

# CNC立旋盤3台導入 Neo-16EX・20EX

メーカー : オーエム製作所    型式 : Neo-16EX(2台)  
Neo-20EX(1台)



※写真はNeo-16EXです。

## ■Neo-16EX主要仕様

テーブル直径 :  $\phi$  1600mm  
最大旋削外径 :  $\phi$  1800mm  
最大スイング :  $\phi$  2000mm  
最大旋削高さ<sup>※1</sup> : 1500mm(1100mm)  
最大加工物質量<sup>※1</sup> : 8000kg(4000kg)  
最大トルク : 20000N・m  
最大切削力 : 25000N  
ラムヘッド上下移動量 : 1250mm  
ATC収納本数 : 12本  
クロスレール上下移動量<sup>※1</sup> : 800mm(400mm)  
メインモーター : AC30/37KW

### ・ 附加オプション

刃先自動計測補正装置

※1:( )内はAPC仕様です。

## 《スケジュール》

2013.06 新工場(約100坪)完成  
2013.07 1号機Neo-16EX 導入  
2013.08 2号機Neo-16EX 導入  
2014.03 3号機Neo-20EX 導入



## ■Neo-20EX主要仕様

テーブル直径 :  $\phi$  2000mm  
最大旋削外径 :  $\phi$  2300mm  
最大スイング :  $\phi$  2500mm  
最大旋削高さ<sup>※1</sup> : 2000mm(1600mm)  
最大加工物質量<sup>※1</sup> : 15000kg(7000kg)  
最大トルク : 27000N・m  
最大切削力 : 25000N  
ラムヘッド上下移動量 : 1250mm  
ATC収納本数 : 12本  
クロスレール上下移動量<sup>※1</sup> : 1200mm(800mm)  
メインモーター : AC30/37KW

### ・ 附加オプション

刃先自動計測補正装置

※1:( )内はAPC仕様です。