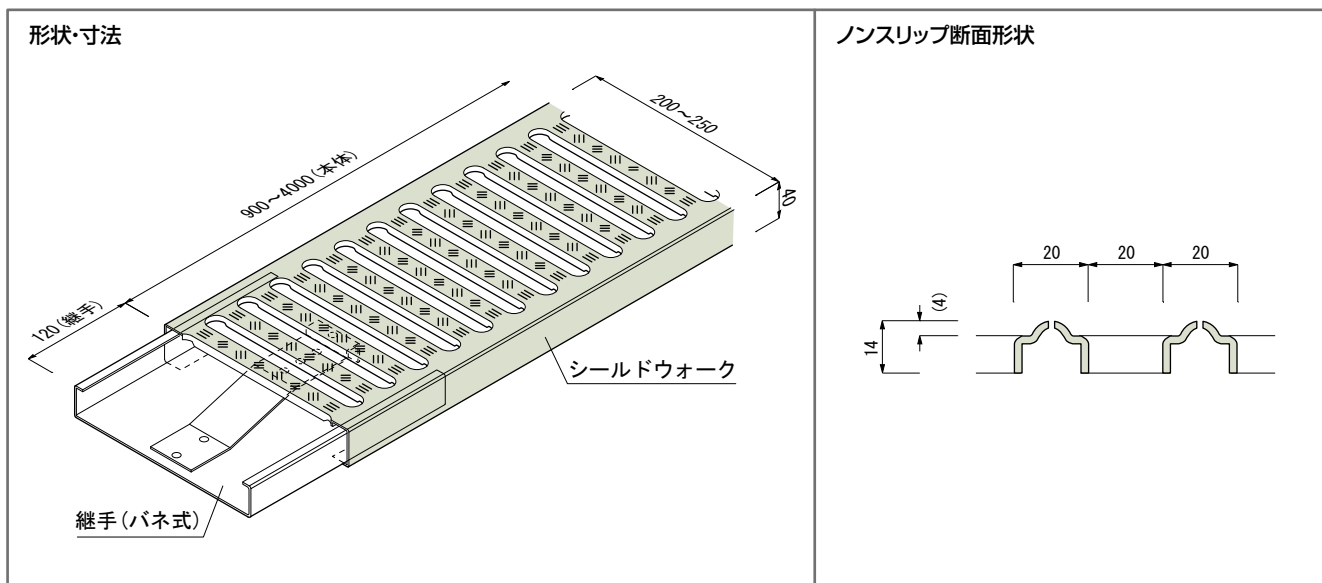


■シールドウォーク

特 長

- 本体と継手に分かれているため、敷設中間部での取外し・組入れが簡単にできます。
- ノンスリップ加工の表面形状による抜群の滑り止め。泥・モルタルの目詰まりがありません。
- 溶融亜鉛メッキとスチールの強度剛性が相まって、長期間でも使用できます。
- 長さ3.6mのシールドウォークで、最小曲率半径45mまで対応できます。





標準仕様

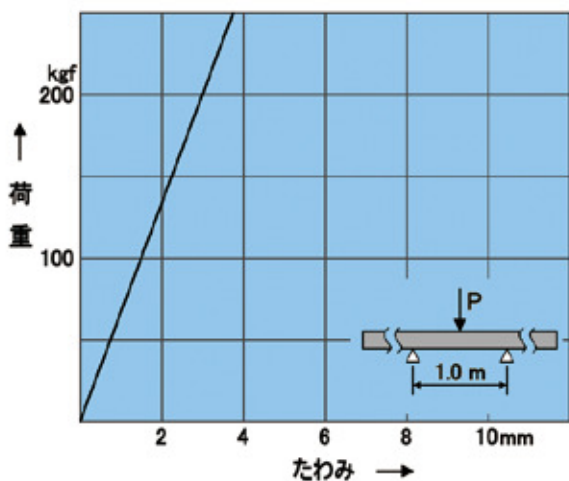
種類	型式	寸法	重量(kg)	最小曲率半径(m)	材質
本体	MN25440	250×4,000 ×40×20×2.0	21.24	50	溶融亜鉛メッキ
	MN25436	250×3,600 ×40×20×2.0	19.12	45	
	MN25418	250×1,800 ×40×20×2.0	9.56	23	
	MN25409	250× 900 ×40×20×2.0	4.78	12	
	MN20440	200×4,000 ×40×20×2.0	18.28	50	
	MN20436	200×3,600 ×40×20×2.0	16.16	45	
	MN20418	200×1,800 ×40×20×2.0	8.08	23	
継手	C1	240×240 ×33.5×10	1.06	-	溶融亜鉛メッキ鋼板
	C2	190×240 ×33.5×10	0.91		

断面性能

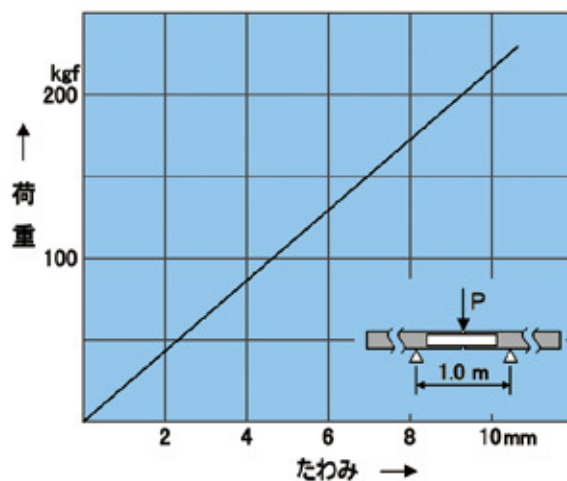
種類	有効断面積(A)	重心位置	断面二次モーメント(I)	断面係数(Z)
本体	3.05cm ²	2.05	7.15cm ⁴	3.48cm ³

強度

本体一点集中荷重



継手部一点集中荷重



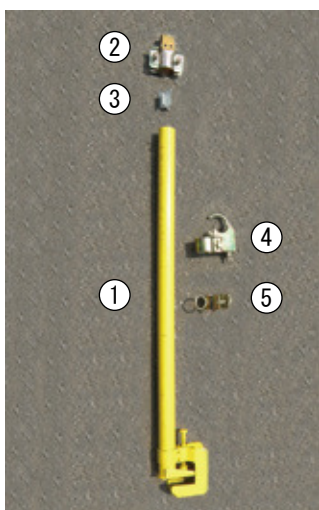
シールドウォーク



シールドウオーク

手摺システム(リース・販売)

- H形鋼やL形鋼等の鋼材の水平フランジに取り付ける仮設手摺です。
- クランプの適用範囲は厚さ8～32mmにて使用できます。



No.	部材名称	部材記号	重量(kg)
①	スタンション1.0M(リース)	SWST10	4.14
②	手摺クランプ(販売)	SWC	0.42
③	手摺キャップ(販売)	SWCAP	0.06
④	中間クランプ／パイプ用(販売)	SWTC	0.65
⑤	中間金具／ロープ用(販売)	SWTK	0.30
手摺	手摺 5.0M(リース)	SWT50	14.20
手摺	手摺 5.5M(リース)	SWT55	15.62
手摺	手摺 6.0M(リース)	SWT60	17.04
手摺	パイプ直線ジョイント(リース)	SWPCJ	0.70