

》生産終了予定型番

SBG/SBSシリーズは生産終了予定となりました。メンテナンス用の少量在庫しておりますので在庫切れの恐れがございます。
後継(代替)製品SBIシリーズが推奨製品になります。新シリーズSBIは旧シリーズSBG/SBSより荷重が約40%高い高荷重形で、
取付ピッチ(ブロック、レールとも)、ブロックとレールの組み合わせ高さが同じの代替品です。相違点はブロックの全長に変更が
ございますのでご確認をお願いします。
旧シリーズSBG/SBSはカタログに掲載しておりませんが、弊社ホームページよりPDF寸法表のダウンロードが可能になります。

生産終了予定形番	後継型番(代替)
SBG-FL	SBI-FL(FLS)
SBG-FLL	SBI-FLL
SBG-SL	SBI-SL
SBG-SLL	SBI-SLL
SBS15SL	SBI15HL(HLS)
SBS15SLL	SBI15HLL
SBS20SLS	SBI20CLS
SBS20SL	SBI20CL
SBS20SLL	SBI20CLL
SBS25SL	SBI25CL
SBS25SLL	SBI25CLL
SBS30SL	SBI30HL
SBS30SLL	SBI30HLL
SBS35SL	SBI35HL
SBS35SLL	SBI35HLL
SBS45SL	SBI45HL
SBS45SLL	SBI45HLL
SBS-SV	SBI-SV
SBS-FV	SBI-FV

旧・新製品寸法比較表 1

旧 型番	新 型番	組合せ 高さ	ブロック			レール				定格荷重 (KN)		静的許容モーメント (KN・M)		
			長さ	幅	ピッチ	高さ	幅	ピッチ	ボルト穴	動定格	静定格	Mro	Mpo	Myo
旧 SBG15FL		24	60.8	47	38×30	15	15	60	4.5×7.5×5.3	8.33	13.4	0.07	0.05	0.05
新 SBI15FLS		24	56.8	47	38×30	13	15	60	4.5×7.5×5.5	12.3	18.3	0.13	0.08	0.08
新 SBI15FL		24	63.8	47	38×30	13	15	60	4.5×7.5×5.5	14.1	24.1	0.16	0.17	0.17
旧 SBG20FL		30	77.2	63	53×40	17.5	20	60	6×9.5×8.5	14.2	25	0.22	0.18	0.18
新 SBI20FL		30	78.8	63	53×40	16.5	20	60	6×9.5×8.5	22.2	38.2	0.36	0.33	0.33
旧 SBG20FLL		30	93.2	63	53×40	17.5	20	60	6×9.5×8.5	16.9	36.5	0.28	0.31	0.31
新 SBI20FLL		30	96.4	63	53×40	16.5	20	60	6×9.5×8.5	27.9	50	0.47	0.56	0.56
旧 SBG25FL		36	86.9	70	57×45	21.8	23	60	7×11×9	20.9	39.2	0.35	0.31	0.3
新 SBI25FL		36	92	70	57×45	20	23	60	7×11×9	31.5	52.1	0.56	0.56	0.56
旧 SBG25FLL		36	106.4	70	57×45	21.8	23	60	7×11×9	24.6	48	0.43	0.49	0.48
新 SBI25FLL		36	108	70	57×45	20	23	60	7×11×9	36.7	64.4	0.69	0.84	0.84
旧 SBG30FL		42	100	90	72×52	25	28	80	9×14×12	29.2	53.8	0.59	0.49	0.48
新 SBI30FL		42	107.6	90	72×52	23	28	80	9×14×12	42.8	65.4	0.85	0.77	0.77
旧 SBG30FLL		42	122.5	90	72×52	25	28	80	9×14×12	35.3	67.9	0.74	0.79	0.78
新 SBI30FLL		42	131.6	90	72×52	23	28	80	9×14×12	51.3	84.7	1.1	1.3	1.3
旧 SBG35FL		48	112.6	100	82×62	29	34	80	9×14×12	38.8	68.6	0.94	0.74	0.72
新 SBI35FL		48	124.6	100	82×62	26	34	80	9×14×12	59.5	89.1	1.42	1.28	1.28
旧 SBG35FLL		48	138.1	100	82×62	29	34	80	9×14×12	46	90.4	1.24	1.3	1.28
新 SBI35FLL		48	152.6	100	82×62	26	34	80	9×14×12	71.3	115.3	1.83	2.12	2.12
旧 SBG45FL		60	140.3	120	100×80	38	45	105	14×20×17	61.6	110.6	1.98	1.56	1.54
新 SBI45FL		60	142	120	100×80	32	45	105	14×20×17	79.2	116.3	2.48	1.9	1.9
旧 SBG45FLL		60	172.3	120	100×80	38	45	105	14×20×17	75.5	138.5	2.45	2.33	2.3
新 SBI45FLL		60	174	120	100×80	32	45	105	14×20×17	94.8	150.5	3.21	3.14	3.14
旧 SBG55FL		70	166.8	140	116×95	45	53	120	16×23×20	91.2	156.9	3.37	2.69	2.65
新 SBI55FL		70	172.4	140	116×95	38	53	120	16×23×20	127.3	181.8	4.81	2.97	2.97
旧 SBG55FLL		70	204.8	140	116×95	45	53	120	16×23×20	111.8	196.6	4.19	4.05	3.97
新 SBI55FLL		70	211.8	140	116×95	38	53	120	16×23×20	147.9	224.5	5.95	4.78	4.78
旧 SBG65FL		90	195.2	170	142×110	58.5	63	150	18×26×22	147.9	240.1	6.17	4.85	4.75
新 SBI65FL		90	219.8	170	142×110	53	63	150	18×26×22	188.3	261.7	8.24	5.57	5.57
旧 SBG65FLL		90	255.2	170	142×110	58.5	63	150	18×26×22	189.1	320.4	8.18	8.34	8.14
新 SBI65FLL		90	272.2	170	142×110	53	63	150	18×26×22	232.5	354.1	11.15	9.86	9.86

