

JF75M許容スパン表(RC造, SRC造)

普通コンクリート

鉄筋コンクリート単重 $\rho = 24$ (kN/m³)

スラブ厚S (mm)	I 類 [施工割増係数: $\alpha=1.0$]						II 類 [$\alpha=1.25$]		III 類 [$\alpha=1.5$]
	JF75M-07	JF75M-08	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-14	JF75M-16	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-08
120	2,050	2,740	2,940	3,100	3,230	3,350	2,870	3,100	2,540
125	2,050	2,720	2,910	3,070	3,210	3,320	2,830	3,070	2,510
130	2,050	2,700	2,890	3,050	3,180	3,300	2,790	3,050	2,480
135	2,050	2,680	2,870	3,020	3,160	3,270	2,760	3,020	2,450
140	2,050	2,660	2,850	3,000	3,130	3,250	2,720	3,000	2,420
145	2,050	2,640	2,830	2,980	3,110	3,230	2,690	2,970	2,390
150	2,050	2,620	2,810	2,960	3,090	3,200	2,660	2,940	2,360
155	2,020	2,600	2,790	2,940	3,070	3,180	2,630	2,910	2,330
160	2,000	2,580	2,770	2,920	3,050	3,160	2,600	2,870	2,310
165	1,980	2,570	2,750	2,900	3,030	3,140	2,570	2,840	2,280
170	1,960	2,550	2,730	2,880	3,010	3,120	2,550	2,810	2,260
175	1,940	2,530	2,710	2,860	2,990	3,100	2,520	2,780	2,230
180	1,920	2,520	2,700	2,840	2,970	3,080	2,490	2,760	2,210
185	1,900	2,500	2,680	2,830	2,950	3,060	2,470	2,730	2,190
190	1,880	2,490	2,660	2,810	2,930	3,040	2,450	2,700	2,170
195	1,860	2,470	2,650	2,790	2,920	3,020	2,420	2,680	2,150
200	1,840	2,460	2,630	2,780	2,900	3,010	2,400	2,650	2,130
205	1,830	2,440	2,620	2,760	2,880	2,990	2,380	2,630	2,110
210	1,810	2,430	2,600	2,750	2,870	2,970	2,360	2,600	2,090
215	1,790	2,420	2,590	2,730	2,850	2,960	2,330	2,580	2,070
220	1,780	2,400	2,580	2,720	2,840	2,940	2,310	2,560	2,050
225	1,760	2,390	2,560	2,700	2,820	2,930	2,290	2,540	2,030
230	1,750	2,380	2,540	2,690	2,810	2,910	2,270	2,510	2,020
235	1,730	2,370	2,520	2,670	2,790	2,900	2,260	2,490	2,000
240	1,720	2,350	2,500	2,660	2,780	2,880	2,240	2,470	1,980
245	1,700	2,340	2,480	2,650	2,760	2,870	2,220	2,450	1,970
250	1,690	2,330	2,460	2,630	2,750	2,850	2,200	2,430	1,950
255	1,680	2,320	2,440	2,620	2,740	2,840	2,180	2,420	1,940
260	1,660	2,310	2,420	2,610	2,720	2,830	2,170	2,400	1,920
265	1,650	2,300	2,410	2,600	2,710	2,810	2,150	2,380	1,910
270	1,640	2,290	2,390	2,590	2,700	2,800	2,140	2,360	1,890
275	1,630	2,280	2,370	2,570	2,690	2,790	2,120	2,340	1,880
280	1,620	2,270	2,350	2,560	2,680	2,780	2,100	2,330	1,870
285	1,600	2,260	2,340	2,550	2,660	2,760	2,090	2,310	1,850
290	1,590	2,250	2,320	2,540	2,650	2,750	2,070	2,290	1,840
295	1,580	2,240	2,300	2,530	2,640	2,740	2,060	2,280	1,830
300	1,570	2,220	2,290	2,520	2,630	2,730	2,050	2,260	1,810
製品重量(N/m ²)Z12	111	126	157	188	218	248	157	188	126
Z($\times 10^3$ mm ³ /m)	20.3	23.2	24.7	30.3	35.7	40.8	24.7	30.3	23.2
I($\times 10^4$ mm ⁴ /m)	105	120	151	180	208	235	151	180	120

※なお 部はたわみで決定する箇所を示す。

※赤文字部は、板厚0.7mmデッキの最大スパンを示す。

ヤング係数:	205	kN/mm ²
施工荷重:	1,470	N/m ²
許容応力度:	235	N/mm ²

JF75M中間サポート使用許容スパン表(RC造, SRC造)

