

TPC 高性能エラストマーストップ(ベーシックストップ) - 長寿命・高耐環境性

構造

- **TPC-AS** スタンダードタイプ ➔ P.xxxx



本体

取りつけねじ

- **TPC-AA** 高エネルギー吸収タイプ ➔ P.xxxx

形状1



形状2



- **TPC-RS** 低抗力タイプ ➔ P.xxxx



- 高性能エラストマ(TPC)製の衝撃吸収・衝突保護用部品です。緊急停止用などの用途に適しています。
- 本体材質のTPCは、耐薬品性(➔ P.xxxx)・耐久性にすぐれた高機能プラスチックです。
- 一般的なゴム製のストップに比べて、長寿命でメンテナンスコストが削減できます。
- 材質・形状の特性により、衝突時のワークのはね返りを抑えることができます。エネルギー吸収が完了する時間を短縮でき、設備の生産性を上げることができます。
- エネルギ吸收時間の短縮 ➔ P.xxxx

- 全商品に取り付け用のねじが1本付属しています。
ねじの締めつけは、下表の締めつけトルクで行ってください。

ねじの呼び	締めつけトルク (N・m)
M3	1.3
M4	2.9
M5	4.5
M6	7
M8	17
M12	60
M16	180
M20	300

● 用途

天井クレーンのストロークエンド/可動軸のストロークエンド/工作機械の扉/ロボットの関節部/自動車のドア

● 材質・仕上げ



TPC-AS / TPC-AA / TPC-RS	
本体	TPC (共重合ポリエチル系熱可塑性エラストマ)
取りつけねじ	16MnCrSPb5 亜鉛メッキ

仕様

ベーシックストップには、エネルギー吸収の特性が異なる3種類のタイプがあります。

各タイプには2種類の材質硬度があります。TPC-HはTPC-Mに比べ、はね返りを抑えることができます。

商品記号	TPC-AS-M	TPC-AS-H	TPC-AA-M	TPC-AA-H	TPC-RS-M	TPC-RS-H
タイプ	スタンダードタイプ		高エネルギー吸収タイプ		低抗力タイプ	
特長	ベーシックストップの標準タイプ 豊富なサイズラインアップ		衝突時のエネルギーが大きい用途に適しています	衝突時の最大抗力が低いタイプ		
材質硬度(ショア硬さ)	D40	D55	D40	D55	D40	D55
最大吸収エネルギー (J)	2 - 902	2 - 2014	450 - 12725	1640 - 8330	1.2 - 115	2.7 - 290
減衰率	65%以下	75%以下	65%以下	65%以下	50%以下	60%以下
許容偏角 (°)	30	30	15	15	30	30
使用可能温度 (°C)	-50 - 90	-50 - 90	-50 - 90	-50 - 90	-50 - 90	-50 - 90
衝突速度 (m/s)	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10

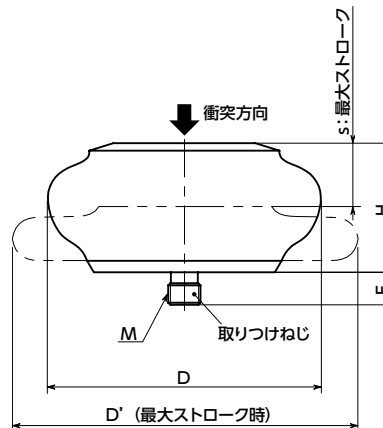
● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

