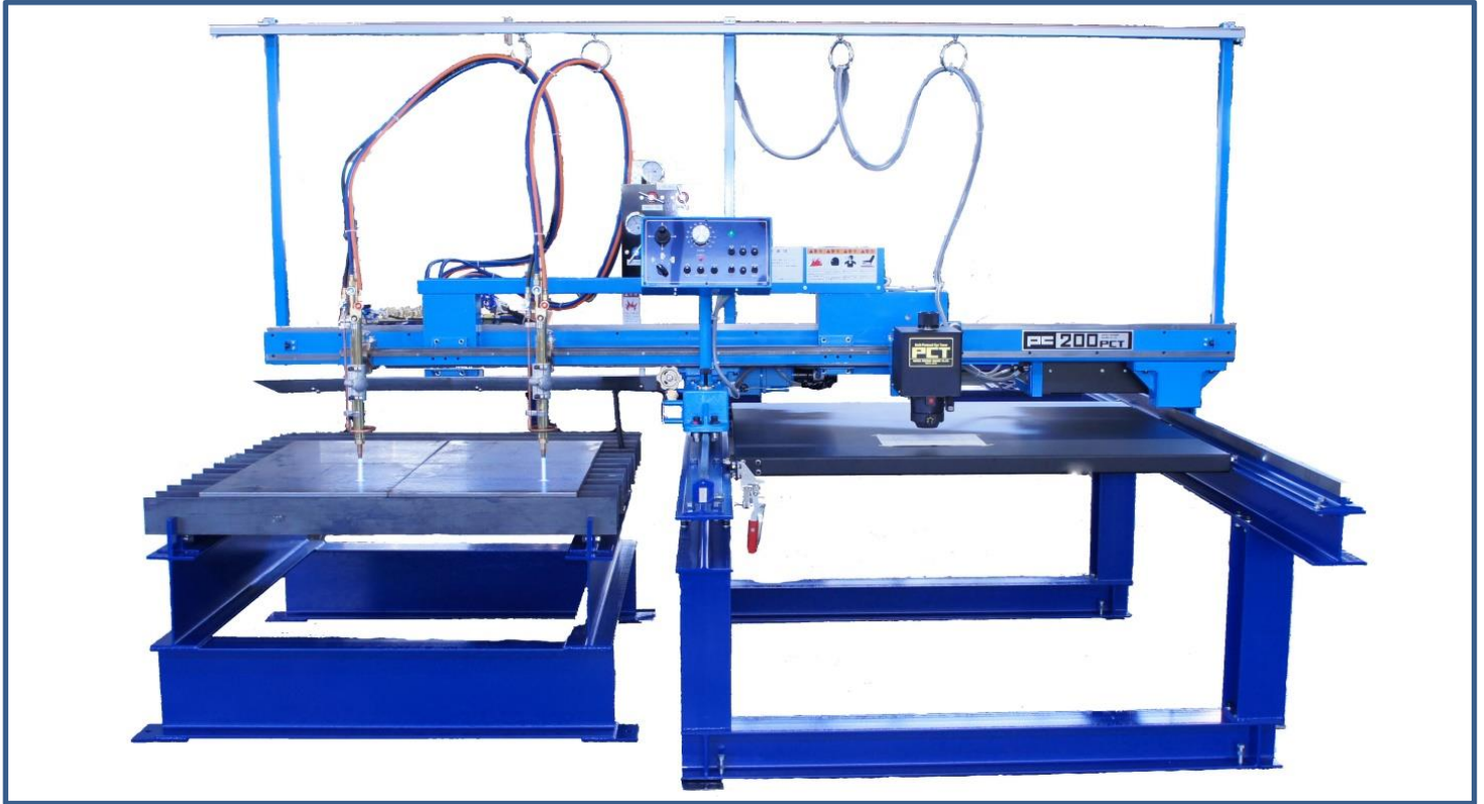


PC-200PCT



特徴

- ・剛性のある機体構造を持っており耐久性に優れています。
- ・精度上重要となる機体本体は焼鈍処理を施しており耐熱性,耐久性,信頼性に優れる。
- ・門型構造機の場合はフリクション駆動を採用する事により低コストを実現しました。
- ・優れた操作性の自社開発 NC 装置(M-55)が搭載可能です。(P22 参照)
- ・搭載できるガストーチは電動トーチ Max.4 本まで可能です。
- ・トーチはボールベアリングにより横移動はスムーズに行え。また,ストッパーで固定も可能です。
- ・レールは PC-150PCT が 8kg/m で PC-200PCT が 13kg/m になります。

機械仕様

型式	PC-150PCT-W(※)	PC-200PCT
レールスパン	1,750mm	1,750mm
レール長(標準)	2,700mm(8kg/m)	4,100mm(13kg/m)
有効切断幅	1,500mm	2,000mm
有効切断長	1,500mm	2,600mm
有効トーチ範囲	1,500mm×1,500mm	1,500mm×1,500mm
トーチ本数	電動トーチ Max.2 本 手動トーチ Max.4 本	電動トーチ Max.4 本 手動トーチ Max.5 本
吹管	320mm ラック付き	320mm ラック付き
切断能力	2 本同時 : 50mm	4 本同時 : 35mm
最小切断幅	電動 : 100mm/手動 : 50mm	電動 : 100mm/手動 : 50mm

(※)PC-150PCT は M-55 搭載不可。