普通コンクリート

鉄筋コンクリート単重 $\rho = 24$ (kN/m³)

スラブ厚S (mm)	I類 [施工割増係数: $\alpha=1.0$]						II類 [$\alpha=1.25$]		III類 [$\alpha=1.5$]
	JF75M-07	JF75M-08	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-14	JF75M-16	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-08
120	4.100	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900
125	4.100	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900
130	4.100	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900
135	4.060	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900
140	3.960	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.840
145	3.870	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.780
150	3.780	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.730
155	3.690	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.670
160	3.610	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.620
165	3.530	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.570
170	3.460	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.520
175	3.390	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.470
180	3.320	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.430
185	3.250	4.870	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.380
190	3.190	4.770	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	4.340
195	3.130	4.680	4.900	4.900	4.900	4.900	4.850	4.900	4.300
200	3.070	4.590	4.900	4.900	4.900	4.900	4.800	4.900	4.260
205	3.010	4.510	4.900	4.900	4.900	4.900	4.760	4.900	4.220
210	2.960	4.430	4.900	4.900	4.900	4.900	4.720	4.900	4.180
215	2.900	4.350	4.900	4.900	4.900	4.900	4.670	4.900	4.140
220	2.850	4.270	4.900	4.900	4.900	4.900	4.630	4.900	4.110
225	2.800	4.200	4.900	4.900	4.900	4.900	4.590	4.900	4.070
230	2.760	4.130	4.900	4.900	4.900	4.900	4.550	4.900	4.040
235	2.710	4.060	4.900	4.900	4.900	4.900	4.520	4.900	4.000
240	2.660	3.990	4.900	4.900	4.900	4.900	4.480	4.900	3.970
245	2.620	3.930	4.900	4.900	4.900	4.900	4.440	4.900	3.930
250	2.580	3.870	4.900	4.900	4.900	4.900	4.410	4.860	3.870
255	2.540	3.810	4.890	4.900	4.900	4.900	4.370	4.840	3.810
260	2.500	3.750	4.850	4.900	4.900	4.900	4.340	4.800	3.750
265	2.460	3.690	4.820	4.900	4.900	4.900	4.310	4.760	3.690
270	2.430	3.640	4.780	4.900	4.900	4.900	4.280	4.730	3.640
275	2.390	3.580	4.750	4.900	4.900	4.900	4.240	4.690	3.580
280	2.360	3.530	4.710	4.900	4.900	4.900	4.210	4.660	3.530
285	2.320	3.480	4.680	4.900	4.900	4.900	4.180	4.630	3.480
290	2.290	3.430	4.650	4.900	4.900	4.900	4.150	4.590	3.430
295	2.260	3.380	4.610	4.900	4.900	4.900	4.130	4.560	3.380
300	2.230	3.340	4.580	4.900	4.900	4.900	4.100	4.530	3.340
製品重量(N/m ²)Z12	111	126	157	188	218	248	157	188	126
Z($\times 10^3$ mm ³ /m)	20.3	23.2	24.7	30.3	35.7	40.8	24.7	30.3	23.2
I($\times 10^4$ mm ⁴ /m)	105	120	151	180	208	235	151	180	120
リブ許容支圧荷重(N/m)	9,800	14,700	22,050	29,400	29,400	29,400	22,050	29,400	14,700

※なお 部はデッキプレート型枠の最大製作可能長さ4.9mより決定する箇所を示す。

※赤文字部は、板厚0.7mmデッキの最大スパンを示す。

ヤング係数:	205	kN/mm ²
施工荷重:	1,470	N/m ²
許容応力度:	235	N/mm ²

JF75M許容スパン表(RC造, SRC造)

軽量コンクリート1種

鉄筋コンクリート単重 $\rho = 20$ (kN/m³)

