



[お知らせ](#)

[鋼管杭とは](#)

[鋼管矢板とは](#)

[鋼矢板とは](#)

[発行資料](#)

[協会のご案内](#)

[トップ](#) > [鋼管矢板とは](#) > [鋼管矢板の継手形状](#)

鋼管矢板とは

- ◎ 鋼管矢板とは
- ◎ 鋼管矢板の特徴
- ◎ 鋼管矢板の継手形状
- ◎ 主な用途
- ◎ 規格と製造範囲
- ◎ 施工方法

◎ Q&A



鋼管杭のある風景



技術資料

鋼管矢板とは

◎ 鋼管矢板の継手形状

継手形状	略図	継手寸法 (mm)	継手質量 (kg/m)
1. L-T型		L: 65×65×8 T: 125×9(×39×12)	28.0
		L: 75×75×9 T: 125×9(×39×12)	32.6
		L: 100×75×10 T: 125×9(×39×12)	38.7
2. P-P型		P: φ165.2×9	34.7×2
		P: φ165.2×11	41.8×2
3. P-T型		P: φ165.2×9 T: 76×85×9×9	45.6

[ページトップへ](#)