



ショックキラー

NCK Series

● 最大吸収エネルギー：1~200J



仕様

項目	NCK									
	0.1	0.3	0.7	1.2	2.6	7	12	20		
シリーズ	0.1 0.3 0.7 1.2 2.6 7 12 20									
形式・分類	アジャスタなし スプリング復帰形									
最大吸収エネルギー	J	1	3	7	12	26	70	120	200	
外径ねじサイズ	mm	M8×0.75		M10×1.0	M12×1.0	M14×1.5	M20×1.5	M25×1.5	M27×1.5	
ストローク	mm	4.5	6	8	10	15	20	25	30	
時間当りの最大吸収エネルギー	kJ/時	4.8	6.3	12.6	21.6	39.0	84.0	86.4	108.0	
最大衝突速度	m/s	1.0	1.5		2.0		2.5	3.0		
最大繰返し頻度	回/min	80	35	30		25	20	12	9	
周囲温度	℃	-10~80								
最大荷重(抗力値)	N	525	1150	2010	2750	4000	7980	10950	15380	
リターン時間	S	0.3以下					0.4以下		0.5以下	
質量	kg	0.009	0.012	0.02	0.04	0.07	0.2	0.3	0.45	
リターン	伸長時	2.9		2.0	2.9	5.9	9.8	16.3		
	圧縮時	4.5		4.3	5.9	11.8	21.6	33.3	33.9	

注：ショックキラーは速度および、周囲温度により吸収能力が変化します。
上記の仕様値は常温時の値です。

- SCP※3
- CMK2
- CMA2
- SCM
- SCG
- SCA2
- SCS2
- CKV2
- CAV2・COVP/N2
- SSD2
- SSG
- SSD
- CAT
- MDC2
- MVC
- SMG
- MSD・MSDG
- FC※
- STK
- SRL3
- SRG3
- SRM3
- SRT3
- MRL2
- MRG2
- SM-25
- ショックキラー
- FJ
- FK
- スピードコントローラ
- 巻末