TPC-AS-45-50-H

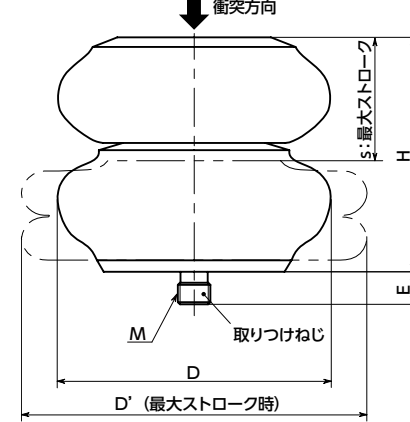
品番

TPC-AA 高性能エラストマストップ(ベーシックストップ) - 長寿命・高耐環境性 - 高エネルギー吸収タイプ

形状1

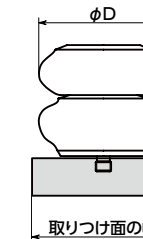


形状2



使用上の注意

ベーシックストップの取りつけは、下図の ϕD 以上の取りつけ面に取りつけてください。



寸法・性能

TPC-AA-M ショア硬さ:D40

品番①	最大吸収エネルギー(J)	緊急時最大吸収エネルギー*1(J)	時間あたり最大吸収エネルギー(J/h)	最大ストロークs	H	D	D'	形状	M(並目)		E (max.)	取りつけねじ*2 単体品番	質量*3(g)
									ねじの呼び	ピッチ			
TPC-AA-79-64-M	450	630	13500	62	79	64	89	2	M12	1.75	12	TPC-M12-A	177
TPC-AA-96-74-M	980	1372	29400	75	96	74	114	2	M12	1.75	12	TPC-M12-A	241
TPC-AA-57-88-M	1210	1695	36300	40	57	88	133	1	M12	1.75	12	TPC-M12-A	285
TPC-AA-84-100-M	1785	2500	53550	59	84	100	149	1	M12	1.75	12	TPC-M12-A	515
TPC-AA-94-85-M	1940	2715	58200	74	94	85	127	2	M12	1.75	12	TPC-M12-A	325
TPC-AA-129-116-M	3710	5195	111300	97	129	116	187	1	M16	2	16	TPC-M16-A	1062
TPC-AA-114-137-M	6350	8890	190500	89	114	137	216	1	M16	2	16	TPC-M16-A	1129
TPC-AA-224-152-M	7260	10165	217800	176	224	152	241	2	M20	2.5	20	TPC-M20-A	2370
TPC-AA-186-140-M	7310	10230	219300	144	186	140	214	2	M16	2	16	TPC-M16-A	1596
TPC-AA-241-149-M	8860	12400	265800	178	241	149	224	2	M20	2.5	20	TPC-M20-A	2589
TPC-AA-166-168-M	10100	14140	303000	124	166	168	260	1	M16	2	16	TPC-M16-A	2297
TPC-AA-252-177-M	12725	17810	381750	198	252	177	279	2	M20	2.5	20	TPC-M20-A	3161

*1: 緊急時最大吸収エネルギーが10000(J)越える商品を緊急停止用に使用する場合、本体に対し衝突方向の偏角を2°以下でご使用ください。

*2: 全商品に取りつけねじが1本付属しています。取りつけねじ単体でもご注文いただけます。

*3: 取りつけねじを含む質量です。

TPC-AA-H ショア硬さ:D55

品番①	最大吸収エネルギー(J)	緊急時最大吸収エネルギー*1(J)	時間あたり最大吸収エネルギー(J/h)	最大ストロークs	H	D	D'	形状	M(並目)		E (max.)	取りつけねじ*2 単体品番	質量*3(g)
									ねじの呼び	ピッチ			
TPC-AA-68-88-H	1640	2295	49200	49	68	88	124	1	M12	1.75	12	TPC-M12-A	286
TPC-AA-53-108-H	1900	2660	57000	30	53	108	133	1	M12	1.75	12	TPC-M12-A	394
TPC-AA-98-102-H	1970	2760	59100	63	98	102	140	1	M16	2	16	TPC-M16-A	645
TPC-AA-106-136-H	4250	5950	127500	65	106	136	178	1	M16	2	16	TPC-M16-A	1195
TPC-AA-118-146-H	8330	11660	249900	67	118	146	191	2	M16	2	16	TPC-M16-A	1535

*1: 緊急時最大吸収エネルギーが10000(J)越える商品を緊急停止用に使用する場合、本体に対し衝突方向の偏角を2°以下でご使用ください。

*2: 全商品に取りつけねじが1本付属しています。取りつけねじ単体でもご注文いただけます。

*3: 取りつけねじを含む質量です。

● 取りつけねじ

品番①	M(並目)			六角レンチの呼び
	ねじの呼び	ピッチ	六角レンチの呼び	
TPC-M12-A	M12	1.75	10	
TPC-M16-A	M16	2	14	
TPC-M20-A	M20	2.5	17	

