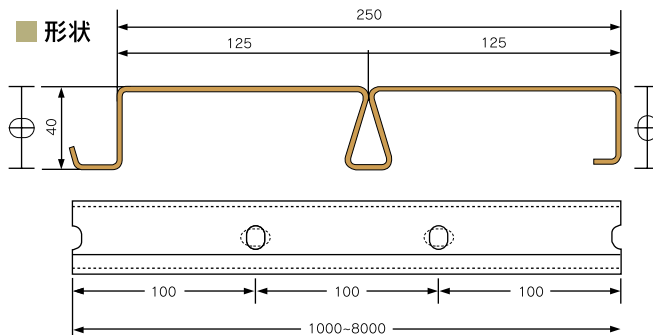
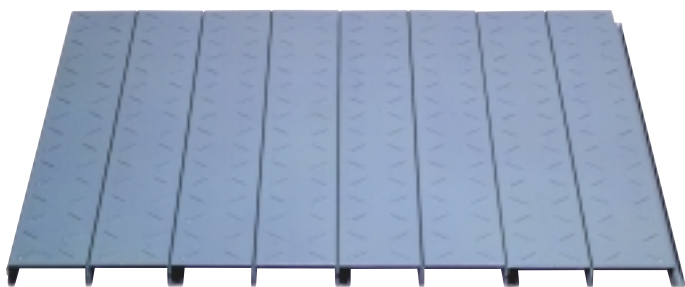


ワイドフロアー

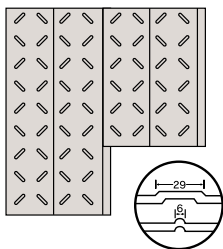


●ノンスリップ縞柄 ●ノンスリップ丸穴 ●フラット丸穴 ●フラット

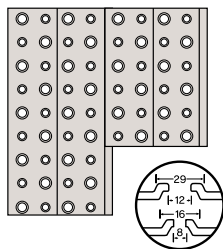
フロアー中央部にリブを付けることで大幅に強度をアップ。
 スタンダードに比べ重量物の載る倉庫の床、集中荷重がかかる床に最適な製品です。