スラブ厚S (mm)	I類 [施工割増係数: $\alpha=1.0$]						II類 [$\alpha=1.25$]		III類 [$\alpha=1.5$]
	JF75M-07	JF75M-08	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-14	JF75M-16	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-08
120	2,050	2,840	3,040	3,210	3,350	3,470	3,030	3,210	2,690
125	2,050	2,820	3,020	3,180	3,320	3,440	3,000	3,180	2,660
130	2,050	2,800	3,000	3,160	3,300	3,420	2,960	3,160	2,630
135	2,050	2,780	2,980	3,140	3,270	3,390	2,930	3,140	2,600
140	2,050	2,760	2,960	3,110	3,250	3,370	2,890	3,110	2,570
145	2,050	2,740	2,930	3,090	3,230	3,350	2,860	3,090	2,540
150	2,050	2,720	2,910	3,070	3,210	3,320	2,830	3,070	2,510
155	2,050	2,700	2,900	3,050	3,190	3,300	2,800	3,050	2,480
160	2,050	2,690	2,880	3,030	3,170	3,280	2,770	3,030	2,460
165	2,050	2,670	2,860	3,010	3,150	3,260	2,740	3,010	2,430
170	2,050	2,650	2,840	2,990	3,130	3,240	2,710	2,990	2,410
175	2,050	2,640	2,820	2,980	3,110	3,220	2,690	2,970	2,380
180	2,050	2,620	2,810	2,960	3,090	3,200	2,660	2,940	2,360
185	2,030	2,600	2,790	2,940	3,070	3,180	2,640	2,910	2,340
190	2,010	2,590	2,770	2,920	3,050	3,170	2,610	2,880	2,320
195	1,990	2,570	2,760	2,910	3,040	3,150	2,590	2,860	2,300
200	1,970	2,560	2,740	2,890	3,020	3,130	2,560	2,830	2,270
205	1,950	2,550	2,730	2,880	3,000	3,110	2,540	2,810	2,250
210	1,940	2,530	2,710	2,860	2,990	3,100	2,520	2,780	2,230
215	1,920	2,520	2,700	2,850	2,970	3,080	2,500	2,760	2,220
220	1,900	2,510	2,690	2,830	2,960	3,070	2,480	2,740	2,200
225	1,890	2,490	2,670	2,820	2,940	3,050	2,460	2,720	2,180
230	1,870	2,480	2,660	2,800	2,930	3,040	2,440	2,690	2,160
235	1,860	2,470	2,650	2,790	2,910	3,020	2,420	2,670	2,140
240	1,840	2,460	2,630	2,780	2,900	3,010	2,400	2,650	2,130
245	1,830	2,450	2,620	2,760	2,890	2,990	2,380	2,630	2,110
250	1,820	2,430	2,610	2,750	2,870	2,980	2,360	2,610	2,090
255	1,800	2,420	2,600	2,740	2,860	2,960	2,340	2,590	2,080
260	1,790	2,410	2,590	2,730	2,850	2,950	2,330	2,570	2,060
265	1,780	2,400	2,570	2,710	2,830	2,940	2,310	2,550	2,050
270	1,760	2,390	2,560	2,700	2,820	2,930	2,290	2,540	2,030
275	1,750	2,380	2,550	2,690	2,810	2,910	2,280	2,520	2,020
280	1,740	2,370	2,530	2,680	2,800	2,900	2,260	2,500	2,010
285	1,730	2,360	2,510	2,670	2,780	2,890	2,250	2,480	1,990
290	1,710	2,350	2,500	2,660	2,770	2,880	2,230	2,470	1,980
295	1,700	2,340	2,480	2,640	2,760	2,860	2,220	2,450	1,960
300	1,690	2,330	2,460	2,630	2,750	2,850	2,200	2,430	1,950
製品重量(N/m ²)Z12	111	126	157	188	218	248	157	188	126
Z($\times 10^3$ mm ³ /m)	20.3	23.2	24.7	30.3	35.7	40.8	24.7	30.3	23.2
I($\times 10^8$ mm ⁴ /m)	105	120	151	180	208	235	151	180	120

※なお 部はたわみで決定する箇所を示す。

※赤文字部は、板厚0.7mmデッキの最大スパンを示す。

ヤング係数:	205	kN/mm ²
施工荷重:	1,470	N/m ²
許容応力度:	235	N/mm ²

JF75M中間サポート使用許容スパン表(RC造, SRC造)

軽量コンクリート1種

鉄筋コンクリート単重 $\rho = 20$ (kN/m³)

