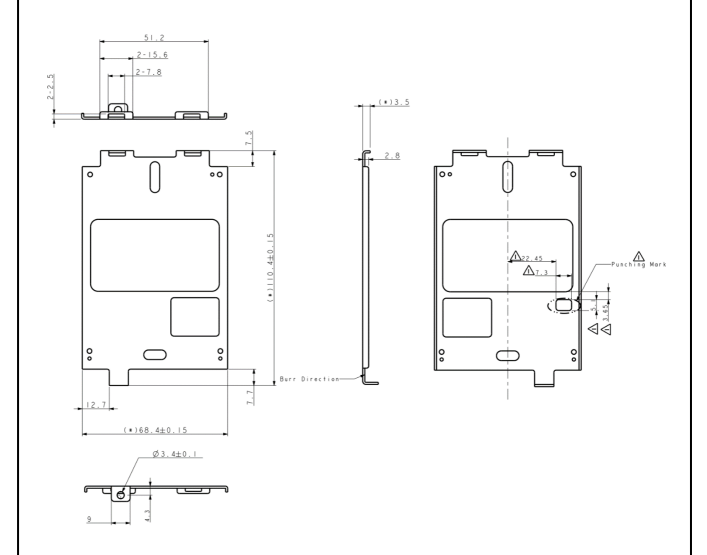
## エックスパススリム ブラケット

## 外形寸法図



- 備考
  1.図面に表記されない寸法および形状は、3D Data(ProE Data)を参考にし、その図面交差は図面左下の一般交差表に従うこと
  2.図面に表記されない交差は、本図面内の一般交差表に従うこと
  3.図面に表記されない交差は、本図面内の一般交差表に従うこと
  5.図面に表記されたす法は、部品の最終寸法である
  4.部品の寸法は、常温(22±2°C)で測定すること
  5.図面上の「部品管理基準局」項目は、全ロットでサンプルを
  10 個以上測定すること
  6.部品の承認の為、機構部品信頼性試験条件を満足すること
  7.部品の外観品質は、外観検査基準書を満足すること
  8.パンチングによるパリ取り作業を行うこと
  9.量産前に量産と同一条件で制作された限度サンプルを提出し、機構開発者の最終承認を受けること
  1位、表認後に提出すること
  11(\*)表示部は、重要管理寸法である

10. 外心以及	"	-	<i>,</i> $\nu$	o,	小心	収し	-JÆ L
11.(*)表示部	は、	重	要	管理	■寸沒	までも	ある

1.01   //   PAD 接看位直刻印およひサイス変形										
1.01	71	1111111日 1日 1		4		LENGTH				
									一般交差	Г
	名	称	型	式	バージョン	原産国	発	行		
XPASS SLIM		WALL BRKT (XPS2M)		1.01	韓国	2014年10月		株式会		

変更履歴

VER.

株式会社セキュア

0~50 51~150 151~300