旧・新製品寸法比較表 2

旧 型番 新 型番	組合わせ 高さ	ブロック			レール				定格荷重 (KN)		静的許容モーメント (KN・M)		
		長さ	幅	ピッチ	高さ	幅	ピッチ	ボルト穴	動定格	静定格	Mro	Mpo	Myo
旧 SBG15SL	28	60.8	34	26×26	15	15	60	4.5×7.5×5.3	8.33	13.4	0.07	0.05	0.05
新 SBI15SL	28	63.8	34	26×26	13	15	60	4.5×7.5×5.3	14.1	24.1	0.16	0.17	0.17
旧 SBG20SL	30	77.2	44	32×36	17.5	20	60	6×9.5×8.5	14.2	25	0.22	0.18	0.18
新 SBI20SL	30	78.8	44	32×36	16.5	20	60	6×9.5×8.5	22.2	38.2	0.36	0.33	0.33
旧 SBG20SLL	30	93.2	44	32×50	17.5	20	60	6×9.5×8.5	16.9	36.5	0.28	0.31	0.31
新 SBI20SLL	30	96.4	44	32×50	16.5	20	60	6×9.5×8.5	27.9	50	0.47	0.56	0.56
旧 SBG25SL	40	86.9	48	35×35	21.8	23	60	7×11×9	20.9	39.2	0.35	0.31	0.3
新 SBI25SL	40	92	48	35×35	20	23	60	7×11×9	31.5	52.1	0.56	0.56	0.56
旧 SBG25SLL	40	106.4	48	35×50	21.8	23	60	7×11×9	24.6	48	0.43	0.49	0.48
新 SBI25SLL	40	108	48	35×50	20	23	60	7×11×9	36.7	64.4	0.69	0.84	0.84
旧 SBG30SL	45	100	60	40×40	25	28	80	9×14×12	29.2	53.8	0.59	0.49	0.48
新 SBI30SL	45	107.6	60	40×40	23	28	80	9×14×12	42.8	65.4	0.85	0.77	0.77
旧 SBG30SLL	45	122.5	60	40×60	25	28	80	9×14×12	35.3	67.9	0.74	0.79	0.78
新 SBI30SLL	45	131.6	60	40×60	23	28	80	9×14×12	51.3	84.7	1.1	1.3	1.3
旧 SBG35SL	55	112.6	70	50×50	29	34	80	9×14×12	38.8	68.6	0.94	0.74	0.72
新 SBI35SL	55	124.6	70	50×50	26	34	80	9×14×12	59.5	89.1	1.42	1.28	1.28
旧 SBG35SLL	55	138.1	70	50×72	29	34	80	9×14×12	46	90.4	1.24	1.3	1.28
新 SBI35SLL	55	152.6	70	50×72	26	34	80	9×14×12	71.3	115.3	1.83	2.12	2.12
旧 SBG45SL	70	140.3	86	60×60	38	45	105	14×20×17	61.6	110.6	1.98	1.56	1.54
新 SBI45SL	70	142	86	60×60	32	45	105	14×20×17	79.2	116.3	2.48	1.9	1.9
旧 SBG45SLL	70	172.3	86	60×80	38	45	105	14×20×17	75.5	138.5	2.45	2.33	2.3
新 SBI45SLL	70	174	86	60×80	32	45	105	14×20×17	94.8	150.5	3.21	3.14	3.14
旧 SBG55SL	80	166.8	100	75×75	45	53	120	16×23×20	91.2	156.9	3.37	2.69	2.65
新 SBI55SL	80	172.4	100	75×75	38	53	120	16×23×20	127.3	181.8	4.81	2.97	2.97
旧 SBG55SLL	80	204.8	100	75×95	45	53	120	16×23×20	111.8	196.6	4.19	4.05	3.97
新 SBI55SLL	80	211.8	100	75×95	38	53	120	16×23×20	147.9	224.5	5.95	4.78	4.78
旧 SBG65SL	90	195.2	126	76×70	58.5	63	150	18×26×22	147.9	240.1	6.17	4.85	4.75
新 SBI65SL	90	219.8	126	76×70	53	63	150	18×26×22	188.3	261.7	8.24	5.57	5.57
旧 SBG65SLL	90	255.2	126	76×120	58.5	63	150	18×26×22	189.1	320.4	8.18	8.34	8.14
新 SBI65SLL	90	272.2	126	76×120	53	63	150	18×26×22	232.5	354.1	11.15	9.86	9.86

