

C-486-KT

鉄制

特 点

- 地中に杭を打込むだけ、基礎工事の手間とコストが大幅に軽減されます。
- 先端部は尖った硬い材質でできているため、石交じりの硬い地盤や、アスファルトにも施工できます。
- コンクリート基礎に比べ、土地の復帰が容易です。
- 只需将桩打入地中，可以大幅度地减轻基础施工的麻烦和成本。
- 前端部采用尖硬的材质，因此对于混有石块的硬地基以及沥青均可以施工。
- 与混凝土基础相比，容易恢复土地。

仕 様 ●材 質：パイプ／一般構造用炭素鋼管(STK500)
 頭部／熱間圧延鋼板(SPHC)
 先端／機械構造用炭素鋼(S45C)
 ●表面仕上：パイプ／溶融亜鉛めっきHDZ 45相当
 頭部・先端／常温亜鉛めっき(ローバル®塗装)

用 途 ●太陽光パイプ架台用杭
 ●標準品…納期お問合せください
備 考 ●ご利用頂く前に引抜き強度試験等を実施し、引抜き強度が保たれている事をご確認ください。
 ●現地の地質により、引抜き強度が確保できない場合は、コンクリート基礎工法等をご検討ください。
 ●杭打ち込み後、表面処理が剥離した部分にローバル®等の補修剤を塗布してください。

規 格 ●材 質：接続管／一般構造用炭素鋼管 (STK500)
 頭部／热轧钢板 (SPHC)
 先端／机械构造用炭素钢材 (S45C)
 ●表面处理：接続管／溶融镀锌HDZ 45同等
 頭部、先端／常温镀锌 (ROVAL®塗装)

用 途 ●太阳能管支座用桩
交 貨 期 ●常规产品…敬請垂詢
備 注 ●使用之前，请实施拉拔强度试验等，确认拉拔强度得以确保。
 ●根据当地的地质条件，当无法确保拉拔强度时，请研究采用混凝土基础施工法等。
 ●桩打入之后，请对表面处理剥离部分涂抹ROVAL®等修补剂。

桩用连接管 (HDZ 45同等规格)

杭用パイプ(HDZ 45相当仕様)

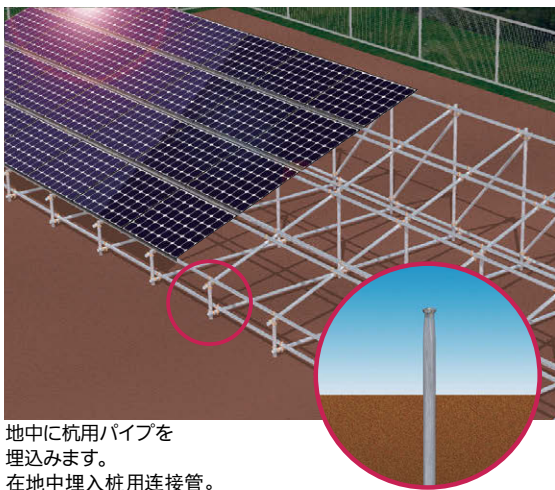


頭部は円盤状のプレートを全周溶接。耐久性に優れています。頭部全面焊接圆盘状板。耐久性优异。

先端は硬いハガネ材[S45C]を全周溶接。杭や足場管では施工の困難な難地盤にも対応可能。尖端全面焊接硬钢材[S45C]。采用桩和脚手架管，施工困难的地盘也可应对。

C-486-KT-1500

使用例



地中に杭用パイプを埋込みます。
 在地中埋入桩用连接管。

■ 参考引抜き力 参考拉拔力

地点	埋込み長さ 埋入长度	引抜き力(kN) 拉拔力	周囲平均換算N値 周围平均换算N值
A	1m	8	6.2
	2m	13	5.6
B	1m	3.1	3.7
	2m	6.5	3
C	1m	24.7	11.5
	2m	30.3	6.8

※N 値算出は、スウェーデン式サウディング試験
 ※上述拉拔力是实施值，并不是拉拔强度的保证值。

商品番号 商品编号	RoHS CAD	製品質量(kg) 产品重量(kg)	コード 代 码
C-486-KT-1500		4.2	24597
C-486-KT-2000		5.7	24606

●：RoHS指令対応产品 ▲：RoHS指令可对应产品。

ファスナー
 ラッチ錠・キャッチ
 錠前装置・周辺機器



ファスナー

ラッチ錠

ドア
 キャッチ

スナッチ
 ロック

コントロール
 センター

SOLAR PANEL-RELATED FITTINGS 太陽光
 関連金具

グレーチング
 ロック

工業用
 錠前

電磁波
 対策

パッキン

窓枠・カード
 ホルダー

ゴム脚・
 グロメット

周辺機器
 (C)

充電器用
 金具

フリーザー
 金具

ラッシング
 システム