

10-11-CQ2Xseries

低速シリンダ
 $\phi 32, \phi 40, \phi 50, \phi 63$

型式表示方法

●クリーンシリーズ

10	リリーフタイプ
11	バキュームタイプ

10 — C D Q2XB 40 — 30 D [] J79 []

●磁石内蔵

無記号	なし
D	オートスイッチ付 (磁石内蔵)

●オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

●オートスイッチの種類

有接点	A73, A93
無接点	J79, M9B, F79, M9N

※オートスイッチ取付可能最小ストローク、動作範囲は、標準品と同一です。

●低速シリンダ

●チューブ内径

32	32mm
40	40mm
50	50mm
63	63mm

●シリンダストローク(mm)

チューブ内径(mm)	標準ストローク(mm)
32, 40	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75, 100
50, 63	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75, 100


●ロッド先端ねじ

無記号	標準(ロッド先端めねじ)
M	ロッド先端おねじ

●動作方式

D	複動形
---	-----

●中間ストロークの製作
 標準ストロークのシリンダにスペーサを装着する事により1mm毎の中間ストロークの製作が可能です。ただし、 $\phi 40$ のダンパ付につきましては別途ご相談ください。
 例) 10-CQ2XB40-57Dは標準ストロークシリンダ10-CQ2XB40-75Dの内部に18mm幅スペーサを装着します。



型式

型式	チューブ内径 (mm)	配管径	形式	動作方式	標準ストローク (mm)	オートスイッチ取付	クッション	
							ラバー	エア
リリーフタイプ	10-CQ2XB32	32	無給油タイプ	複動形片ロッド	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75, 100	○	—	—
	10-CQ2XB40	40						
	10-CQ2XB50	50						
	10-CQ2XB63	63						
バキュームタイプ	11-CQ2XB32	32	無給油タイプ	複動形片ロッド	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75, 100	○	—	—
	11-CQ2XB40	40						
	11-CQ2XB50	50						
	11-CQ2XB63	63						

注1) $\phi 32$ のオートスイッチなしの場合、5ストロークのみ M5×0.8となります。