

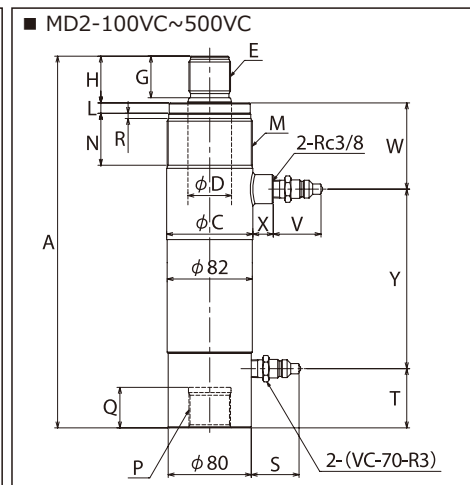
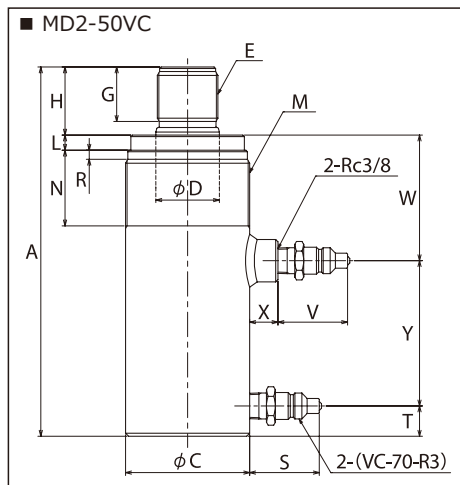
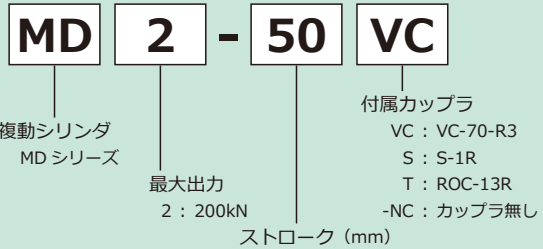
200kN (MD シリーズ)

最高使用圧力	70MPa
押側最大出力	200kN
押側受圧面積	28.74cm ²
シリンダ内径	φ 60.5
引側最大出力	103kN
引側受圧面積	14.89cm ²
作動方式	複動式
カップラ接続口径	Rc3/8

●ピストンメッキ付き。

👉 シリンダとポンプの選択は **54** ページを参照

型式説明



仕様

型式		MD2-50	MD2-100	MD2-150	MD2-200	MD2-300	MD2-500
ストローク	mm	50	100	150	200	300	500
最小全長	A	244	395	445	495	595	795
シリンダ外径	φ C	82	83				
ピストン径	φ D	42					
ピストンねじ径	E	M40 × 2					
ピストンねじ長	G	36					
ピストン突出長	H	45					
ピストン受長	L	10					
カラーねじ径	M	M82 × 2					
カラーねじ長	N	50					
ベースねじ径	P	M40 × 2					
ベースねじ深さ	Q	39					
ねじにがし長さ	R	5					
カップラ 突出長	VC-70-R3						≒ 46
	S-1R						≒ 53
	ROC-13R						≒ 49
押側カップラ位置	T	20	57				
引側カップラ位置	W	83					
引側ボス長	X	19	20				
ポート間位置	Y	96	210	260	310	410	610
必要油量	cm ³	144	288	432	575	863	1437
概略質量	kg	8.2	13.0	14.6	16.1	19.3	25.5

取付可能アタッチメント

取付箇所	シリンダ部品	MD2-50	MD2-100	MD2-150	MD2-200	MD2-300	MD2-500
ピストンねじ	キャップ	R-20PM					
	球面キャップ	R-20SP					
	ピストンベース	RB-20M					
	クレビス	CLF-20-1 (2)					
カラーねじ	フランジ	20FM					
ベースねじ	シリンダベース	CB-20M					
	クレビス	CLM-20-1 (2)					