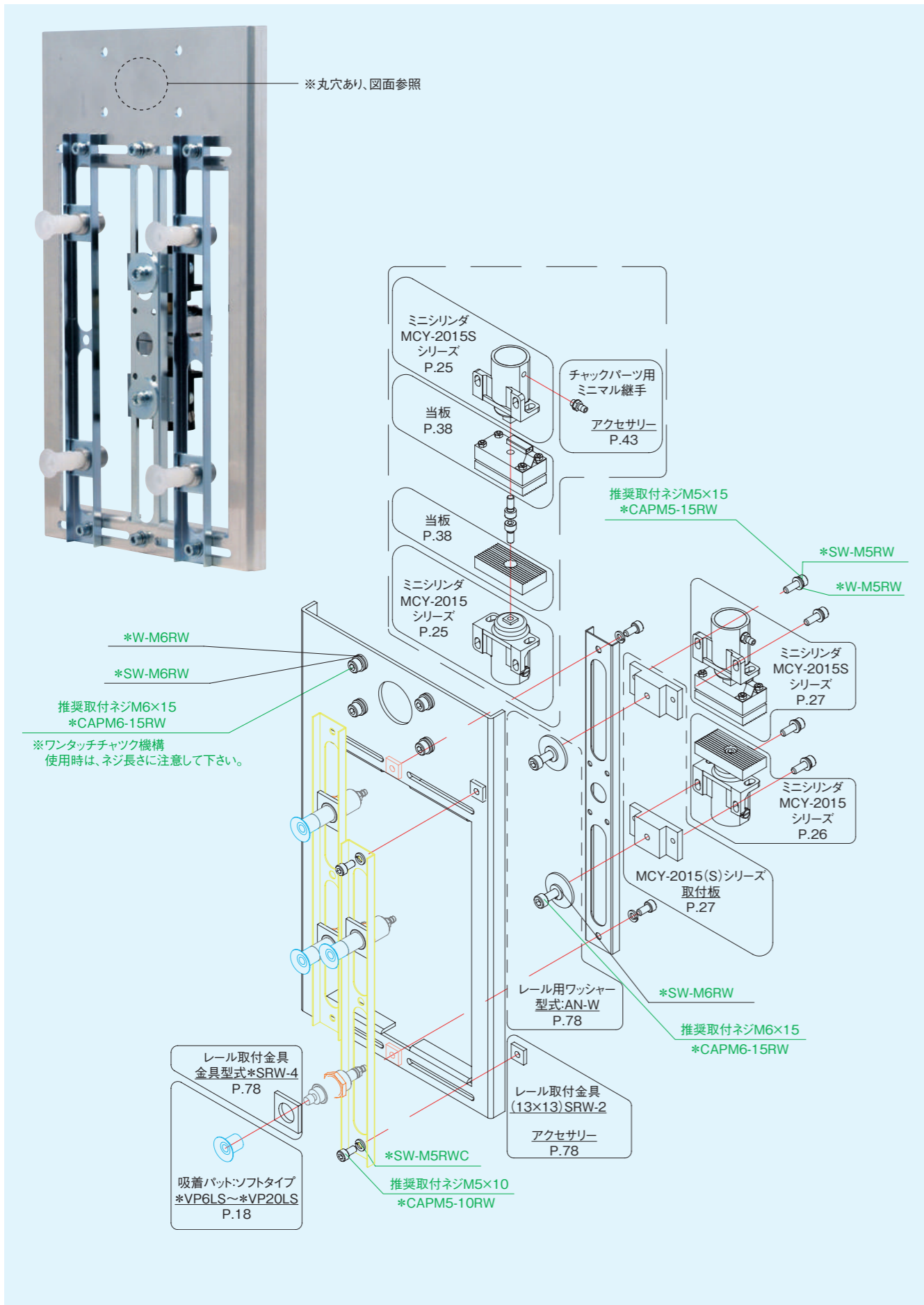


簡易チャック用アタッチメント使用構成図

ホルダーA6/A7タイプ トラバースタイプ用

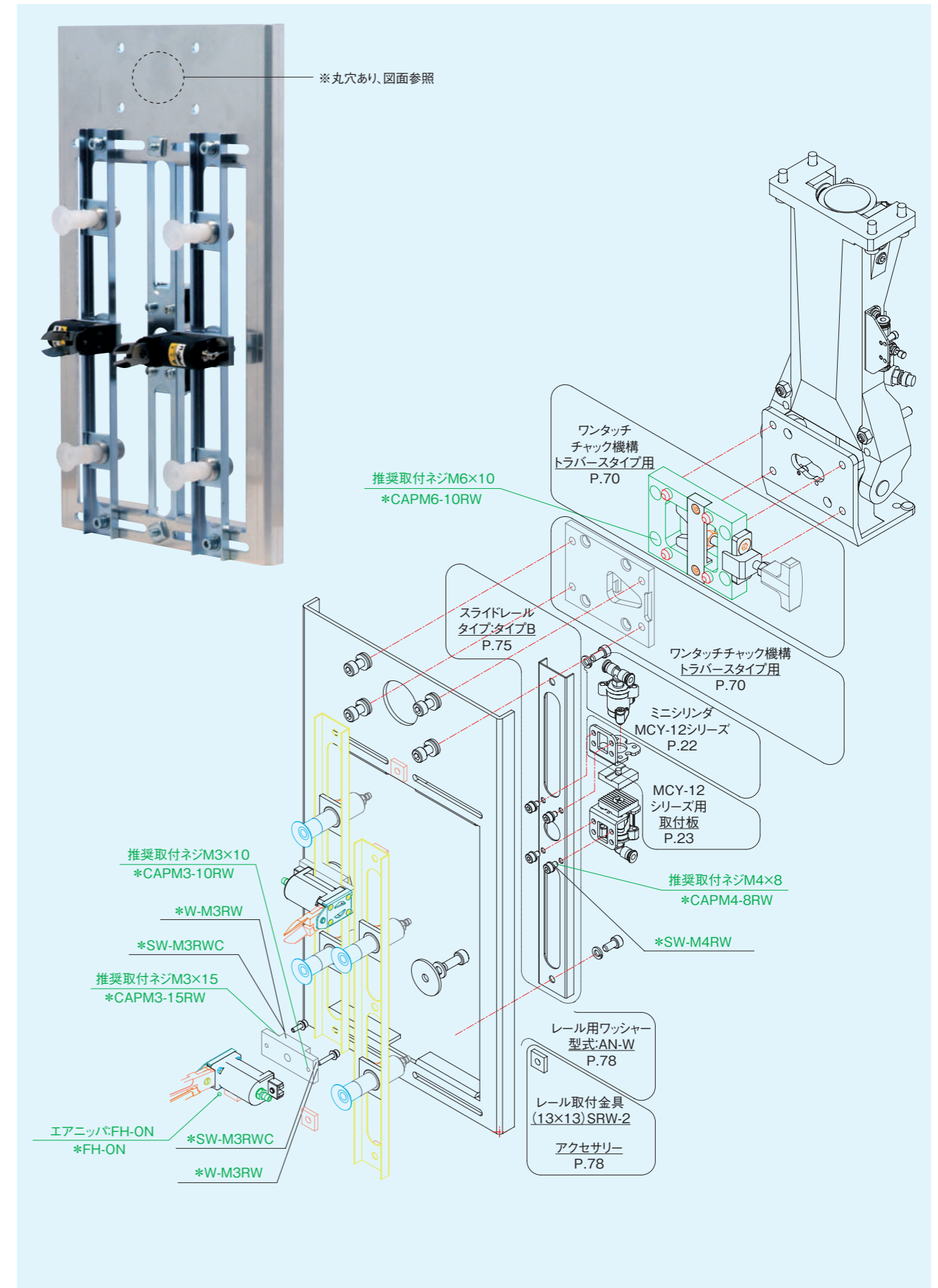
ミニシリンダ : MCY-2015(S)使用編



簡易チャック用アタッチメント使用構成図

ホルダーA6/A7タイプ トラバースタイプ用

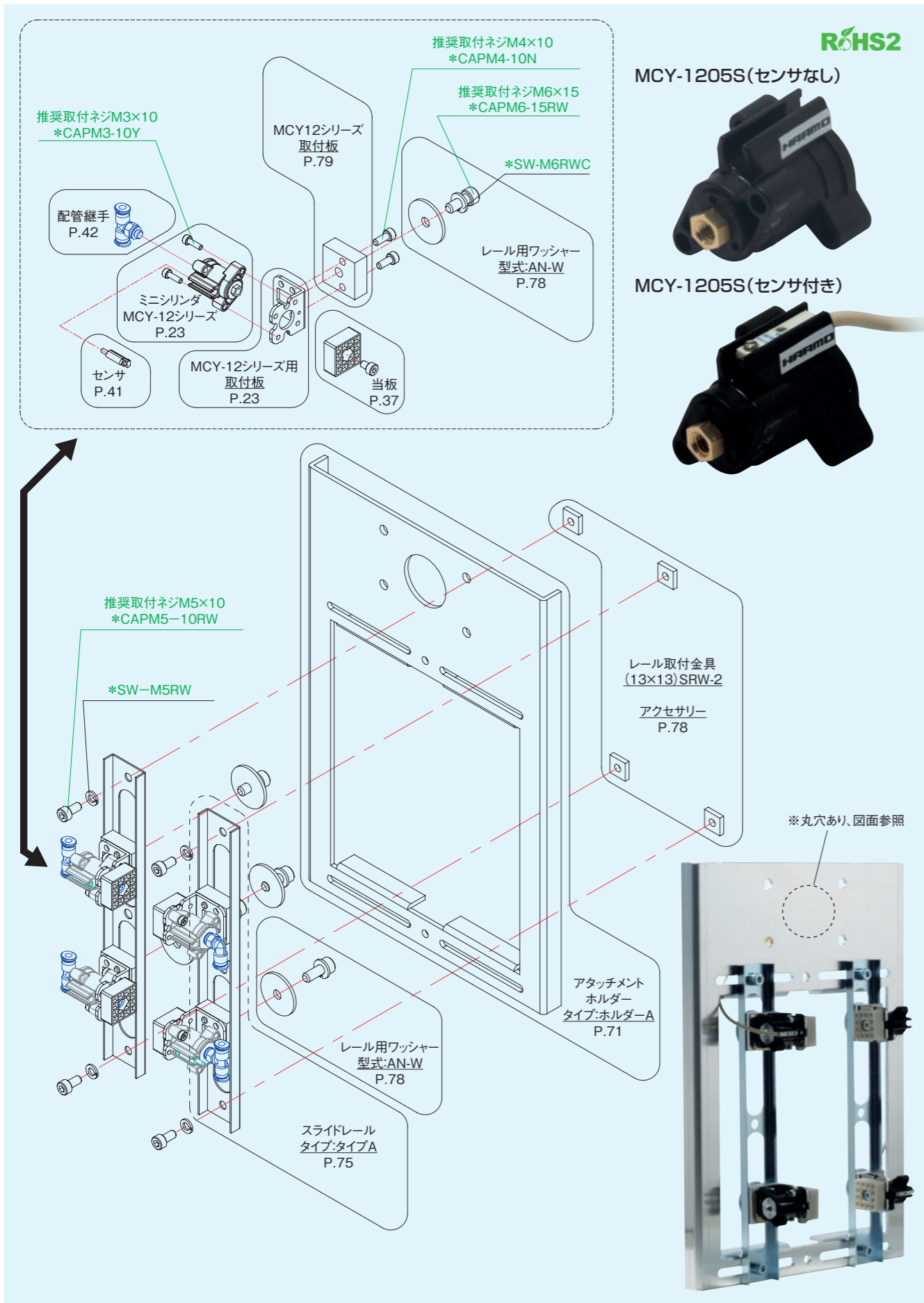
