

手書きで注記、プレカット加工機とも連動

「PNPS」が一段と使いやすく

ネットイーグル

ネットイーグル(福岡市、祖父江好社長)は10月から、実体パースで検品作業を効率化できる「ペーパーレス・ネットワーク・パースシステム(PNPS)バージョン2.0」を発売する。ユーザーからの要望を取り入れ、タッチペンへの対応、平安コーポレーションの加工機との連動、パース上での金物名称表示など9つの機能を新たに追加した。

実体パースで

検品作業を効率化

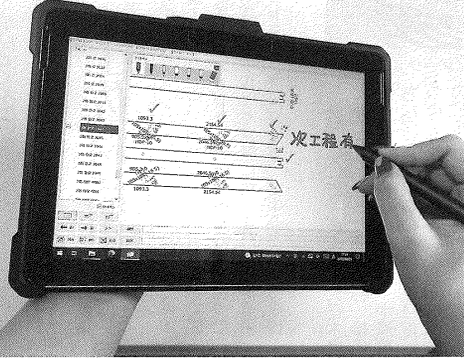
PNPSは、CADで作成した加工図を実体パースで表現し、共有する。ユーザーを使って、加工図を分かりやすく、加工形状が体現される。ペーパーレスで、現場でも確認できる。図面が読めなくても、パース図だけで検品が可能に。

最大の利点は、在来

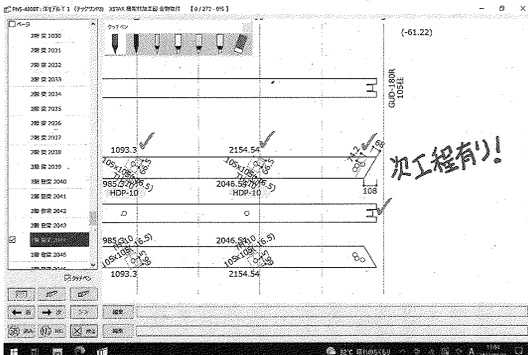
工場の仕口や継ぎ手、金物の取り付け位置やドリフトピッチなど、作業の進捗もリアルタイムで確認できる。

タッチペン対応 など機能追加

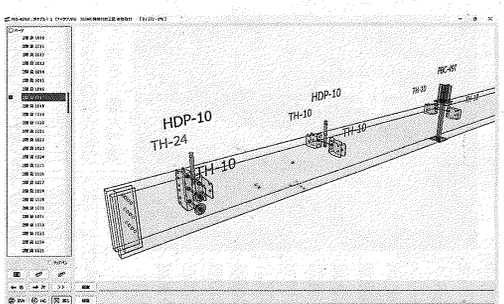
タッチペンへの対応は、紙に書き込むのと同じ要領でタブレット上の加工図に「手加減」や「化粧」などの注記事項をすることができ、蛍光ペンでマークすることもできる。平安コーポレーションの加工機との連動は、工場のネットワークを介して指でも操作しやすくなる。金物名称表示は、金物の名称がパースで確認できる。図面が読めなくても、パース図だけで検品が可能に。



紙と同じ要領で注記事項を書き込む。色は3色から選択可能。蛍光ペンにも対応可能。

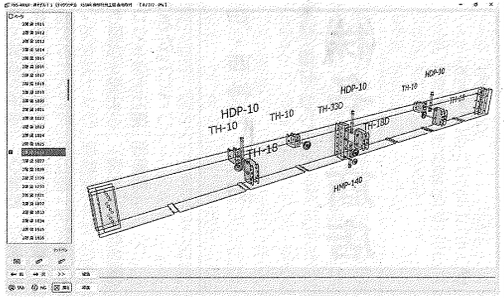


加工図有り!



▲金物の名称がパースで確認できる

▼図面が読めなくても、パース図だけで検品が可能に



タッチペンへの対応は、紙に書き込むのと同じ要領でタブレット上の加工図に「手加減」や「化粧」などの注記事項をすることができ、蛍光ペンでマークすることもできる。平安コーポレーションの加工機との連動は、工場のネットワークを介して指でも操作しやすくなる。金物名称表示は、金物の名称がパースで確認できる。図面が読めなくても、パース図だけで検品が可能に。

そのほか、表示される加工機種を大きくし、施工業者、施工主などが無料で自由に閲覧できる。金物名称表示は、金物の名称がパースで確認できる。図面が読めなくても、パース図だけで検品が可能に。

CGパースでは、同じデータを2次利用でできる機能、検品が終わった加工図を再度確認する際に「済」「N」の表示を外せる機能などを新たに追加した。

CGパースで現場施工まで目指す。現場では、プレカット加工機やクラウドサーバーにアップロードして現場施工ができるようにしたい」と話した。

問われる「総合力」差別化へ

誰でも分かる実体パースの検品システム

ペーパーレス・ネットワーク・パースシステムバージョン2.0



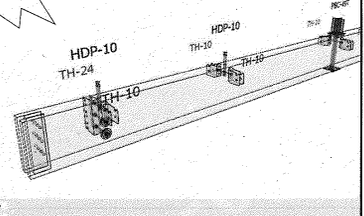
検品作業と生産管理をDX化

ペンタッチ

技術革新!
イノベーション

金物
名称表示

このDXは
使える!



NET EAGLE
ネットイーグル株式会社
https://www.neteagle.co.jp

- 本社 050-3536-5961 福岡県福岡市西区小戸3-54-50
- 中部テクノセンター 050-3538-0221 愛知県江南市古知野町朝日165ナガタニビル3F
- 東京CADセンター 050-3533-2894 東京都港区芝浦2-14-4 オアゼネクス芝浦5F