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

TPC-AA-57-88-M

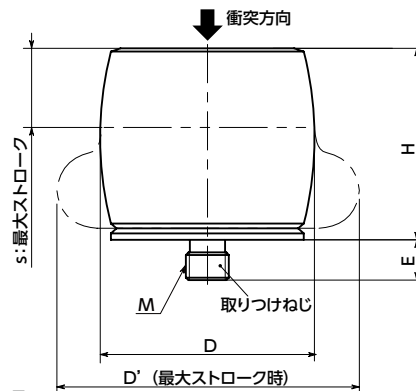
①

TPC-M12-A

取りつけねじ単体

①

TPC-AS 高性能エラストマーストップ(ベーシックストップ) - 長寿命・高耐環境性 - スタンダードタイプ



寸法・性能

TPC-AS-M ショア硬さ:D40

品番①	最大吸収エネルギー (J)	緊急時最大吸収エネルギー (J)	時間あたり最大吸収エネルギー (J/h)	最大ストローク s	H	D	D'	M(並目)		取り付けねじ*1 単体品番	質量*2 (g)	
								ねじの呼び	ピッチ			
TPC-AS-15-14-M	2	3	60	7	15	14	19	M4	0.7	4	TPC-M4-A	2
TPC-AS-19-17-M	4	6	120	8	19	17	24	M5	0.8	5	TPC-M5-A	6
TPC-AS-21-20-M	6	7	180	11	21	20	27	M6	1	6	TPC-M6-A	8
TPC-AS-28-26-M	11.5	15	345	14	28	26	37	M6	1	6	TPC-M6-A	13
TPC-AS-32-31-M	23	26	690	16	32	31	44	M6	1	6	TPC-M6-A	20
TPC-AS-36-35-M	30	36	900	19	36	35	48	M6	1	6	TPC-M6-A	25
TPC-AS-38-37-M	34	42	1020	19	38	37	51	M6	1	6	TPC-M6-A	31
TPC-AS-41-41-M	48	63	1440	21	41	41	55	M12	1.75	12	TPC-M12-A	63
TPC-AS-45-44-M	63	72	1890	23	45	44	60	M12	1.75	12	TPC-M12-A	69
TPC-AS-49-48-M	81	91	2430	25	49	48	64	M12	1.75	12	TPC-M12-A	80
TPC-AS-52-51-M	92	114	2760	27	52	51	69	M12	1.75	12	TPC-M12-A	91
TPC-AS-55-54-M	122	158	3660	29	55	54	73	M12	1.75	12	TPC-M12-A	107
TPC-AS-59-58-M	149	154	4470	31	59	58	78	M12	1.75	12	TPC-M12-A	123
TPC-AS-62-61-M	163	169	4890	32	62	61	83	M16	2	16	TPC-M16-A	200
TPC-AS-66-64-M	208	254	6240	34	66	64	87	M16	2	16	TPC-M16-A	227
TPC-AS-69-68-M	227	272	6810	35	69	68	92	M16	2	16	TPC-M16-A	247
TPC-AS-75-75-M	291	408	8730	38	75	75	101	M16	2	16	TPC-M16-A	292
TPC-AS-79-77-M	352	459	10560	40	79	77	105	M16	2	16	TPC-M16-A	335
TPC-AS-84-82-M	419	620	12570	44	84	82	110	M16	2	16	TPC-M16-A	372
TPC-AS-85-84-M	475	635	14250	43	85	84	115	M16	2	16	TPC-M16-A	395
TPC-AS-92-90-M	580	778	17400	47	92	90	124	M16	2	16	TPC-M16-A	463
TPC-AS-109-107-M	902	966	27060	56	109	107	147	M16	2	16	TPC-M16-A	698

