

施工要領書

PCギ木 丸太ベンチシリーズ

このたびは弊社の商品をご採用いただきましてありがとうございます。商品の組み立てや取り付けには、**この施工要領書をよくお読みになり**、正しく美しく仕上げてください。

ここに示した注意事項は、商品の性能・機能および強度や安全性を確保する上での重要な内容です。また、注意事項を守らないと、死亡や重大な事故、製品の破損が生じる恐れがあります。施工にあたって必ずお守りください。

■目次

確認・注意事項、対象製品一覧	1
施工時の準備品リスト	1
規格寸法及び付属品	2
施工手順(丸太ベンチ1号・2A号)	3
施工手順(丸太ベンチ2B号・2C号)	4



施工前の確認事項

- 開梱時に種類と数量を必ずご確認ください。(規格寸法及び付属品 参照)
- 万一商品に破損や異常がある場合、または部品が不足している場合は、販売店または(株)ナベシマまでご連絡ください。



施工上の注意事項

- PCギ木はコンクリート製品である為、角欠け等に注意してください。
- 付属品のボルト類の締め付けは全て確実に行って下さい。
- 付属の部品以外は使用しないでください。
- 施工後、ネジおよびボルト類にゆるみやガタつき、その他使用上危険な箇所などが無い点検してください。
- 補修は材料添付のギ木色塗料を塗ってください。
- 開梱時に荷崩れしないように注意して下さい。



安全上の注意事項

- PCギ木は重量物である為、施工時に指つめ等に注意してください。

対象製品

- ・丸太ベンチ1号(BM-1Y・BM-1K)
- ・丸太ベンチ2A号(BM-2AY・BM-2AK)
- ・丸太ベンチ2B号(BM-2BY・BM-2BK)
- ・丸太ベンチ2C号(BM-2CY・BM-2CK)

施工時に必要なもの

- | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> クレーン | <input type="checkbox"/> ナイロンスリング | <input type="checkbox"/> レベル・スタッフ | <input type="checkbox"/> 水平器 | <input type="checkbox"/> パール |
| <input type="checkbox"/> 水糸 | <input type="checkbox"/> カケヤ | <input type="checkbox"/> プラスチックハンマー | <input type="checkbox"/> 刷毛 | <input type="checkbox"/> 棧木 |

