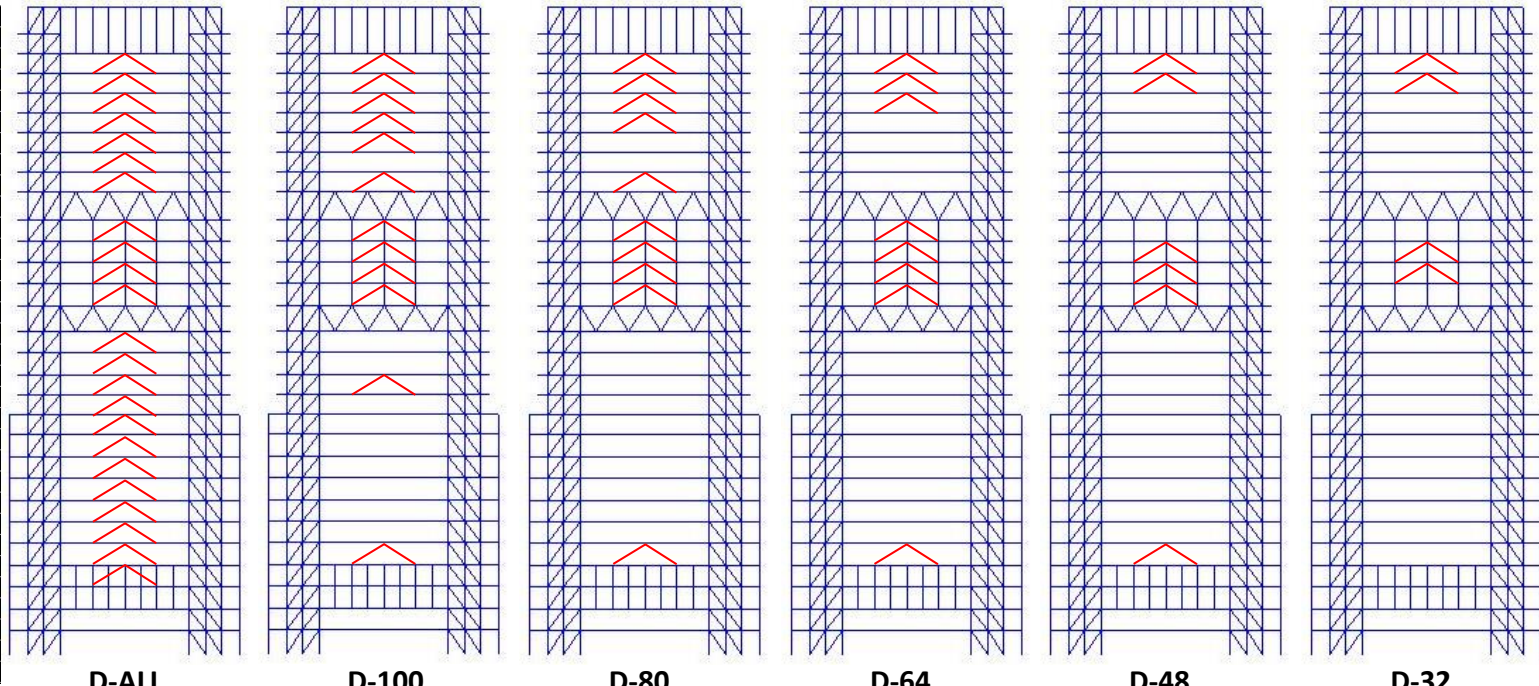
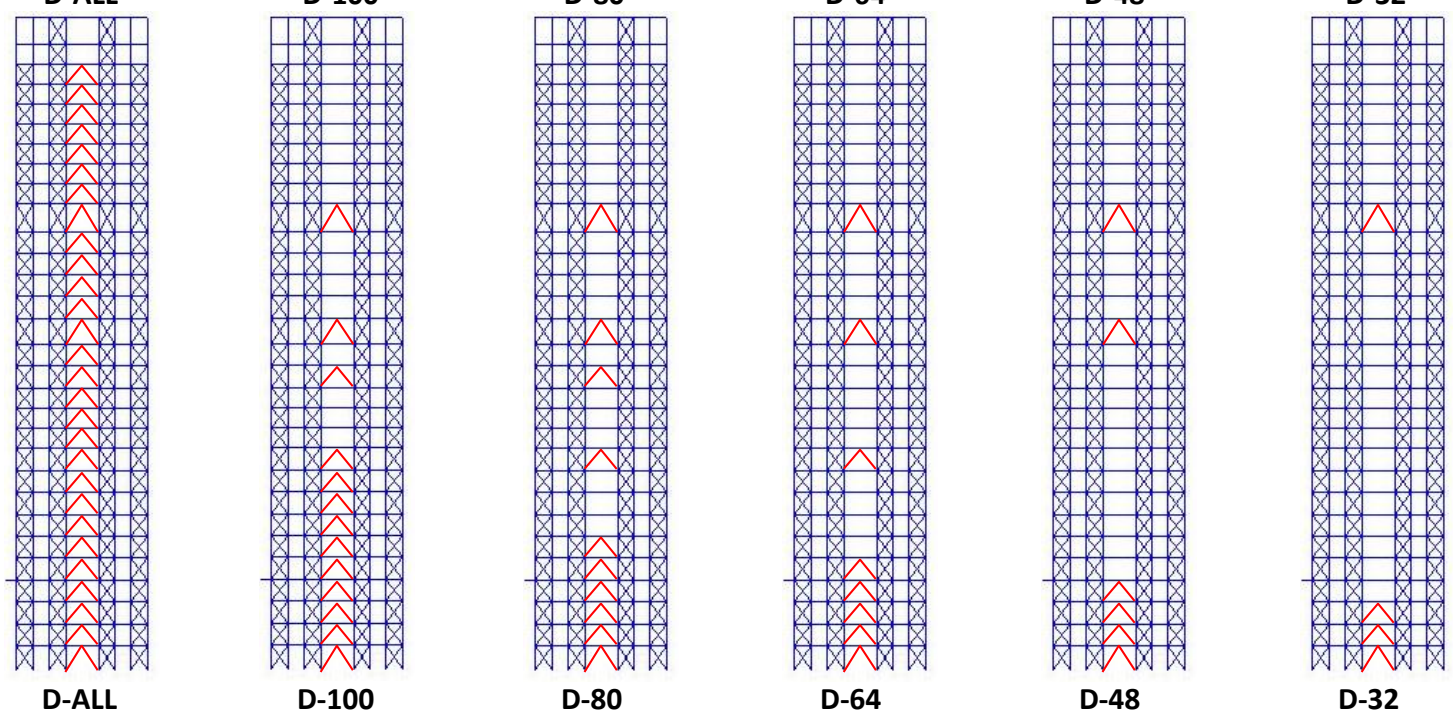