エアニッパ : FH-ON使用編



簡易チャック用アタッチメント使用構成図

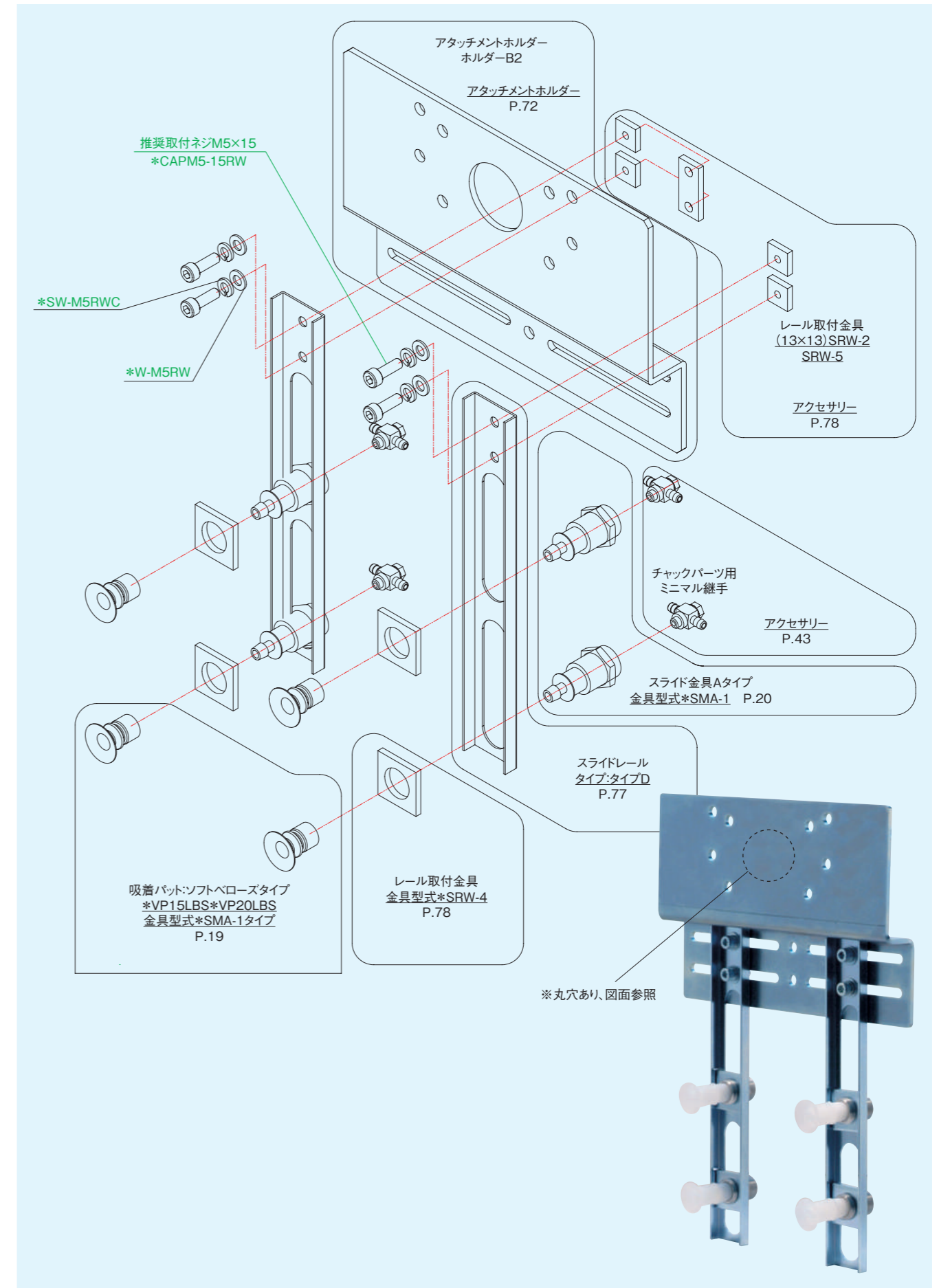
ホルダーA6/A7タイプ トラバースタイプ用

MCY-1205S使用編



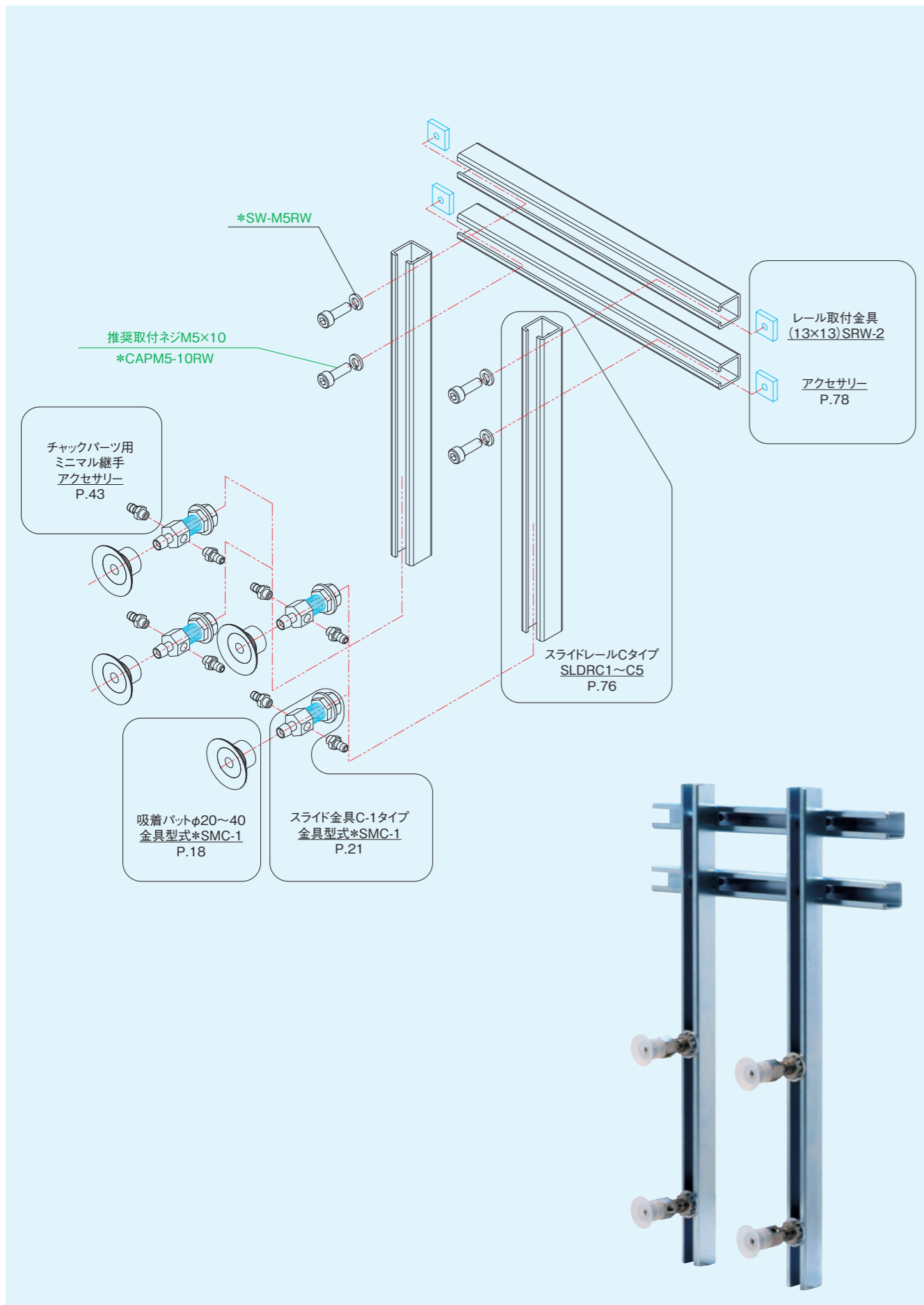
簡易チャック用アタッチメント使用構成図

ホルダーB2タイプ トラバースタイプ用