*1: 全商品に取り付けねじが1本付属しています。取り付けねじ単体でもご注文いただけます。

*2: 取り付けねじを含む質量です。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

TPC-AS-41-41-M

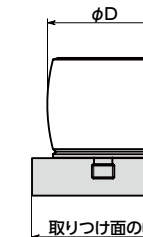
①

TPC-M3-A 取り付けねじ単体

①

使用上の注意

ベーシックストップの取り付けは、下図の ϕD 以上の取り付け面に取りつけてください。



TPC-AS-H ショア硬さ:D55

品番①	最大吸収エネルギー (J)	緊急時最大吸収エネルギー (J)	時間あたり最大吸収エネルギー (J/h)	最大ストローク s	H	D	D'	M(並目)		E (max.)	取り付けねじ*1 単体品番	質量*2 (g)
								ねじの呼び	ピッチ			
TPC-AS-11-12-H	2	3	60	60	5	11	12	M3	0.5	3	TPC-M3-A	2
TPC-AS-16-17-H	6	9	180	6	16	17	21	M4	0.7	4	TPC-M4-A	4
TPC-AS-18-21-H	10	16	300	9	18	21	26	M5	0.8	5	TPC-M5-A	7
TPC-AS-19-22-H	11.5	21	345	9	19	22	27	M6	1	6	TPC-M6-A	9
TPC-AS-26-28-H	29	46	870	12	26	28	36	M6	1	6	TPC-M6-A	15
TPC-AS-30-34-H	48	87	1440	14	30	34	43	M6	1	6	TPC-M6-A	22
TPC-AS-33-37-H	65	112	1950	16	33	37	48	M6	1	6	TPC-M6-A	28
TPC-AS-35-39-H	82	130	2460	16	35	39	50	M8	1.25	8	TPC-M8-A	41
TPC-AS-38-43-H	112	165	3360	18	38	43	55	M8	1.25	8	TPC-M8-A	53
TPC-AS-41-46-H	140	173	4200	19	41	46	59	M12	1.75	12	TPC-M12-A	77
TPC-AS-45-50-H	170	223	5100	22	45	50	64	M12	1.75	12	TPC-M12-A	86
TPC-AS-47-53-H	201	334	6030	22	47	53	68	M12	1.75	12	TPC-M12-A	100
TPC-AS-51-57-H	242	302	7260	24	51	57	73	M12	1.75	12	TPC-M12-A	117
TPC-AS-54-62-H	304	361	9120	25	54	62	77	M12	1.75	12	TPC-M12-A	131
TPC-AS-57-65-H	374	468	11220	27	57	65	82	M12	1.75	12	TPC-M12-A	152
TPC-AS-60-69-H	421	524	12630	29	60	69	86	M12	1.75	12	TPC-M12-A	174
TPC-AS-65-71-H	482	559	14460	31	65	71	91	M16	2	16	TPC-M16-A	258
TPC-AS-69-79-H	570	831	17100	32	69	79	100	M16	2	16	TPC-M16-A	312
TPC-AS-74-82-H	683	921	20490	35	74	82	105	M16	2	16	TPC-M16-A	352
TPC-AS-76-85-H	797	1043	23910	36	76	85	109	M16	2	16	TPC-M16-A	395
TPC-AS-80-89-H	934	1249	28020	38	80	89	114	M16	2	16	TPC-M16-A	431
TPC-AS-86-97-H	1147	1555	34410	40	86	97	123	M16	2	16	TPC-M16-A	516
TPC-AS-101-116-H	2014	2951	60420	48	101	116	146	M16	2	16	TPC-M16-A	803

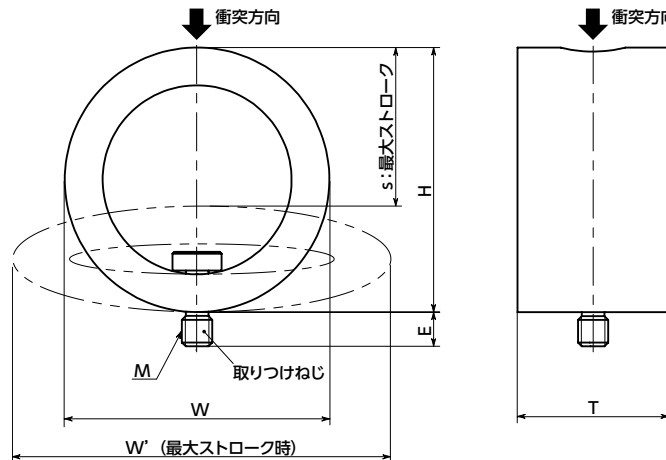
*1: 全商品に取り付けねじが1本付属しています。取り付けねじ単体でもご注文いただけます。