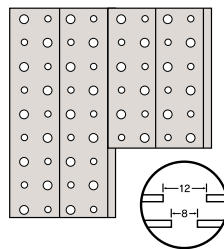
■ 表面加工



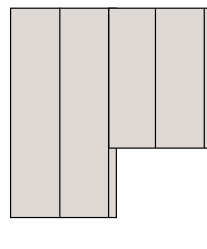
●ノンスリップ縞柄
 表面にスリップ止め縞柄を加工しています。



●ノンスリップ丸穴
 通気性や油などを使うすべり易い所でも安全な歩行、作業が行えます。



●フラット丸穴
 通気性を確保。小径車輪の台車に最適。



●フラット
 事務所や厚生施設の床など、フロアシートを貼る場所にお使いください。

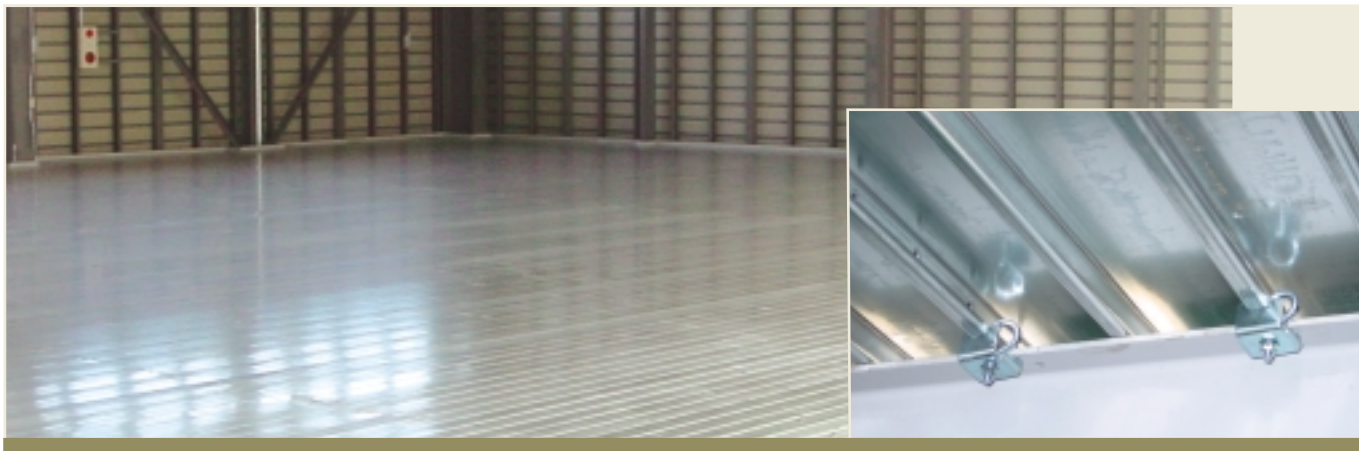
●ワイド用金具

※リップみぞ形鋼
 ※H鋼・アングル



KSTD-U(ユニクロ)
 KSTD-D(ドブメッキ)

■ 材 料	● 一般構造用圧延鋼板 JIS G3101 SS400 SPHC ● 高耐食溶融メッキ鋼板 ZAM(日新製鋼(株)の登録商標です。)
■ 表面仕上	1.メラミン樹脂焼付塗装(標準色:ライトグリーン、ホワイトグレー) ※屋外には適しません。 2.高耐食溶融メッキ鋼板 ZAM(メッキ付着量記号190) 3.溶融亜鉛メッキ(HDZ35 亜鉛メッキ付着量片面350g/m以上) 4.無塗装品(黒皮生地)



ワイドフロー 〈数値表〉

・耐荷重の算出:F205N/mm² (fb=136.6N/mm²)
 ・曲げ応力 応力 $\sigma = \frac{M}{Z} \leq fb$
 1.等分布荷重 $M = \frac{w\ell^2}{8}$ 2.集中荷重 $M = \frac{P\ell}{4}$ (単純梁) $M = \frac{3}{16}p\ell$ (連続梁)
 ・たわみ $\ell/300$ 以下 曲げ、たわみのいずれか少なる数値を表示しています。

■最大荷重表 ※フローア自重を含みます。

■単純梁

形式	等分布耐荷重 スパンℓ (m)					単体1枚の中央集中耐荷重 スパンℓ (m)					
		1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1
	WF-2.3	kN	29.20	20.18	11.71	6.64	4.05	3.64	3.02	2.40	1.88
	kg	2,977	2,057	1,194	677	415	371	308	245	192	138
WF-3.2	kN	37.82	26.13	15.11	8.56	5.23	6.32	3.91	3.10	2.43	1.73
	kg	3,856	2,676	1,553	873	533	644	399	316	248	168

■連続梁

形式	連続梁等分布荷重 w/m スパンℓ (m)					連続梁集中荷重 スパンℓ (m)					
		1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1
	WF-2.3	kN	29.20	20.18	12.80	8.80	6.38	4.88	4.05	3.22	2.66
	kg	2,977	2,057	1,305	896	650	498	413	328	271	231
WF-3.2	kN	37.82	26.13	16.57	11.37	8.24	6.32	5.24	4.17	3.44	2.92
	kg	3,856	2,676	1,689	1,159	840	644	534	425	351	297

■重量及び断面性能表

形式	板厚	高さ	重量kg		有効幅	有効断面	断面二次モーメントIcm ⁴ (FULL)		断面係数 Zcm ³ (50・t)	
	mm	mm	m	m ²			1枚当り	1m幅	1枚当り	1m幅
WF-2.3	2.3	40	8.0	32.0	FULL	10.05	19.32	77.28	6.757	27.0
WF-3.2	3.2	40	11.0	44.0	FULL	13.73	24.98	99.92	8.753	35.0

