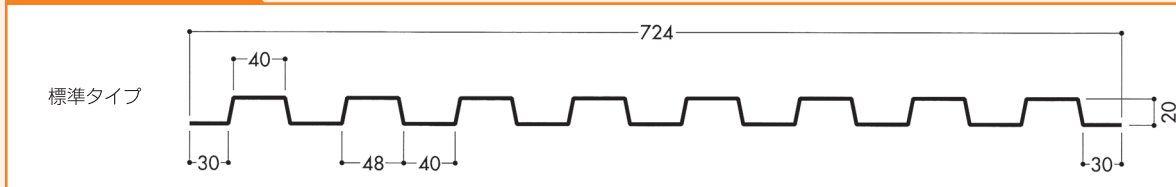


本体断面形状

長尺成型が可能

ロール成型により、長さは800mm~8mまで可能

(単位: mm)

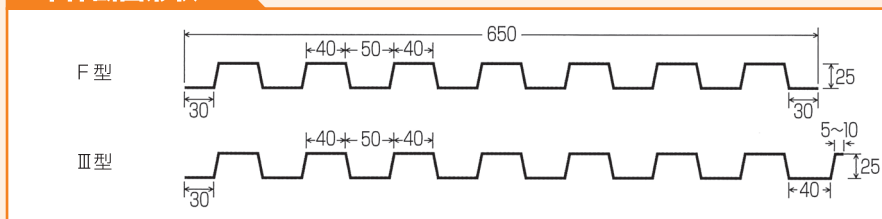


■ 接合方法と単位重量 (参考)

<ガルバリウム鋼板ベース>

種類	使用例	働き巾×高さ	厚み(mm)	重量(kg/m)	(m ² /m)	重量(kg/m ²)
1 ☒		704×20mm	0.5	3.77	1.42	5.36
			0.6	4.49	1.42	6.38
			0.8	5.92	1.42	8.41
2 ☒		646×20mm	0.5	3.77	1.55	5.84
			0.6	4.49	1.55	6.95
			0.8	5.92	1.55	9.16
3 ☒		616×20mm	0.5	3.77	1.62	6.12
			0.6	4.49	1.62	7.29
			0.8	5.92	1.62	9.61

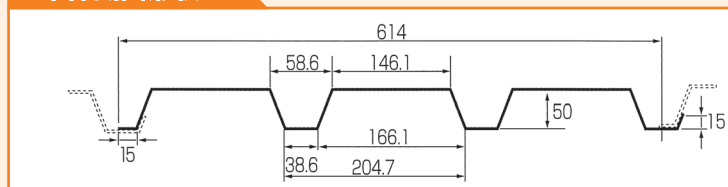
本体断面形状



■ 製品規格

	JISG3352呼び名	板厚mm	重量 kg/m	働き幅mm	m ² 当りm数	断面2次モーメントcm ⁴ /m	断面係数cm ³ /m	
亜鉛めっき	F型	—	0.5	3.81	630	1.59	7.93	4.80
		—	0.6	4.58	630	1.59	9.41	7.22
		AKD08	0.8	6.02	630	1.59	12.20	9.75
		AKD10	1.0	7.45	630	1.59	15.00	12.00
亜鉛めっきなし (冷延)	F型	AKD12	1.2	8.96	630	1.59	17.50	14.00
		AKD08	0.8	5.72	630	1.59	12.20	9.75
		AKD12	1.2	8.46	630	1.59	17.50	14.00

本体断面形状



■ 製品規格

	JISG3352呼び名	板厚mm	重量kg/m	働き幅mm	全断面	有効巾考慮	
					断面2次モーメントcm ⁴ /m	正曲げ用断面係数cm ³ /m	負曲げ用断面係数cm ³ /m
亜鉛めっき	ALB12	1.2	8.37(Z12)	614	60.5	16.0	17.6
	ALB16	1.6	11.0(Z12)	614	78.5	21.6	22.9
亜鉛めっきなし (冷延・酸洗)	ALB12	1.2	8.21	614	60.5	16.0	17.6
	ALB16	1.6	10.9	614	78.5	21.6	22.9

※他の板厚については、ご相談ください。