*2: 取り付けねじを含む質量です。

● 取り付けねじ

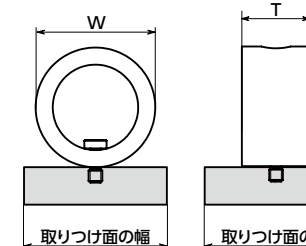
品番①	M(並目)		六角レンチの呼び
	ねじの呼び	ピッチ	
TPC-M3-A	M3	0.5	2
TPC-M4-A	M4	0.7	2.5
TPC-M5-A	M5	0.8	3
TPC-M6-A	M6	1	5
TPC-M8-A	M8	1.25	6
TPC-M12-A	M12	1.75	10
TPC-M16-A	M16	2	14

TPC-RS 高性能エラストマストップ(ベーシックストップ) - 長寿命・高耐環境性・低抵抗力タイプ



⚠ 使用上の注意

ベーシックストップの取りつけは、下図のW、T以上の取りつけ面に取りつけてください。



寸法・性能

TPC-RS-M ショア硬さ:D40

品番①	最大吸収エネルギー(J)	緊急時最大吸収エネルギー(J)	時間あたり最大吸収エネルギー(J/h)	最大ストロークs	H	W	W'	T	M(並目)		E(max.)	取りつけねじ ^{※1} 単体品番	質量 ^{※2} (g)
									ねじの呼び	ピッチ			
TPC-RS-25-13-M	1.2	1.8	36	17	25	28	38	13	M5	0.8	5	TPC-M5-R	6
TPC-RS-32-19-M	2.3	5.4	69	21	32	37	50	19	M5	0.8	5	TPC-M5-R	13
TPC-RS-37-20-M	3.5	8.1	105	25	37	42	58	20	M5	0.8	5	TPC-M5-R	17
TPC-RS-44-35-M	5.8	8.3	174	34	44	50	68	35	M5	0.8	5	TPC-M5-R	26
TPC-RS-55-43-M	12	17	360	43	55	63	87	43	M5	0.8	5	TPC-M5-R	51
TPC-RS-59-46-M	23	33	690	40	59	66	88	46	M6	1	6	TPC-M6-R	77
TPC-RS-67-46-M	34.5	43	1035	46	67	76	102	46	M6	1	6	TPC-M6-R	104
TPC-RS-73-51-M	45	74	1350	50	73	83	109	51	M6	1	6	TPC-M6-R	142
TPC-RS-73-67-M	68	92	2040	50	73	85	111	67	M8	1.25	8	TPC-M8-R	206
TPC-RS-83-83-M	92	122	2760	57	83	93	124	83	M8	1.25	8	TPC-M8-R	297
TPC-RS-88-81-M	115	146	3450	60	88	100	133	81	M8	1.25	8	TPC-M8-R	335

*1: 全商品に取りつけねじが1本付属しています。取りつけねじ単体でもご注文いただけます。

*2: 取りつけねじを含む質量です。

TPC-RS-H ショア硬さ:D55

品番①	最大吸収エネルギー(J)	緊急時最大吸収エネルギー(J)	時間あたり最大吸収エネルギー(J/h)	最大ストロークs	H	W	W'	T	M(並目)		E(max.)	取りつけねじ ^{※1} 単体品番	質量 ^{※2} (g)
									ねじの呼び	ピッチ			
TPC-RS-23-13-H	2.7	5.7	81	15	23	30	38	13	M5	0.8	5	TPC-M5-R	4
TPC-RS-30-19-H	6	18	180	19	30	39	50	19	M5	0.8	5	TPC-M5-R	11
TPC-RS-36-20-H	8.7	24	261	23	36	45	58	20	M5	0.8	5	TPC-M5-R	16
TPC-RS-42-34-H	11.7	20	351	32	42	52	68	34	M5	0.8	5	TPC-M5-R	25
TPC-RS-53-43-H	25	46	750	41	53	64	87	43	M5	0.8	5	TPC-M5-R	51
TPC-RS-56-46-H	66.5	98	1995	37	56	68	88	46	M6	1	6	TPC-M6-R	80
TPC-RS-64-46-H	81.5	106	2445	42	64	79	102	46	M6	1	6	TPC-M6-R	105
TPC-RS-69-51-H	124	206	3720	46	69	86	109	51	M6	1	6	TPC-M6-R	146
TPC-RS-69-67-H	158	261	4740	46	69	86	111	67	M8	1.25	8	TPC-M8-R	190
TPC-RS-77-82-H	228	342	6840	50	77	95	124	82	M8	1.25	8	TPC-M8-R	266
TPC-RS-84-81-H	290	427	8700	56	84	102	133	81	M8	1.25	8	TPC-M8-R	319