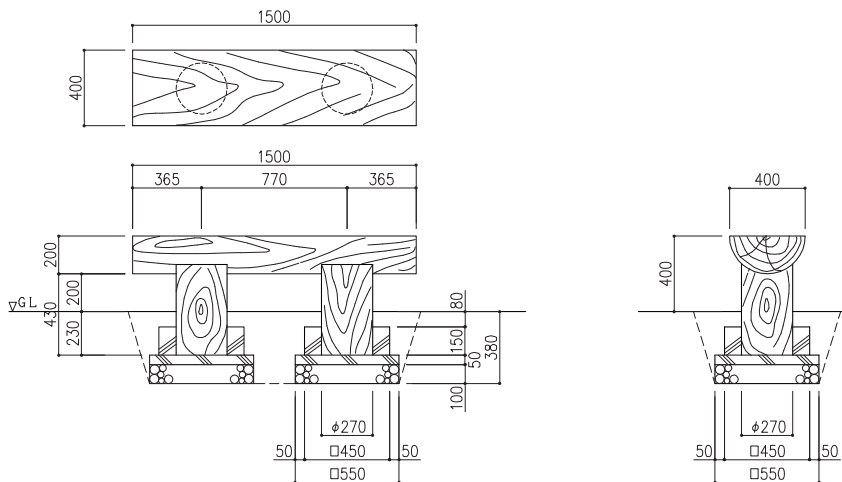
砂・セメント・水等、モルタル作業が出来る用に準備

※施工場所等の状況により、上記以外に必要なものがあれば準備して下さい。

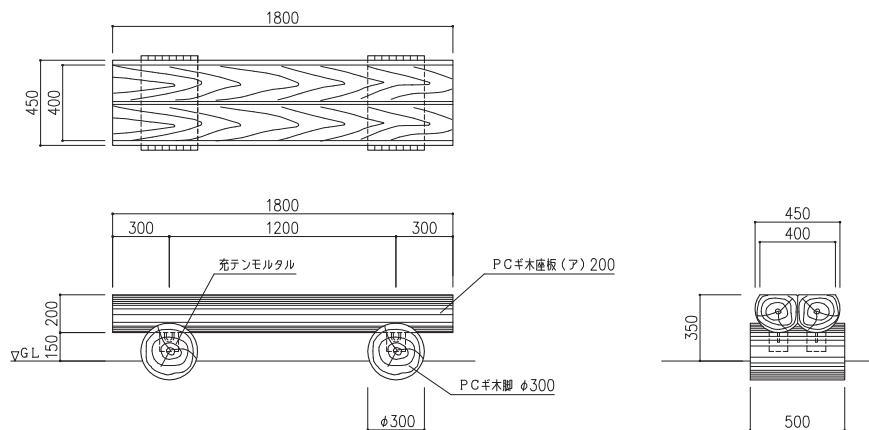
規格寸法及び付属品

■開梱時に種類と数量を確認してください。 ■ギ木色塗料は梱包内容に含まれます。

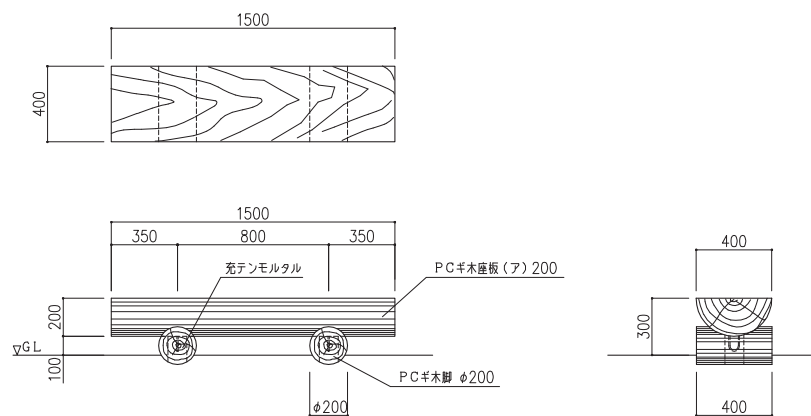
■丸太ベンチ1号 ※付属品なし（ギ木材のみ）



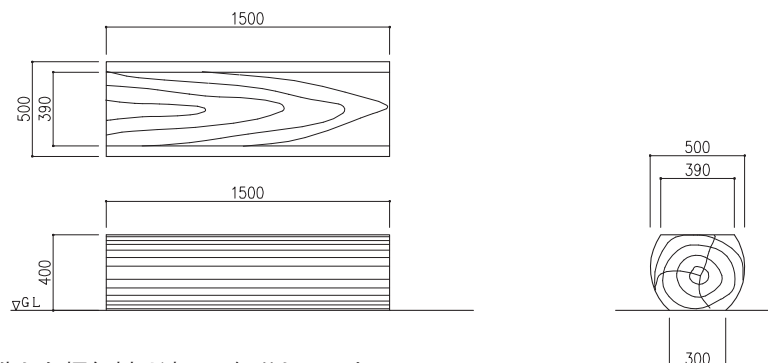
■丸太ベンチ2A号 ※付属品なし（ギ木材のみ）



■丸太ベンチ2B号 ※付属品なし（ギ木材のみ）



■丸太ベンチ2C号 ※付属品なし（ギ木材のみ）



※搬入時のパレット、開梱時に発生した梱包材は適正に処分して下さい。

施工手順

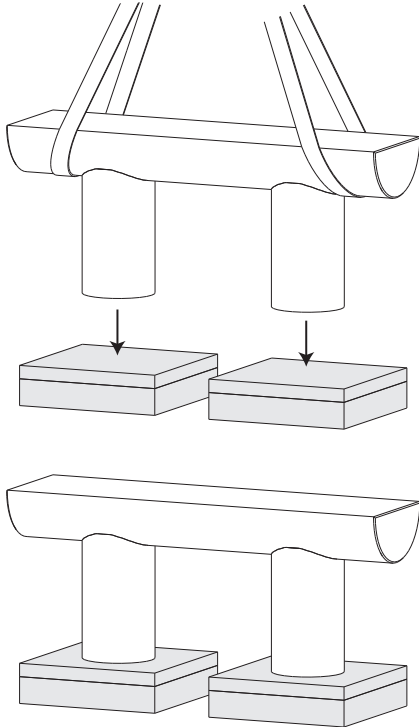
丸太ベンチ1号 (BM-1Y・BM-1K)