スラブ厚S (mm)	I類 [施工割増係数: $\alpha=1.0$]						II類 [$\alpha=1.25$]		III類 [$\alpha=1.5$]
	JF75M-07	JF75M-08	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-14	JF75M-16	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-08
120	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
125	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
130	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
135	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
140	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
145	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
150	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
155	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
160	4,090	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
165	4,010	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,870
170	3,930	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,830
175	3,850	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,770
180	3,780	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,730
185	3,710	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,680
190	3,640	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,640
195	3,570	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,600
200	3,510	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,550
205	3,450	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,510
210	3,390	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,470
215	3,330	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,440
220	3,270	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,400
225	3,220	4,820	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,360
230	3,170	4,740	4,900	4,900	4,900	4,900	4,880	4,900	4,330
235	3,120	4,660	4,900	4,900	4,900	4,900	4,840	4,900	4,290
240	3,070	4,590	4,900	4,900	4,900	4,900	4,800	4,900	4,260
245	3,020	4,520	4,900	4,900	4,900	4,900	4,770	4,900	4,230
250	2,970	4,450	4,900	4,900	4,900	4,900	4,730	4,900	4,190
255	2,930	4,390	4,900	4,900	4,900	4,900	4,690	4,900	4,160
260	2,890	4,320	4,900	4,900	4,900	4,900	4,660	4,900	4,130
265	2,840	4,260	4,900	4,900	4,900	4,900	4,630	4,900	4,100
270	2,800	4,200	4,900	4,900	4,900	4,900	4,590	4,900	4,070
275	2,760	4,140	4,900	4,900	4,900	4,900	4,560	4,900	4,040
280	2,720	4,080	4,900	4,900	4,900	4,900	4,530	4,900	4,020
285	2,690	4,020	4,900	4,900	4,900	4,900	4,500	4,900	3,990
290	2,650	3,970	4,900	4,900	4,900	4,900	4,470	4,900	3,960
295	2,610	3,920	4,900	4,900	4,900	4,900	4,440	4,900	3,920
300	2,580	3,870	4,900	4,900	4,900	4,900	4,410	4,870	3,870
製品重量(N/m ²)Z12	111	126	157	188	218	248	157	188	126
Z($\times 10^3$ mm ³ /m)	20.3	23.2	24.7	30.3	35.7	40.8	24.7	30.3	23.2
I($\times 10^4$ mm ⁴ /m)	105	120	151	180	208	235	151	180	120
リブ許容支圧荷重(N/m)	9,800	14,700	22,050	29,400	29,400	29,400	22,050	29,400	14,700

※なお 部はデッキプレート型枠の最大製作可能長さ4.9mより決定する箇所を示す。

※赤文字部は、板厚0.7mmデッキの最大スパンを示す。

ヤング係数:	205	kN/mm ²
施工荷重:	1,470	N/m ²
許容応力度:	235	N/mm ²

JF75M許容スパン表(RC造, SRC造)

軽量コンクリート2種

鉄筋コンクリート単重 $\rho = 18$ (kN/m³)

スラブ厚S (mm)	I類 [施工割増係数: $\alpha=1.0$]						II類 [$\alpha=1.25$]		III類 [$\alpha=1.5$]
	JF75M-07	JF75M-08	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-14	JF75M-16	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-08
120	2,050	2,900	3,100	3,270	3,410	3,530	3,100	3,270	2,780
125	2,050	2,870	3,080	3,240	3,390	3,510	3,080	3,240	2,740
130	2,050	2,850	3,060	3,220	3,360	3,480	3,060	3,220	2,710
135	2,050	2,830	3,040	3,200	3,340	3,460	3,020	3,200	2,680
140	2,050	2,810	3,020	3,180	3,320	3,440	2,990	3,180	2,650
145	2,050	2,800	3,000	3,160	3,290	3,410	2,960	3,160	2,620
150	2,050	2,780	2,980	3,140	3,270	3,390	2,930	3,140	2,600
155	2,050	2,760	2,960	3,120	3,250	3,370	2,900	3,120	2,570
160	2,050	2,740	2,940	3,100	3,230	3,350	2,870	3,100	2,540
165	2,050	2,730	2,920	3,080	3,210	3,330	2,840	3,080	2,520
170	2,050	2,710	2,900	3,060	3,190	3,310	2,810	3,060	2,490
175	2,050	2,690	2,890	3,040	3,180	3,290	2,780	3,040	2,470
180	2,050	2,680	2,870	3,020	3,160	3,270	2,760	3,020	2,450
185	2,050	2,660	2,850	3,010	3,140	3,250	2,730	3,010	2,420
190	2,050	2,650	2,840	2,990	3,120	3,240	2,710	2,990	2,400
195	2,050	2,630	2,820	2,970	3,110	3,220	2,680	2,960	2,380
200	2,050	2,620	2,810	2,960	3,090	3,200	2,660	2,940	2,360
205	2,030	2,610	2,790	2,940	3,070	3,190	2,640	2,910	2,340
210	2,010	2,590	2,780	2,930	3,060	3,170	2,620	2,890	2,320
215	2,000	2,580	2,760	2,910	3,040	3,150	2,590	2,870	2,300
220	1,980	2,570	2,750	2,900	3,030	3,140	2,570	2,840	2,280
225	1,960	2,550	2,740	2,880	3,010	3,120	2,550	2,820	2,260
230	1,950	2,540	2,720	2,870	3,000	3,110	2,530	2,800	2,250
235	1,930	2,530	2,710	2,860	2,980	3,090	2,510	2,780	2,230
240	1,920	2,520	2,700	2,840	2,970	3,080	2,490	2,760	2,210
245	1,900	2,510	2,680	2,830	2,960	3,060	2,480	2,740	2,200
250	1,890	2,490	2,670	2,820	2,940	3,050	2,460	2,720	2,180
255	1,870	2,480	2,660	2,800	2,930	3,040	2,440	2,700	2,160
260	1,860	2,470	2,650	2,790	2,920	3,020	2,420	2,680	2,150
265	1,850	2,460	2,640	2,780	2,900	3,010	2,400	2,660	2,130
270	1,840	2,450	2,630	2,770	2,890	3,000	2,390	2,640	2,120
275	1,820	2,440	2,620	2,760	2,880	2,990	2,370	2,620	2,100
280	1,810	2,430	2,600	2,750	2,870	2,970	2,360	2,600	2,090
285	1,800	2,420	2,590	2,730	2,850	2,960	2,340	2,590	2,070
290	1,790	2,410	2,580	2,720	2,840	2,950	2,320	2,570	2,060
295	1,770	2,400	2,570	2,710	2,830	2,940	2,310	2,550	2,050
300	1,760	2,390	2,560	2,700	2,820	2,930	2,290	2,540	2,030
製品重量(N/m ²)Z12	111	126	157	188	218	248	157	188	126
Z($\times 10^3$ mm ³ /m)	20.3	23.2	24.7	30.3	35.7	40.8	24.7	30.3	23.2
I($\times 10^8$ mm ⁴ /m)	105	120	151	180	208	235	151	180	120