*1: 全商品に取りつけねじが1本付属しています。取りつけねじ単体でもご注文いただけます。

*2: 取りつけねじを含む質量です。

● 取りつけねじ

品番①	M(並目)			六角レンチの呼び
	ねじの呼び	ピッチ	六角レンチの呼び	
TPC-M5-R	M5	0.8		3
TPC-M6-R	M6	1		5
TPC-M8-R	M8	1.25		6

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

TPC-RS-37-20-M

①

TPC-M5-R 取りつけねじ単体

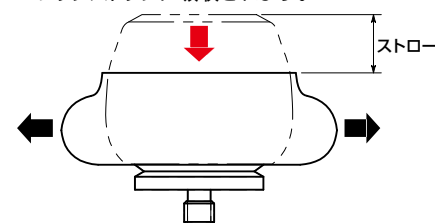
①

TPC 高性能エラストマストップ(ベーシックストップ) - 長寿命・高耐環境性

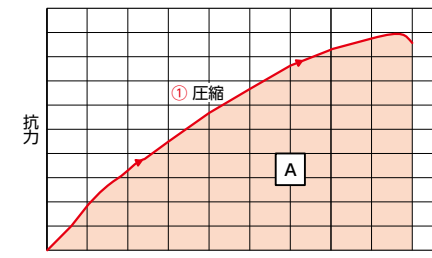
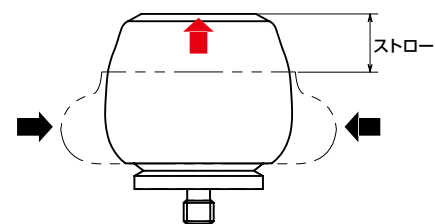
テクニカル・インフォメーション

● エネルギ吸收の原理

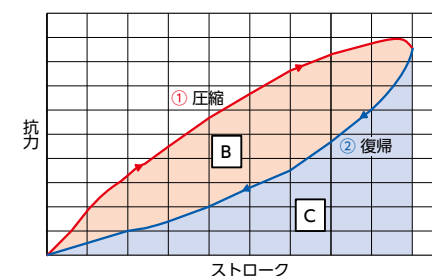
① 圧縮プロセス
ワークの衝突によってベーシックストップは、衝突方向(赤の矢印)に圧縮し、その垂直方向(黒の矢印)に広がります。この本体の変形によってワークを減速させるための抗力が発生します。この際に材料の内部摩擦により、ベーシックストップに与えられたエネルギーの一部が熱エネルギーに変換され、ベーシックストップに吸収されます。



② 復帰プロセス
ベーシックストップの復元力によって、元の状態に戻ります。熱エネルギーに変換されずベーシックストップに吸収されなかったエネルギーは、ワークの押し戻しやはね返りの形で放出されます。



A: ベーシックストップに与えられたエネルギー
(運動エネルギー+仕事エネルギー)



B: ベーシックストップに吸収されたエネルギー
C: ベーシックストップに吸収されなかったエネルギー
(押し戻し、はね返り)

● 一般的なゴム製のストップとの比較

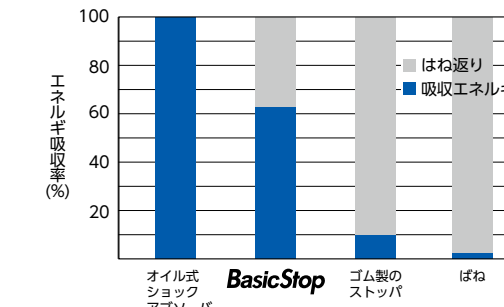
● メンテナンスコスト低減(長寿命)

