

砂書きティーチング座標図

← X- X+ →

コメント
アドレス：初期値(pls)
(Kは10進定数を表す)

動作速度

X/Y軸移動 25.000pps

X/Y軸砂書き 3.000pps

Z軸 45.000pps

分解能

X/Y軸 1pls = 0.01525mm

Z軸 1pls = 0.00390625mm

↑ Y-
Y+ ↓

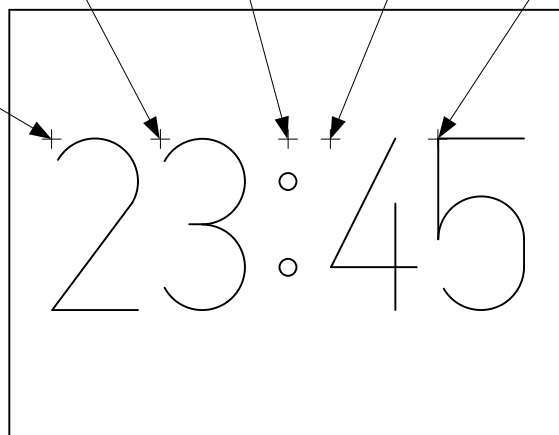
砂書き1桁目原位置X
D2300 : K940
砂書き1桁目原位置Y
D2310 : K700

砂書き2桁目原位置X
D2302 : K2590
砂書き2桁目原位置Y
D2312 : K700

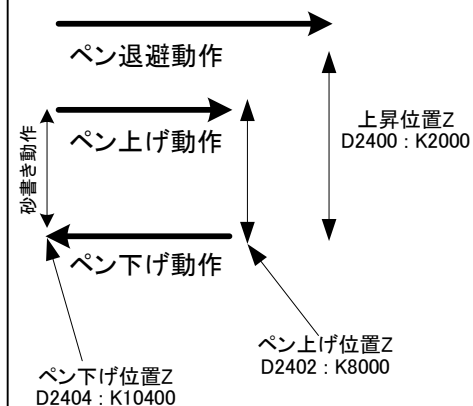
コロン原位置X
D2308 : K4480
コロン原位置Y
D2318 : K700

砂書き3桁目原位置X
D2304 : K5110
砂書き3桁目原位置Y
D2314 : K700

砂書き4桁目原位置X
D2306 : K6780
砂書き4桁目原位置Y
D2316 : K700



← Z+ Z- →



数字フォント図