ダンパー配置箇所の検討

EW	a_N	a_R (修正)	$a_N \times a_R$				
			D100	D80	D64	D48	D32
30							
29							
28	1.51	0.63	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
27	1.47	0.52	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
26	1.47	0.46	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
25	1.46	0.42	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
24	1.44	0.39	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
23	1.43	0.35	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
22	1.14	0.55	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
21							
20	1.25	0.57	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
19	1.23	0.64	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
18	1.24	0.69	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
17	1.29	0.57	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
16							
15	1.65	0.31	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
14	1.54	0.31	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
13	1.56	0.33	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
12	1.56	0.33	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
11	1.57	0.32	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
10	1.56	0.30	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
9	1.55	0.29	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
8	1.54	0.29	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
7	1.53	0.28	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
6	1.54	0.26	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
5	1.41	0.51	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
4	1.50	0.12	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
3							
2							
1							



NS	a_N	a_R	$a_N \times a_R$				
			D100	D80	D64	D48	D32
30							
29							
28	1.21	0.29	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
27	1.22	0.27	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
26	1.23	0.28	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
25	1.25	0.28	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
24	1.27	0.28	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
23	1.28	0.29	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
22	1.29	0.24	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
21	1.28	0.44	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
20	1.32	0.26	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
19	1.35	0.26	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
18	1.37	0.26	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
17	1.39	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
16	1.38	0.37	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
15	1.41	0.26	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
14	1.42	0.30	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
13	1.45	0.24	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
12	1.46	0.26	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
11	1.48	0.25	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
10	1.47	0.31	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
9	1.48	0.27	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
8	1.48	0.29	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
7	1.47	0.28	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
6	1.44	0.31	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
5	1.40	0.34	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
4	1.37	0.36	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
3	1.29	0.44	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
2	1.17	0.56	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
1	1.00	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73