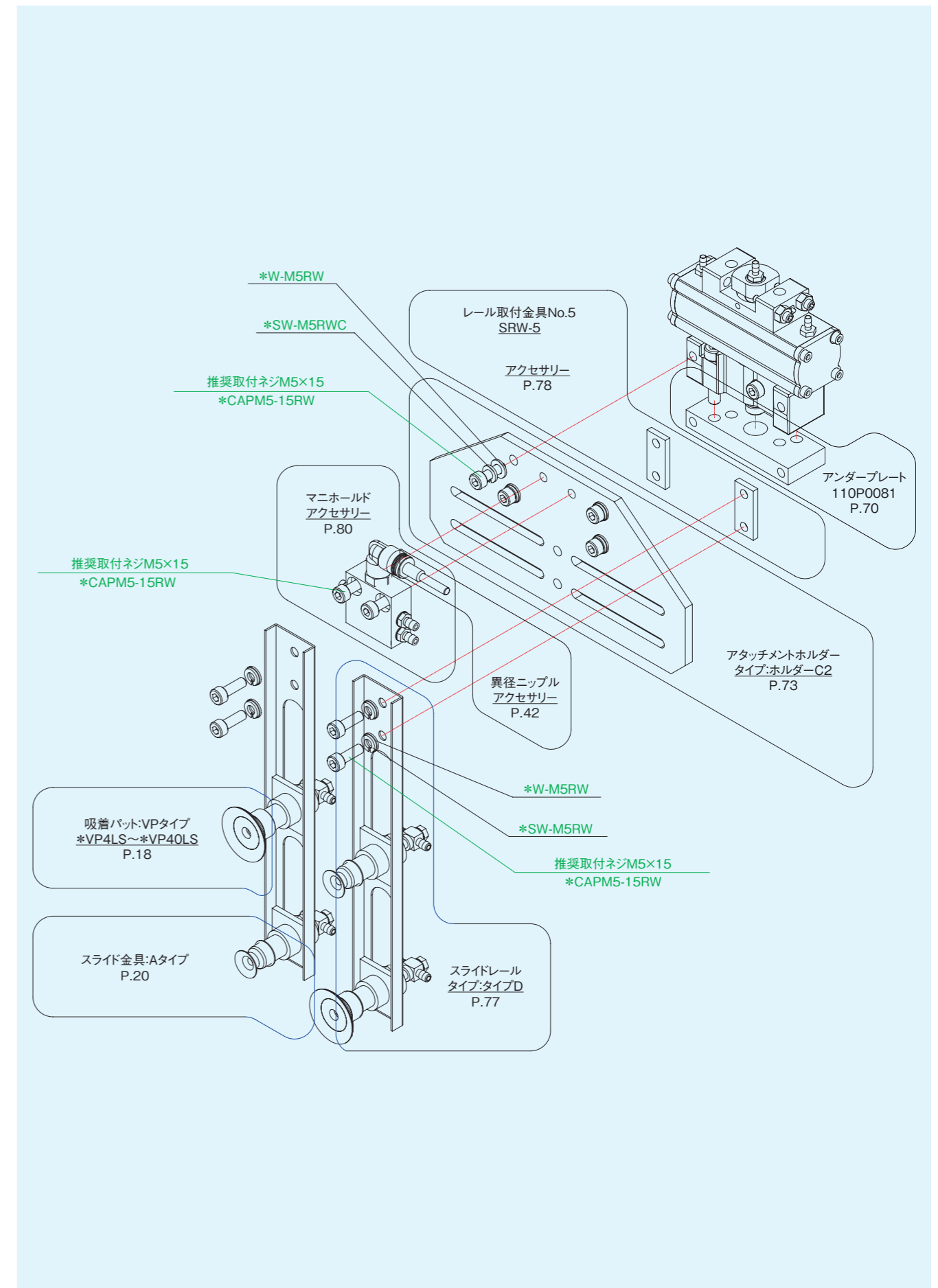
簡易チャック用アタッチメント使用構成図

スライドレール タイプC



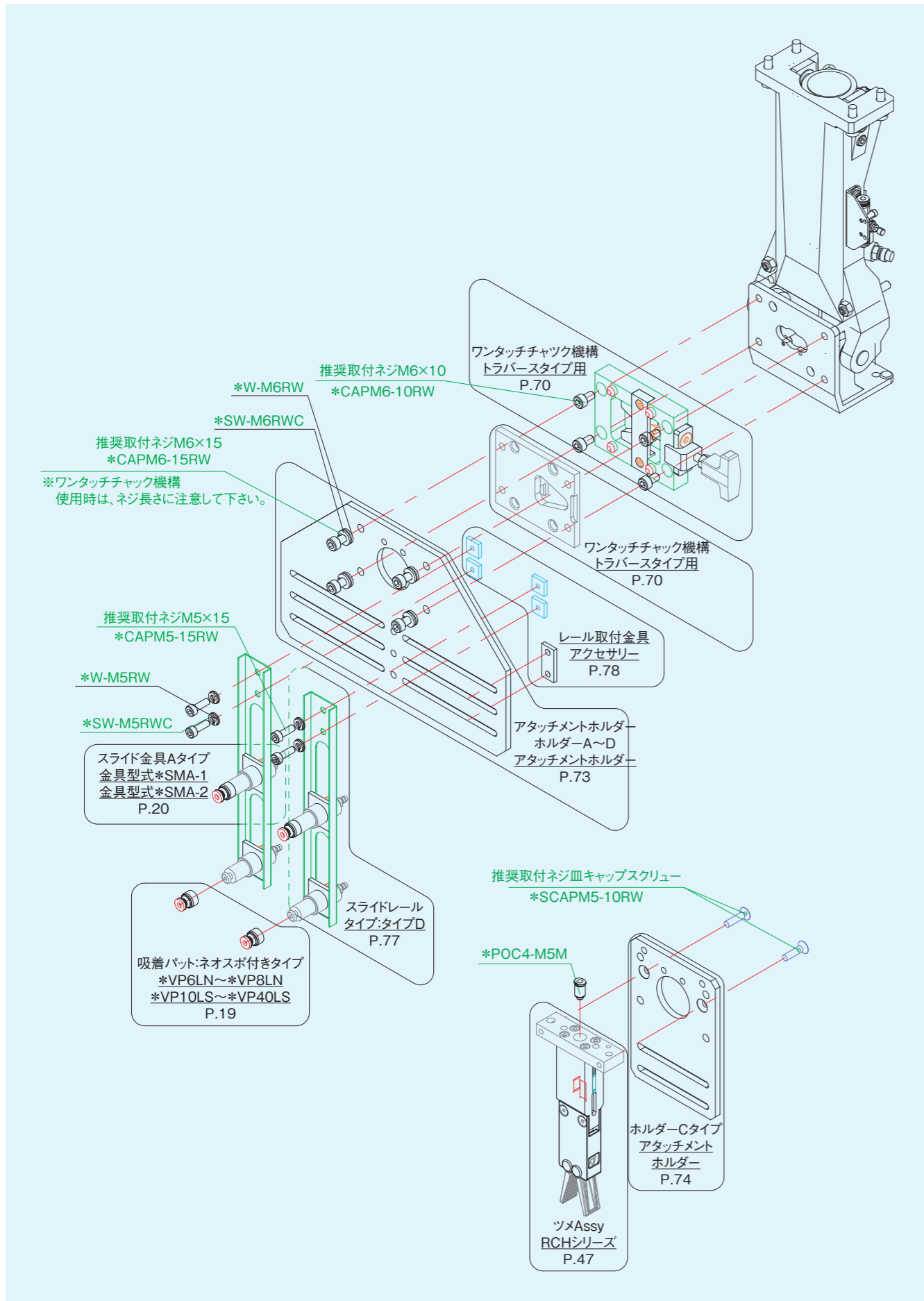
簡易チャック用アタッチメント使用構成図

ホルダーC2タイプ スイングタイプ用



簡易チャック用アタッチメント使用構成図

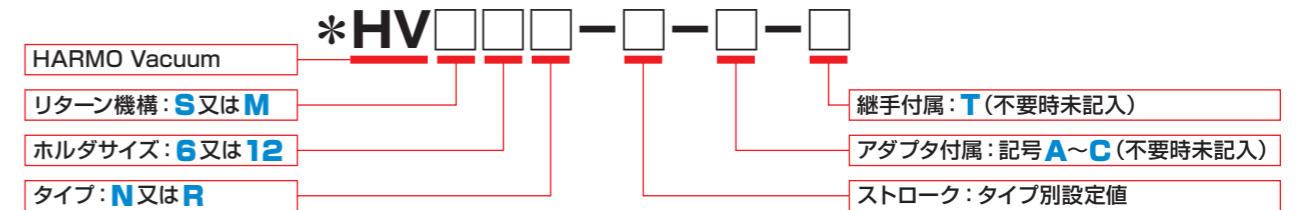