ベーシックストップは高性能エラストマ(TPC)のすぐれた耐薬品性(→ P.xxxx)により一般的なゴム製のストップに比べ耐久性があり長寿命です。メンテナンスの回数を減らすことで、コストを抑えることができます。

● エネルギ吸收時間の短縮

ベーシックストップはオイル式ショックアブソーバと同様に、衝突時のエネルギーを熱エネルギーに変換して吸収します。ばねやゴム製ストップと比べて、衝突時のワークのはね返りを抑え、エネルギー吸収が完了するまでの時間を短縮できます。

● 初回衝突時のね返りの比較(参考)



⚠ 使用上の注意

ベーシックストップはエネルギー吸収時に、ワークのはね返りが起こります。

はね返りを抑えたい場合は、オイル式の高性能ショックアブソーバのパワーストップをご使用ください。

APS → P.xxxx

APR → P.xxxx

TPC 高性能エラストマーストップ(ベーシックストップ) - 長寿命・高耐環境性

● 耐薬品性一覧表

薬品名	耐性	薬品名	耐性
アセトン	軽度の影響あり	灯油	軽度の影響あり
アセチレン	耐性あり	二酸化炭素	耐性あり
ギ酸(希釈液)	軽度の影響あり	一酸化炭素	耐性あり
アニリン	耐性なし	塩化銅水溶液	耐性あり
ASTM No. 1 オイル(149°C)	耐性あり	硫酸銅水溶液	耐性あり
ASTM No. 3 オイル(149°C)	耐性あり	塗料用溶剤	軽度の影響あり
ASTM 標準燃料 A	耐性あり	アマニ油	耐性なし
ASTM 標準燃料 B(70°C)	耐性あり	塩化マグネシウム水溶液	耐性なし
ASTM 標準燃料 C(70°C)	軽度の影響あり	水酸化マグネシウム水溶液	耐性なし
ASTM 標準燃料 C	耐性あり	海水	耐性あり
ガソリン	耐性あり	メタノール	耐性あり
ベンゼン	軽度の影響あり	塩化メチレン	耐性なし
ビール	耐性あり	ブタノン	軽度の影響あり
臭素(水分を含まない液状)	耐性なし	鉛油	耐性あり
ブタン	耐性あり	ナフサ	耐性あり
ブチルアセテート	軽度の影響あり	ナフタレン	軽度の影響あり
塩化カルシウム溶液	耐性あり	塩化ナトリウム水溶液	耐性あり
塩素ガス(ウェットおよびドライ)	耐性なし	20%水酸化ナトリウム	耐性あり
クロロ酢酸	耐性なし	n-ヘキサン	耐性あり
クロロベンゼン	耐性なし	ニトロベンゼン	耐性なし
クロロホルム	耐性なし	エンジンオイル SAE 10	耐性あり
クロロスルホン酸	耐性なし	20%~25%発煙硫酸	耐性なし
クエン酸溶液	耐性あり	オレイン酸	耐性あり
シクロヘキサン	耐性あり	パルミチン酸	耐性あり
蒸気(110°C)	耐性なし	ペルクロロエチレン	耐性なし
フタル酸ジブチル	耐性あり	フェノール	耐性なし
セバシン酸ジエチル	耐性あり	ピリジン	耐性なし
フタル酸ジオクチル	耐性あり	10%硝酸	軽度の影響あり
塩化鉄(III)水溶液	軽度の影響あり	30%~70%硝酸	耐性なし
氷酢酸	耐性あり	硝酸(強/赤煙)	耐性なし
エピクロルヒドリン	耐性なし	20%塩酸	軽度の影響あり
20%~30%酢酸	耐性あり	37%塩酸	耐性なし
エタノール	耐性あり	50%硫酸	耐性なし
酢酸エチル	軽度の影響あり	亜硫酸	軽度の影響あり
塩化エチル	耐性なし	石けん液	耐性あり
1,2-ジクロロエタン	耐性なし	シリコーングリース	耐性あり
エチレンブリコール	耐性あり	Skydrol 500B(航空機用オイル)	耐性あり
エチレンオキシド	耐性あり	10%タンニン	耐性あり
48%フッ素酸	耐性なし	四塩化炭素	耐性なし
75%フッ素酸	耐性なし	テトラヒドロフラン	軽度の影響あり
無水フッ素酸	耐性なし	トルエン	軽度の影響あり
40%ホルムアルデヒド	軽度の影響あり	トリクロロエチレン	耐性なし
フロン 11, 12, 114	耐性あり	トリエタノールアミン	耐性なし
フロン 113(54°C)	耐性あり	リン酸三ナトリウム	耐性あり
グリセリン	耐性あり	キリ油	軽度の影響あり
イソオクタン	耐性あり	温水(70°C)	軽度の影響あり
イソプロパノール	耐性あり	水素	耐性あり
ジェット燃料 JP-4	耐性あり	キシレン	軽度の影響あり
水酸化カリウム水溶液(希釀液)	耐性あり	塩化亜鉛水溶液	耐性あり