ダンパー配置箇所を $\alpha N \times \alpha R$ の値から決定した。

NR 解析の結果は長周期型層せん断力を用いて解析したものを使用した。

ダンパー本数は D100 の場合 EW48 本、NS52 本だがそれ以降では EW と NS でダンパーの本数は同じである。

配置箇所決定の際には全体のダンパー配置バランスなどは考慮せずに単純に αN と αR の積が大きい順に配置した。

またこれらのモデルから、既往の研究で用いられていたダンパー剛性 4300kN のものを使用したモデルと、ダンパー剛性 5400kN のものを使用したモデルの 2 種類を作成した。ダンパーの詳細については次ページのカタログ参照。

制震用オイルダンパ〈BDHシリーズ〉

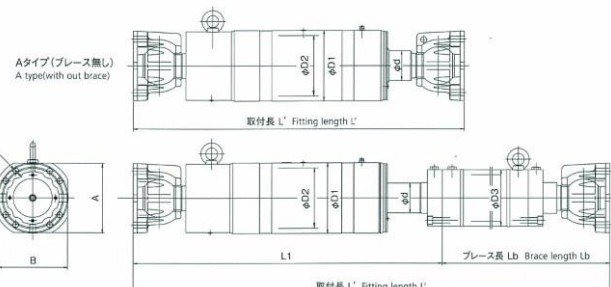
Oil dampers for vibration control devices. (BDH series)

建物の構造にオイルダンパを取り付け、地震や風による揺れに
対して振動エネルギーを効率よく吸収し、揺れを軽減させます。

By installing oil dampers on the structure of a building, vibratory
energy is efficiently absorbed from quaking by earthquake or
wind, thereby mitigating quaking.



取付寸法図 Attachment size



07

型式 model	最大 減衰力 max damping force	St	φD1	φD2	φD3 (厚さ) (Thickness)	φd	取付長 Fitting length		A	B	N-Q	質量(kg) weight		ダンバ剛性 (kN/cm) Stiffness (参考値) (Reference value)
							Aタイプ A type	Bタイプ B type				Aタイプ A type	Bタイプ B type	
BDH250120	250kN 160	±60 ±80	139.8 110	139.8 (9.5t)	55	900 960	835 875	φ215 —	4-φ18	86 89	108+0.031×(Lb-84) 110+0.031×(Lb-84)	900 750	ダンバ剛性 (kN/cm) Stiffness (参考値) (Reference value)	
BDH500120	500kN 160 200	±60 ±80 ±100	190 150	216.3 (10.3t)	70	1140 1200 1260	1105 1145 1185	245 245	8-φ18	191 196 201	265+0.0491×(Lb-150) 269+0.0491×(Lb-150) 273+0.0491×(Lb-150)	1600 1400 1100	ダンバ剛性 (kN/cm) Stiffness (参考値) (Reference value)	
BDH1000120	1000kN 160 200	±60 ±80 ±100	274 230	267.4 (12.7t)	110	1340 1400 1460	1285 1325 1365	340 340	8-φ26	453 464 475	601+0.08×(Lb-124) 610+0.08×(Lb-124) 619+0.08×(Lb-124)	3500 3000 2400	ダンバ剛性 (kN/cm) Stiffness (参考値) (Reference value)	
BDH1500160	1500kN 200 240	±80 ±100 ±120	310 270	318.5 (17.4t)	120	1590 1650 1710	1480 1520 1560	350 350	8-φ29	691 700 709	885(886)"+0.13×(Lb-170) 893(896)"+0.13×(Lb-170) 901(904)"+0.13×(Lb-170)	4300 3800 3200	ダンバ剛性 (kN/cm) Stiffness (参考値) (Reference value)	
BDH2000160	2000kN 200 240	±80 ±100 ±120	355.6 300	355.6 (19t)	150	1670 1730 1790	1560 1600 1640	350 350	8-φ29	834 848 863	1104(1107)"+0.158×(Lb-170) 1116(1119)"+0.158×(Lb-170) 1128(1131)"+0.158×(Lb-170)	5400 4500 3900	ダンバ剛性 (kN/cm) Stiffness (参考値) (Reference value)	

*1 上表の※1ダンバ剛性は参考値であり保証するものではありません。※1 damper rigidity of a top table is a reference value, and don't guarantee it.

