

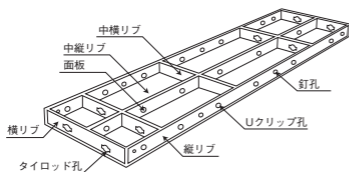
### 日鉄メタルフォーム（株）ニッケンフェンスアンドメタル

あらゆる建設工事のコンクリート打設用鋼製型わくの総称です。

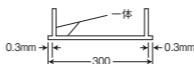
#### 特長

- ①日鉄メタルフォームは、日本産業規格（JIS A 8652 金属製型枠パネル）と同等以上の性能で生産されておりますので、安心してご使用いただけます。
- ②面板、外リブ共SS400で構成されており、無規格とは全く質を異にしています。
- ③フォーミング形式を採用しており、ビルトアップの組立方式とは、構造的に全く異なります。その最も大きな特長は側りブと面板とが一体となっているため、溶接部のはがれが全くありません。
- ④長年の経験と、その高度な技術で、許容誤差を1/10mm単位におさえているため、何枚組んでも狂いはほとんどありません。

#### 各部名称



#### 構造図



#### ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。

## 品種

○スタンダード製品（JIS A 8652 金属製型わくパネル同等品）

## 強度

荷重 t/m <sup>2</sup>	さん材中央タワミmm		面板のタワミ	
	F133型	F208型	F133型	F208型
1	0.46	0.34	0.11	0.04
2	0.93	0.68	0.22	0.08
3	1.39	1.02	0.33	0.12
4		1.36		0.16

ただし、さん材中央部タワミは、300mm幅のメタルフォームを支点間隔900mmとして支点間に等分負荷重をかけた場合です。

面板のタワミは、「ティモシェンコ材料力学、長方形板の曲げ」より算出したもので、周辺支持の1/2として計算したものです。

### ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や複写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。

### 規格

品種	区分	記号	寸法mm	枚/1m <sup>2</sup>	質量kg	
フラット フォーム	FP	3018	55×300×1,800	1.9	16.3	
		3015	55×300×1,500	2.2	13.7	
		3012	55×300×1,200	2.8	11.1	
		3009	55×300× 900	3.7	9.3	
		3006	55×300× 600	5.6	5.9	
		2018	55×200×1,800	2.8	12.6	
		2015	55×200×1,500	3.3	10.6	
		2012	55×200×1,200	4.2	8.5	
		2009	55×200× 900	5.6	6.5	
		2006	55×200× 600	8.3	4.5	
		1518	55×150×1,800	3.7	8.8	
		1515	55×150×1,500	4.4	7.4	
		1512	55×150×1,200	5.6	6.0	
		1509	55×150× 900	7.4	4.6	
		1506	55×150× 600	11.1	3.1	
		1018	55×100×1,800	5.6	6.9	
		1015	55×100×1,500	6.7	5.8	
		1012	55×100×1,200	8.3	4.7	
		1009	55×100× 900	11.1	3.6	
		1006	55×100× 600	16.7	2.5	
コーナー フォーム	CF	5518	150×150×1,800	1.9	14.2	
		5515	150×150×1,500	2.2	12.0	
		5512	150×150×1,200	2.8	9.7	
		5509	150×150× 900	3.7	7.4	
		5506	150×150× 600	5.8	5.1	
面取り フォーム	角 面	BF	4515	面幅 45×1,500	8.2	6.2
			4512	面幅 45×1,200	10.2	5.1
			4509	面幅 45× 900	13.7	3.9
			4506	面幅 45× 600	20.5	2.7
コーナー アングル	CAN	0015	1,500	—	3.2	
		0012	1,200		2.6	
		0009	900		2.0	
		0006	600		1.3	

注：フラットフォームの記号はJIS記号で、上2桁は幅、下2桁は長さを表わす。

#### ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。