

# アンチスリップ鋼板

## アンチスリップ鋼板の特徴と用途

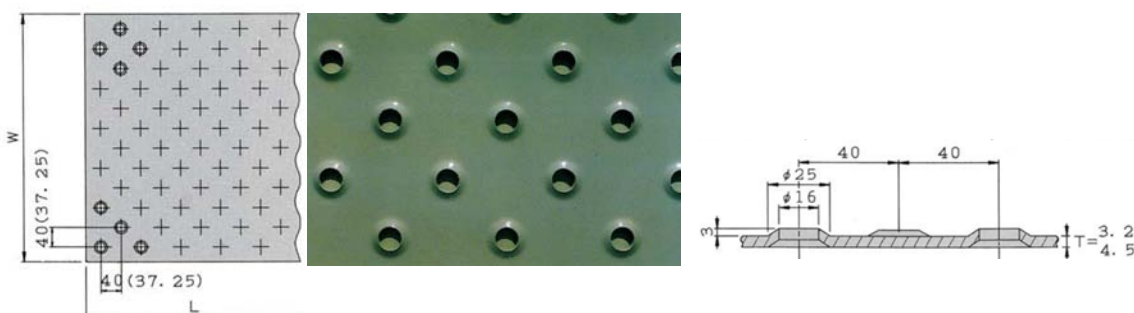
### 特徴

1. 鋼板の表面に突起したフランジ付孔は、あらゆる方向に対して強力な摩擦力を発揮し水・油・砂等が付着しても滑りにくく安全です。
2. 適度な通気性があり屋内での換気性の必要な床・棚に最適です。

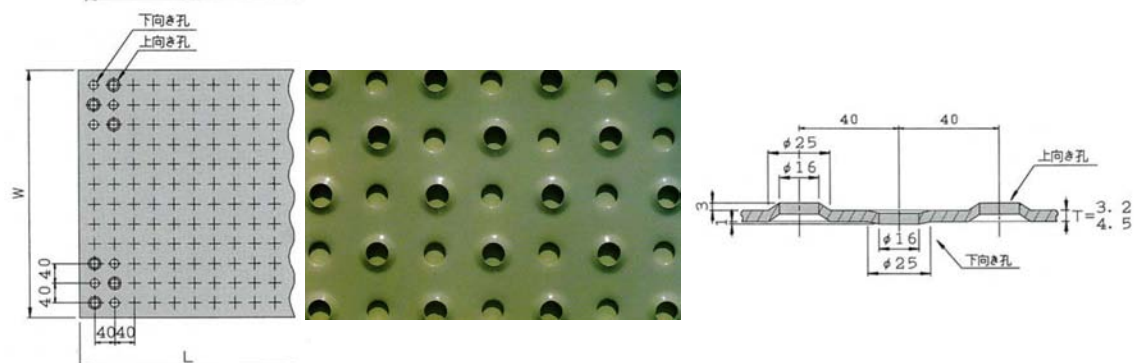
### 用途

土木・化学工場向の歩廊・キャットウォーク・溝蓋・各種床材・造船・車両向滑り止め床等。

### K S T 片 面 タ イ プ



### K S R 両 面 タ イ プ



## 在庫表

※印はメーカー取り寄せ品です。

記 号	板厚 (T)	製品寸法 W×L(mm)/1 枚当り重量 (kg)		
		914×1829	1219×2438	1524×3048
開口率6% KST 片面タイプ	1.6	19.9	—	—
	2.0	24.9	—	—
	3.2	39.5	70.1	110.0 ※
	4.5	55.6	98.6	154.0
	6.0	74.2	131.0	206.0 ※
開口率12% KSR 両面タイプ	3.2	37.1 ※	65.6 ※	103.0 ※
	4.5	52.2 ※	92.2 ※	145.0 ※
	6.0	69.6 ※	123.0 ※	193.0 ※

弊社・メーカーにて切断・曲げ加工品・特注品の取り扱いも可能です。