*2 上表の※2()内は屋外仕様の数値となります。The inside of※2() of upper table serves as a numerical value of outdoor specification.

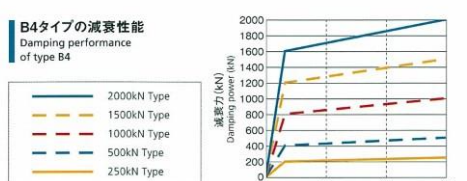
基本性能 Basic performance

性能試験例 Sample Performance Testing

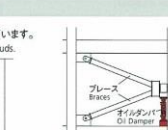
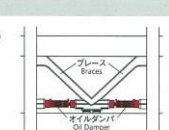
下表の様に250kNより2000kNまで幅広くシリーズ化されています。
As shown in the following table, lineup is carried out more broadly from 250kN to 2000kN.

大きさ size	型式 model	最大 減衰力 max damping force (kN)	限界速度 limited speed (cm/s)	減衰係数C1 equivalent damping coefficient (kN·s/cm)	減衰係数C2 equivalent damping coefficient (kN·s/cm)	リリーフ 荷重 Relief load (kN)	リリーフ 速度 relief velocity (cm/sec)
250kN	BDH250***-B1	250	30	15.6	2.9	200	12.8
	-B2	250	30	31.3	2.1	200	6.4
	-B3	250	30	46.9	1.9	200	4.3
	-B4	250	30	62.5	1.9	200	3.2
	-B5	250	30	78.1	1.8	200	2.6
	-B6	250	30	93.6	1.8	200	2.1
500kN	BDH500***-B1	500	30	31.3	5.8	400	12.8
	-B2	500	30	62.5	4.2	400	6.4
	-B3	500	30	93.8	3.9	400	4.3
	-B4	500	30	125.0	3.7	400	3.2
	-B5	500	30	156.3	3.6	400	2.6
	-B6	500	30	187.5	3.6	400	2.1
1000kN	BDH1000***-B1	1000	30	62.5	11.6	800	12.8
	-B2	1000	30	125.0	8.5	800	6.4
	-B3	1000	30	187.5	7.8	800	4.3
	-B4	1000	30	250.0	7.5	800	3.2
	-B5	1000	30	312.5	7.5	800	2.6
	-B6	1000	30	375.0	7.2	800	2.1
1500kN	BDH1500***-B1	1500	30	93.8	17.4	1200	12.8
	-B2	1500	30	187.5	12.7	1200	6.4
	-B3	1500	30	281.3	11.7	1200	4.3
	-B4	1500	30	375.0	11.2	1200	3.2
	-B5	1500	30	468.8	10.9	1200	2.6
	-B6	1500	30	562.5	10.8	1200	2.1
2000kN	BDH2000***-B1	2000	25	125.0	32.8	1600	12.8
	-B2	2000	30	250.0	16.9	1600	6.4
	-B3	2000	30	375.0	15.5	1600	4.3
	-B4	2000	30	500.0	14.9	1600	3.2
	-B5	2000	30	625.0	14.6	1600	2.6
	-B6	2000	30	750.0	14.4	1600	2.1

本表は最大速度30km/h用の性能を示しております。15km/h用も用意していますのでお問合せください。
This table shows the performance for maximum speed 30km/h. Since the object for 15km/h is also prepared, please ask.



ブレースオイルダンパの 取付方法 Example of Brace Oil Damper Installation



※間柱間に取付ける間柱型も用意しています。
A stud type is also available for use with studs.

Cタイプ: 間柱型
Type C: stud type

Kタイプ: K柱
K type: K Braces

Vタイプ: V柱
V type: V Braces

斜め型: 斜め柱
Diagonal type: Diagonal Braces

ブレース: ブレース
Brace: Braces

オイルダンパー: Oil Damper

ダンパー: Damper

ダム: Dam

ダム: Dam