

## メトロデッキ[SS400タイプ・SM490Aタイプ]

メトロデッキの主材は、フランジ上面に格子模様のすべり止めを熱間圧延した縞H形鋼です。これを一定寸法に切断して5本敷並べ各要所を溶接により一体化し、側面を平板で補剛した、長方形板状をしています。

### ■据付け方法

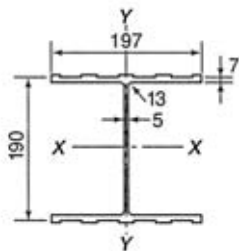
据付け方法は、落とし込み式で、受桁にメトロデッキを載せるだけです。両端下部のライナーとゴムパットにより水平移動防止や振動・騒音緩和に対応しています。

### ■滑り止め樹脂加工

当社では従来の滑り止め樹脂加工製品と比較し、スリップ防止効果に優れ、覆工板との付着力が大きく、耐久性・耐候性・耐摩擦性にも優れたウレタン樹脂加工を行っています。(特許出願中)

### ●寸法と質量 (SS400タイプ)

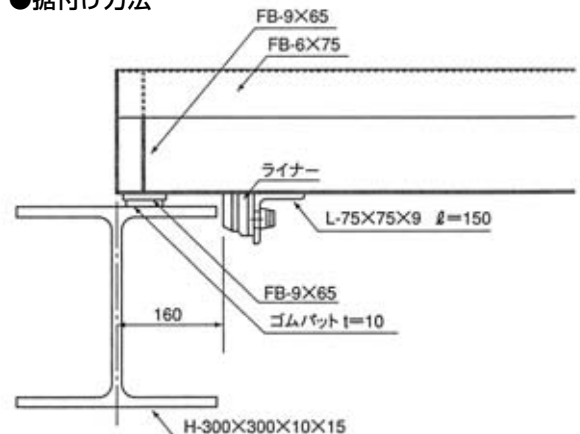
品名	幅×長さ (mm)	高さ (mm)	面積 (m <sup>2</sup> )	質量(kg) 1パネル当り
MD 1×2	1,000×2,000	213	2.0	368
MD 1×3	1,000×3,000	213	3.0	540



### ●縞H形鋼断面諸元

A (cm <sup>2</sup> )	39.94
W (kg/m)	32.60
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,030.00
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	977.00
Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> )	312.00
Z <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	99.20
i <sub>x</sub> (cm)	8.71
i <sub>y</sub> (cm)	4.95

### ●据付け方法



H-300用 ライナー2個使用  
 H-350用 ライナー1個使用  
 H-400用 ライナー無し

### ●滑り止め樹脂加工製品

