

平成24年9月7日
日鐵住金建材㈱
パンザーマスト営業室

鋼管組立柱「パンザーマスト」の国土交通大臣認定取得について

この度、当社の「パンザーマスト」が、鋼管組立柱として国土交通大臣認定を取得致しました。

パンザーマストは、高張力鋼板（降伏点 380N/mm²以上）を材料とした管状の各構成部材を継ぎ合わせて、1本の柱にする鋼管組立柱です。

数々の優れた特長とそのシンプルな形によって、送配電柱、通信柱、照明柱、アンテナ柱、防災行政無線柱等として、住宅街はもとより山岳地帯などでも幅広く使用頂いております。各部材は2mの長さを持つ直円錐台形で、用途に応じて長短強弱の各種の柱を組み立てることができます。また、商品の特性として軽量であることや、部材の取替えが可能であるなどリサイクルに優れた環境製品でもあります。

今回、当社並びに委託加工会社である東海鋼材工業㈱は、平成24年6月28日にパンザーマスト用のテーパ状の鋼管部材で、建築基準法第37条第二号による大臣認定を取得しました。それに基づき、当社は、同年6月29日に本鋼管部材を使用した接合方法について、建築基準法施行令第67条第1項を、また継手構造についても、建築基準法施行令第67条第2項に基づく大臣認定を取得しました。

今回の認定取得により、長年培ってきた経験・実績が活かされることが期待され、防災行政無線柱、避雷針柱、照明柱等の建築分野においてさらに適用範囲が拡大することで、より一層の社会貢献に寄与できるものと考えております。

取得日	認定番号	国住指	認定をした構造方法等の名称
平成24年6月28日	MSTL-0365	第3624-1号	パンザーマスト用テーパ鋼管 (PM)
		第3624-2号	
平成24年6月29日	JM-0024	第1302-1号	パンザーマスト部材の接合方法
		第1302-2号	
平成24年6月29日	JC-0057	第1303-1号	パンザーマスト部材の継手構造
		第1303-2号	

お問合せ先：パンザーマスト営業室 03-3630-2419
企画財務部企画グループ 03-3630-2748

[⇒大臣認定書ダウンロードへ](#)