ホルダーC1タイプ トラバースタイプ用



New スライド金具

- 従来の吸着用スライド金具(ホルダサイズM16)に加えて、より小さい製品の吸着に対応するように設計された、ホルダサイズM6とM12タイプのスライド金具と、それに適応する吸着パッドの一覧です。
- 様々なバリエーションをそろえるため、ストロークやスライドのリターン機構、吸着パッドに応じたアダプタ等の組み合わせを想定し、約80通りのセットをご用意しました。
- リターン機構について
 - ◆**スプリングリターンタイプ**: 従来のリターン方式です。ホルダー内にスプリングを配置し、スプリングの力を使ってスライド金具の圧縮のリターンをさせるリーズナブルなタイプです。
 - ◆**マグネットリターンタイプ**: スプリングリターンは、経年劣化とともにリターン力が弱くなる場合がありますが、マグネットの力を使ってリターンさせる本タイプは、半永久的にリターン力を維持します。(スプリングメンテナンスフリー)
 - ※磁力が生じるため、製品や二次加工機、金型においてはご注意ください。
- 回転防止タイプについて
 - 一般タイプは、製品1個につき1個のスライド金具で吸着させた場合、回転してしまう場合がありますが、本タイプは回転防止機構がついているため、吸着した状態をキープして回転することがありません。

新スライド金具 系統図



リターン機構	サイズ	タイプ	外観イメージ	ストローク
スプリングリターン Spring	M6 (細目)	一般タイプ(位置決有) Normal		ST=6
		回転防止タイプ Restraint(回転拘束)		ST=6
マグネットリターン Magnet	M6 (細目)	一般タイプ(位置決有) Normal		ST=6
スプリングリターン Spring	M12 (細目)	一般タイプ(位置決有) Normal		ST=10, 20, 30
		回転防止タイプ Restraint(回転拘束)		ST=5, 15, 25
マグネットリターン Magnet	M12 (細目)	一般タイプ(位置決有) Normal		ST=10, 20, 30
		回転防止タイプ Restraint(回転拘束)		ST=5, 15, 25

- 例
- M6スプリングリターン スライド金具のみ…………… *HVS6N-6
 - M6マグネットリターン スライド金具+アダプタ付属…………… *HVM6N-6-A
 - M12スプリングリターン スライド金具+継手…………… *HVS12N-20-T
 - M12マグネットリターン 回転防止タイプ+スライド金具+アダプタ継手…………… *HVM12R-15-B-T