製品寸法 / W:400×L:1,500×H:630 (GLH:400) 重量 / 344kg

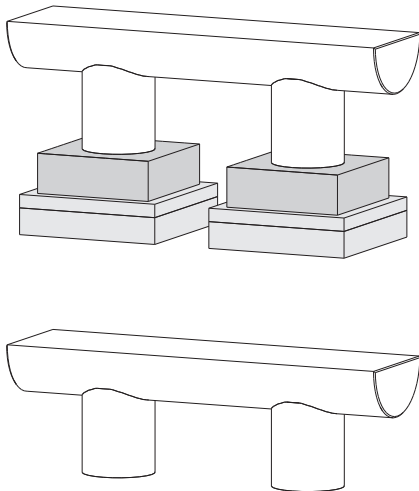
※カケヤ等で調整する場合、ギ木に栈木等で「あて木」を行い、直接叩かないようにする。(欠け防止)

■本体の据付

- (1) 製品は座板と足が一体の為、製品をクレーンで吊って据付ける。(レベル調整をすること。)



- (2) 基礎にコンクリートを打設する。



丸太ベンチ2A号 (BM-2AY・BM-2AK)

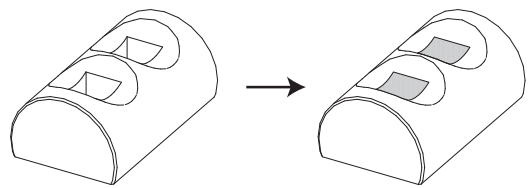
製品寸法 / W:400×L:1,800×H:400 (GLH:350) 重量 / 491kg (座板 / 341kg, 足 / 75kg×2)

■足の据付

- (1) 足(2ヶ)を据付ける。(レベル調整をすること。)
※足の埋め込み深さ確認(100mm)

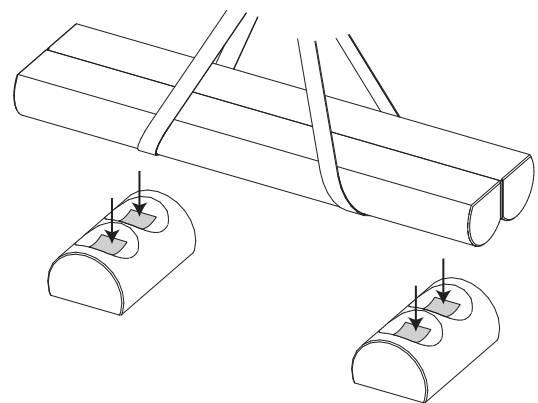


- (2) 足の芯々及び通りを調整後、足の天端の孔にモルタルを充填する。

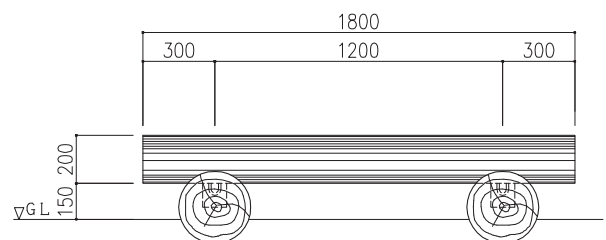


■座板の据付

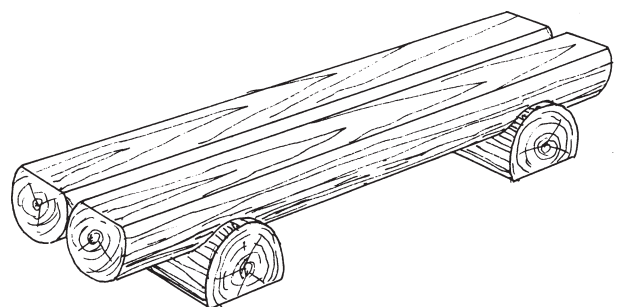
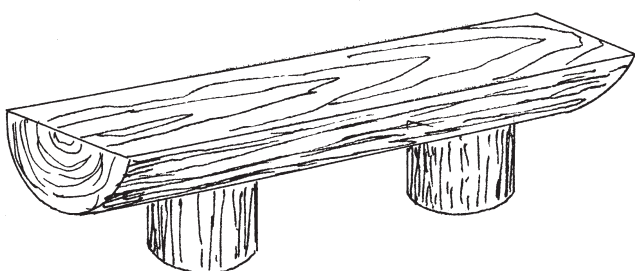
- (1) クレーンで吊って座板を据付ける。



- (2) 下図のように位置を調整する。



※補修はギ木色塗料にてタッチアップを行うこと。



施工手順

丸太ベンチ2B号 (BM-2BY・BM-2BK)