影響の種類:

- **耐性あり:** 特性的変化は、ほとんどありません。
- **軽度の影響あり:** 若干の膨張または特性の低下があります。
- **耐性なし:** 使用をお勧めしません。短期間で劣化し、特性が大きく低下する恐れがあります。

● 本表は、選定の目安であり、製品における耐薬品性および耐溶剤性を保証するものではありません。本表に記載のない薬品については、評価を行ってください。

選定

● 手順

- ①当社高性能ショックアブソーバ [パワーストップ] と同じ計算方法 (→ P.xxxx) でエネルギーの総和(E₃)、時間あたりの吸収エネルギー(W)を求めてください。
 - ②最大吸収エネルギー(J)がE₃以上、および時間あたり最大級エネルギー(J/h)がW以上となるベーシックストップを選定してください。
 - ③ベーシックストップが複数選定される場合は、サイズ・抗力*を考慮して選定してください。
- *最大吸収エネルギーが同等のベーシックストップを比較した場合、一般的に最大ストロークが長いほど、発生する抗力は小さくなります。

● 選定例

推進力を伴わない水平衝突の場合

① エネルギーの総和(E₃)、時間あたりの吸収エネルギー(W)を計算します。

<公式>	<選定条件>	<計算結果>	<記号の説明>
エネルギーの総和の計算	m: 10 kg E ₁ =80 J	E ₁ : 運動エネルギー (J)	E ₁ : 運動エネルギー (J)
E ₁ =1/2m·V ²	V: 4 m/s E ₂ =0	E ₂ : 仕事エネルギー (J)	E ₂ : 仕事エネルギー (J)
E ₂ =0	n: 10 回/h E ₃ =E ₁ +E ₂	E ₃ : エネルギーの総和 (J)	E ₃ : エネルギーの総和 (J)
E ₃ =E ₁ +E ₂		W=800 J/h	W: 時間あたりの吸収エネルギー (J/h)
		m: 物体の質量 (kg)	m: 物体の質量 (kg)
		V: 物体の衝突速度 (m/s)	V: 物体の衝突速度 (m/s)
		n: 時間あたりの使用回数 (回/h)	n: 時間あたりの使用回数 (回/h)

② 最大吸収エネルギーがE₃以上であり、かつ、時間あたり最大吸収エネルギーがW以上となるベーシックストップを選定します。

<選定結果>

品番: TPC-AS-35-39-H

最大吸収エネルギー: 82 J
時間あたりの最大吸収エネルギー: 2460 J/h
最大ストローク: 16 mm
高さ: 35 mm
幅: 39 mm

品番: TPC-RS-64-46-H

最大吸収エネルギー: 81.5 J
時間あたりの最大吸収エネルギー: 2445 J/h
最大ストローク: 42 mm
高さ: 64 mm
幅: 46 mm

品番: TPC-AS-49-48-M

最大吸収エネルギー: 81 J
時間あたりの最大吸収エネルギー: 2430 J/h
最大ストローク: 25 mm
高さ: 49 mm
幅: 48 mm

品番: TPC-RS-83-83-M

最大吸収エネルギー: 92 J
時間あたりの最大吸収エネルギー: 2760 J/h
最大ストローク: 57 mm
高さ: 83 mm
幅: 83 mm

③ サイズ・抗力を考慮して選定します。

サイズを小さくしたい場合(高さ・幅が小さいものを選定): TPC-AS-35-39-H

抗力を小さくしたい場合(ストロークが長いものを選定): TPC-RS-83-83-M