

共通仕様品オーダーメイド -XC42:ヘッドカバー側にショックアブソーバ内蔵形シリンダ



43 ヘッドカバー側にショックアブソーバ内蔵形シリンダ

表示記号
-XC42

エアシリンダCG1シリーズのヘッド側に専用ショックアブソーバを内蔵し、シリンダ引込み時のエネルギー吸収能力が従来品のエアクッションよりも大幅にアップしたものの。

適用シリーズ

シリーズ	名称/種類	型式	作動方式	備考	標準形の掲載ページ
CG1	エアシリンダ	CG1-Z	複動片ロッド	ヘッド側トラニオン、クレビスタイプは除く	②-1 P.292~

型式表示方法

CG1 標準型式表示方法を表示 -XC42

ヘッドカバー側にショックアブソーバ内蔵形シリンダ

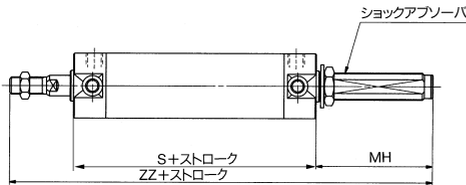


仕様

使用ピストン速度	50~1000mm/s
上記以外の仕様	標準形と同一

※軸方向フート形、ヘッド側フランジ形の場合は金具が取付けて出荷されます。
その他は同梱包(未組付)となります。

構造/外形寸法図 (下記以外の寸法はCG1ロングストロークと同一寸法です。)



ショックアブソーバの寿命はCG1シリンダ本体とは異なります。
交換の目安はRBシリーズ個別注意事項欄をご参照ください。

		(mm)			
チューブ内径	ストローク範囲	ショックアブソーバ対応型式	S	MH	ZZ
20	10~350	RBAC0806	77	23.5	135.5
25	10~400	RBAC1007	77	31	148
32	15~450	RBAC1412	79	55	174
40	15~800	RBAC2015	87	62.5	199.5
50	15~1200	RBAC2015	102	55.5	215.5
63	25~1200	RBAC2725	102	92.5	252.5

※ショックアブソーバは消耗品となります。
ショックアブソーバの仕様はRBC□□□□と同一となりますが、シリンダ内蔵のように外圧が加わる使用ではRBAC□□□□タイプのご使用となります。
また、使用環境により、最大吸収エネルギーが低下する場合があります。