※なお 部はたわみで決定する箇所を示す。

※赤文字部は、板厚0.7mmデッキの最大スパンを示す。

ヤング係数:	205	kN/mm ²
施工荷重:	1,470	N/m ²
許容応力度:	235	N/mm ²

JF75M中間サポート使用許容スパン表(RC造, SRC造)

軽量コンクリート2種

鉄筋コンクリート単重 $\rho = 18$ (kN/m³)

スラブ厚S (mm)	I類 [施工割増係数: $\alpha=1.0$]						II類 [$\alpha=1.25$]		III類 [$\alpha=1.5$]	
	JF75M-07	JF75M-08	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-14	JF75M-16	JF75M-10	JF75M-12	JF75M-08	
120	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
125	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
130	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
135	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
140	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
145	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
150	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
155	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
160	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
165	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
170	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
175	4,100	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
180	4,060	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
185	3,990	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,850	
190	3,910	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,810	
195	3,840	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,770	
200	3,780	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,730	
205	3,710	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,690	
210	3,650	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,650	
215	3,590	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,610	
220	3,530	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,570	
225	3,480	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,530	
230	3,420	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,500	
235	3,370	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,460	
240	3,320	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,430	
245	3,270	4,890	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,400	
250	3,220	4,820	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,360	
255	3,170	4,750	4,900	4,900	4,900	4,900	4,880	4,900	4,330	
260	3,130	4,680	4,900	4,900	4,900	4,900	4,850	4,900	4,300	
265	3,080	4,610	4,900	4,900	4,900	4,900	4,810	4,900	4,270	
270	3,040	4,550	4,900	4,900	4,900	4,900	4,780	4,900	4,240	
275	3,000	4,490	4,900	4,900	4,900	4,900	4,750	4,900	4,200	
280	2,960	4,430	4,900	4,900	4,900	4,900	4,720	4,900	4,180	
285	2,920	4,370	4,900	4,900	4,900	4,900	4,680	4,900	4,150	
290	2,880	4,310	4,900	4,900	4,900	4,900	4,650	4,900	4,130	
295	2,840	4,250	4,900	4,900	4,900	4,900	4,620	4,900	4,100	
300	2,800	4,200	4,900	4,900	4,900	4,900	4,590	4,900	4,070	
製品重量(N/m ²)Z12	111	126	157	188	218	248	157	188	126	
Z($\times 10^3$ mm ³ /m)	20.3	23.2	24.7	30.3	35.7	40.8	24.7	30.3	23.2	
I($\times 10^4$ mm ⁴ /m)	105	120	151	180	208	235	151	180	120	
リブ許容支圧荷重(N/m)	9,800	14,700	22,050	29,400	29,400	29,400	22,050	29,400	14,700	

※なお 部はデッキプレート型枠の最大製作可能長さ4.9mより決定する箇所を示す。

※赤文字部は、板厚0.7mmデッキの最大スパンを示す。

ヤング係数:	205	kN/mm ²
施工荷重:	1,470	N/m ²
許容応力度:	235	N/mm ²