製品寸法 / W:400×L:1,500×H:350 (GLH:300) 重量 / 286kg (座板 / 226kg, 足 / 30kg×2)

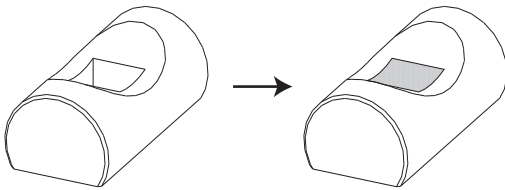
※カケヤ等で調整する場合、ギ木に栈木等で「あて木」を行い、直接叩かないようにする。(欠け防止)

■足の据付

- (1) 足(2ヶ)を据付ける。(レベル調整をすること。)
※足の埋め込み深さ確認 (50mm)

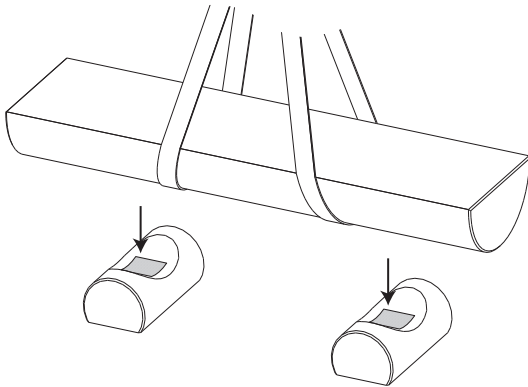


- (2) 足の芯々及び通りを調整後、
足の天端の孔にモルタルを充填する。

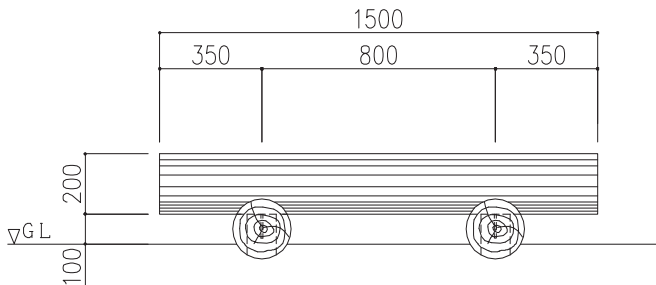


■座板の据付

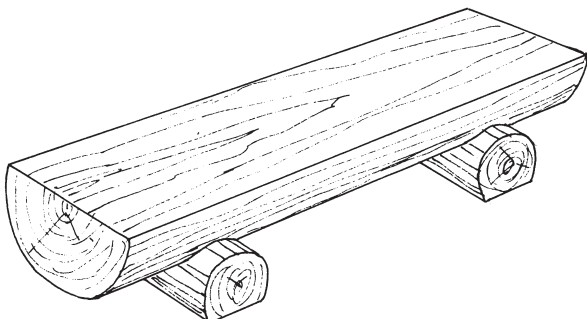
- (1) クレーンで吊って座板を据付ける。



- (2) 下図のように位置を調整する。



※補修はギ木色塗料にてタッチアップを行うこと。

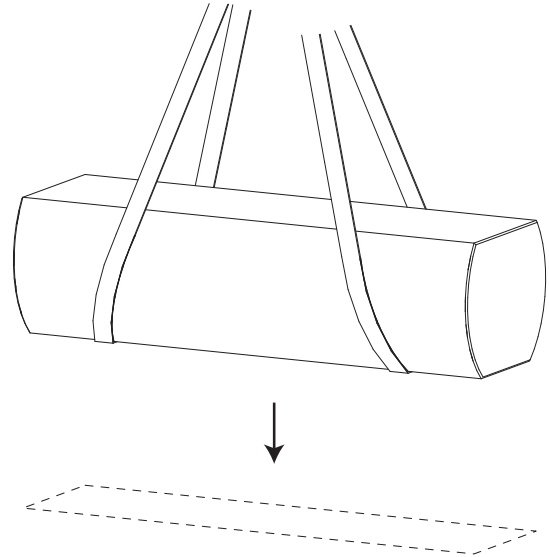


丸太ベンチ2C号 (BM-2CY・BM-2CK)

製品寸法 / W:390×L:1,500×H:400 (GLH:400) 重量 / 593kg

■本体の据付

- (1) 製品は単品の為、製品をクレーンで吊って据付ける。
(レベル調整をすること。)



※補修はギ木色塗料にてタッチアップを行うこと。