旧・新製品寸法比較表 3

旧 型番 新 型番	組合わせ 高さ	ブロック			レール				定格荷重 (KN)		静的許容モーメント (KN・M)		
		長さ	幅	ピッチ	高さ	幅	ピッチ	ボルト穴	動定格	静定格	Mro	Mpo	Myo
旧 SBS15SL	24	60.8	34	26×26	15	15	60	4.5×7.5×5.3	8.33	13.4	0.07	0.05	0.05
新 SBI15HLS	24	56.8	34	26×26	13	15	60	4.5×7.5×5.5	12.3	18.3	0.13	0.08	0.08
新 SBI15HL	24	63.8	34	26×26	13	15	60	4.5×7.5×5.5	14.1	24.1	0.16	0.17	0.17
旧 SBS20SL	28	77.2	44	32×32	17.5	20	60	6×9.5×8.5	14.2	25	0.22	0.18	0.18
新 SBI20CLS	28	65.5	42	32×32	16.5	20	60	6×9.5×8.5	19.1	27	0.27	0.15	0.15
新 SBI20CL	28	78.8	44	32×32	16.5	20	60	6×9.5×8.5	22.2	38.2	0.36	0.33	0.33
旧 SBS20SLL	28	93.2	44	35×50	17.5	20	60	6×9.5×8.5	16.9	36.5	0.28	0.31	0.31
新 SBI20CLL	28	96.4	44	35×50	16.5	20	60	6×9.5×8.5	27.9	50	0.47	0.56	0.56
旧 SBS25SL	33	86.9	48	35×35	21.8	23	60	7×11×9	20.9	39.2	0.35	0.31	0.3
新 SBI25CL	33	92	48	35×35	20	23	60	7×11×9	31.5	52.1	0.56	0.56	0.56
旧 SBS25SLL	33	106.4	48	35×50	21.8	23	60	7×11×9	24.6	48	0.43	0.49	0.48
新 SBI25CLL	33	108	48	35×50	20	23	60	7×11×9	36.7	64.4	0.69	0.84	0.84
旧 SBS25HL	36	86.9	48	35×35	21.8	23	60	7×11×9	20.9	39.2	0.35	0.31	0.3
新 SBI25HL	36	92	48	35×35	20	23	60	7×11×9	31.5	52.1	0.56	0.56	0.56
旧 SBS25HLL	36	106.4	48	35×50	21.8	23	60	7×11×9	24.6	48	0.43	0.49	0.48
新 SBI25HLL	36	108	48	35×50	20	23	60	7×11×9	36.7	64.4	0.69	0.84	0.84
旧 SBS30SL	42	100	60	40×40	25	28	80	9×14×12	29.2	53.8	0.59	0.49	0.48
新 SBI30HL	42	107.6	60	40×40	23	28	80	9×14×12	42.8	65.4	0.85	0.77	0.77
旧 SBS30SLL	42	122.5	60	40×60	25	28	80	9×14×12	35.3	67.9	0.74	0.79	0.78
新 SBI30HLL	42	131.6	60	40×60	23	28	80	9×14×12	51.3	84.7	1.1	1.3	1.3
旧 SBS35SL	48	112.6	70	50×50	29	34	80	9×14×12	38.8	68.6	0.94	0.74	0.72
新 SBI35HLS	48	108	70	50×50	26	34	80	9×14×12	49.5	68.1	1.15	0.66	0.66
新 SBI35HL	48	124.6	70	50×50	26	34	80	9×14×12	59.5	89.1	1.42	1.28	1.28
旧 SBS35SLL	48	138.1	70	50×72	29	34	80	9×14×12	46	90.4	1.24	1.3	1.28
新 SBI35HLL	48	152.6	70	50×72	26	34	80	9×14×12	71.3	115.3	1.83	2.12	2.12
旧 SBS45SL	60	140.3	86	60×60	38	45	105	14×20×17	61.6	110.6	1.98	1.56	1.54
新 SBI45HL	60	142	86	60×60	32	45	105	14×20×17	79.2	116.3	2.48	1.9	1.9
旧 SBS45SLL	60	172.3	86	60×80	38	45	105	14×20×17	75.5	138.5	2.45	2.33	2.3
新 SBI45HLL	60	174	86	60×80	32	45	105	14×20×17	94.8	150.5	3.21	3.14	3.14