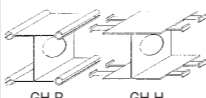
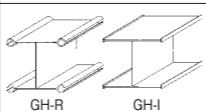
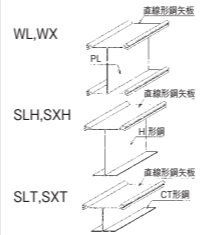
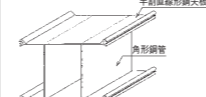


## NS-BOX（鋼製地中連続壁部材，鋼製矢板）

NS-BOXはフランジ端部に嵌合継手を持った鋼製部材で、部材相互を連結することにより、信頼性の高い地下壁体を構築することができます。従来工法に比べ、薄壁化・現場省スペース・短工期化が可能であり、都市部における地中連続壁や護岸、土留め壁、遮水壁として広く適用することができます。NS-BOXには、適用深度・用途・嵌合形状により下記の4タイプがあります。 P0-1 NSCarbolex Solution Series P0-4 ProStruct

## 種類

	呼称	適用深度	構造	部材高さ	施工方法	規格
鋼製地中連続壁部材	GH コンクリート充填 鋼製地中連続壁	100m 以浅	 GH-R GH-H	400~ 1,800	安定液 掘削溝 中への 建込み	
	SC ソイルセメント 鋼製地中連続壁	60m 以浅	 GH-R GH-I	400~ 1,000	ソイルセメント 地中壁 中への 建込み	SS400 SM400
鋼製矢板	BH 鋼製矢板 (Hタイプ)	30m 程度	 WL,WX PL 直線形鋼矢板 直線形鋼矢板 H形鋼 直線形鋼矢板 CT形鋼 SLH,SXH SLT,SXT	WL,WX : 300~ 1,200 SLH,SXH : 250~ 900 SLT,SXT : 250~ 450	打撃 工法 パイプロ ハンマ 工法	SM490 SYW 295 SYW 390 (直線形 鋼矢板)
	BX 鋼製矢板 (ボックスタイプ)	30m 程度	 半割直線形鋼矢板 角形鋼管	300~ 1,000	圧入 工法	

※：上記、適用深度・部材高さを超えるものについては、お問い合わせください。

## 特長、用途

鋼製地中連続壁部材（GH、SC）は高い剛性・耐力を有し、止水性、建込み精度が優れていることから、仮設兼本体利用が可能で立坑、地下鉄、道路トンネル等に適用できます。

鋼製矢板（BH、BX）は、土留め壁、護岸の他に直線形鋼矢板の嵌合継手もつ高い止水性を利用した遮水壁にも適用できます。

## 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を除き、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。