

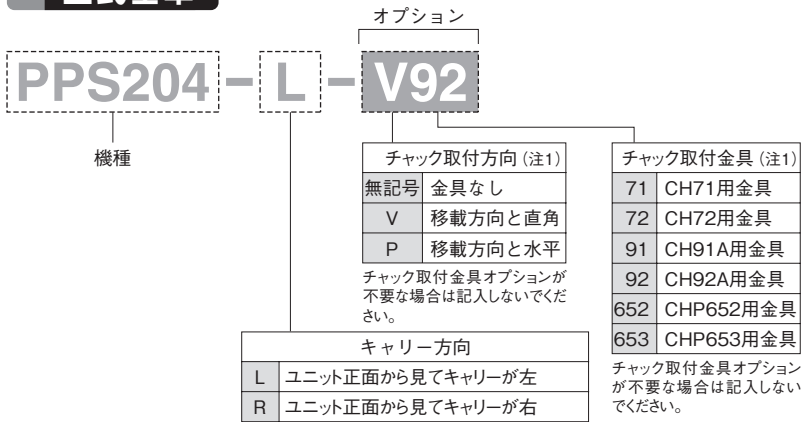
### 特長

- 衝撃のない高速移載  
動作軌跡が滑らかで、内部クッションを標準装備していることから負荷に応じた高速動作が可能
- コンパクトサイズ  
薄さ84のコンパクトボディで高いスペース効率
- 繰り返し精度  
ストローク端はストップ停止、リニアガイドの採用による高い繰り返し精度
- 使いやすさ  
1つのシリンダで「上げる」「送る」「下げる」の動作を行なうことから制御が簡単。さらに、チャックの動作まで1つのバルブで制御可能



● PPS204-L

### 型式基準



(注1) このオプションの型式はチャック取付金具のみで、チャック本体は含んでおりません。

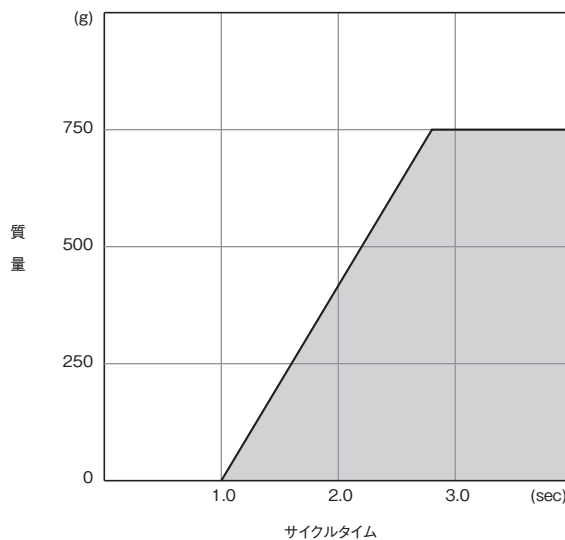
取付金具のみのご用命は本体形式-V92とご注文ください。例) PPS204-V92 また、上記の以外のチャックをご要望の場合は弊社までご相談ください。

### 仕様

型 式	PPS204
使用流体	清浄エア
使用圧力	0.3~0.7MPa
周囲温度	5~60℃
潤 滑	リチウム石鹸基グリス
繰り返し精度	±0.05mm
クッション	内蔵(エアクッション)
サイクルタイム	1.0sec(最小)
最大負荷質量	750g(最大)
水平ストローク	75mm
垂直ストローク	30mm(直線部分)
シリンダ径	20mm
本体質量	3kg

(注) 上昇端手前37.5mmから水平運動を始めます。

### サイクルタイムと可搬質量



上記の値は、チャック質量を含みます。質量オーバーでのご使用は故障の原因となりますのでご注意ください。

なお、上記サイクルタイムにはチャック動作の時間を含んでおりません。

※構造や外形寸法図等はWEB掲載