

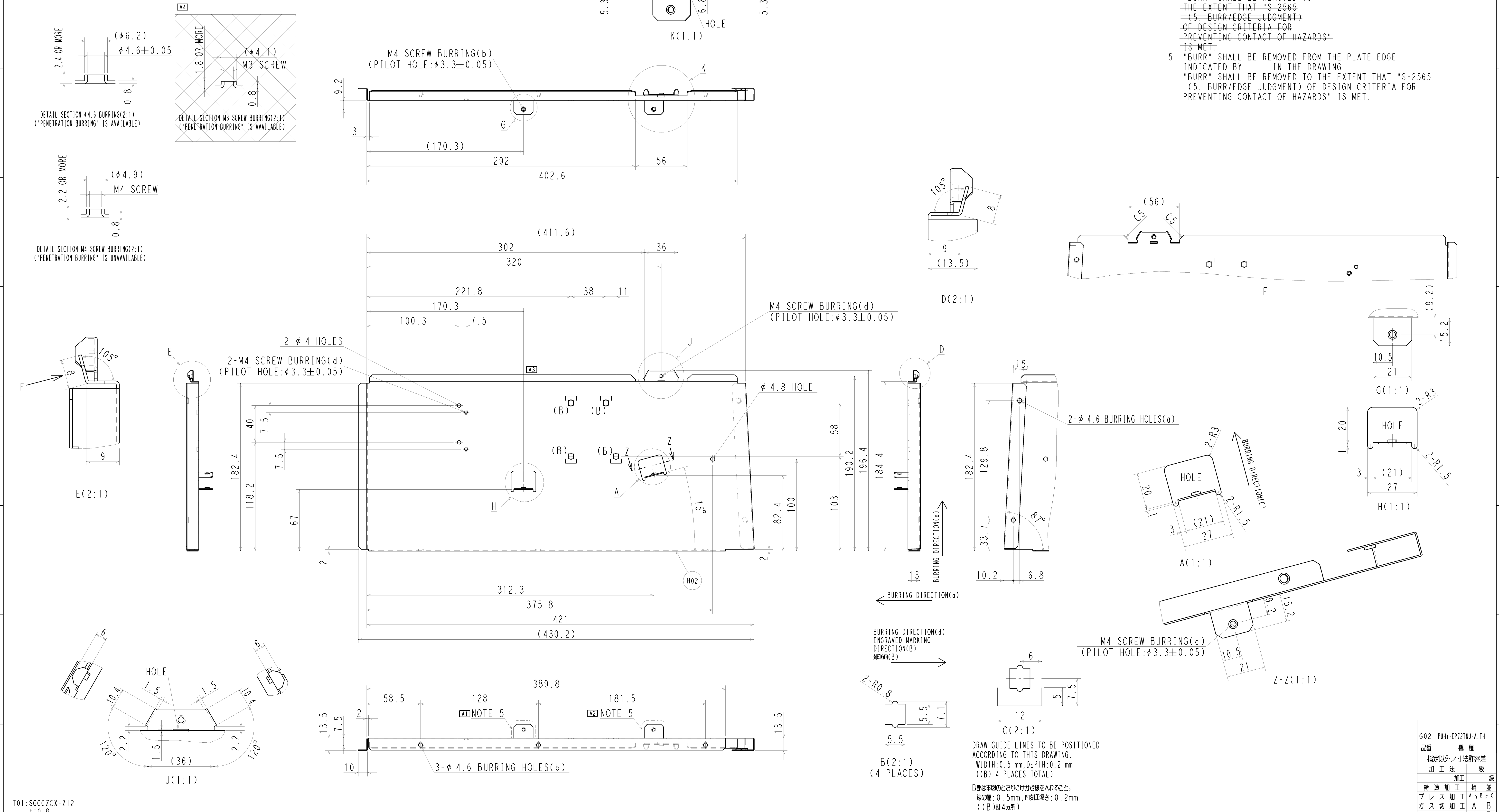
1		2				3				4				5				6				
DWG NO. 図面番号		DWG TITLE 図面名称			SUB	DWG CODE 図面コード		OLD DWG 旧図面番号		DATE MADE 作成日付		MADE BY 作成者										
KE02A195		CASE IN R INV S			B					171031		C.KOJI										
改定	ITEM 品名	DESCRIPTION 品名		3D CODE	MATERIAL CODE 材料記号		STANDARD 規格		DEF	MATERIAL DIMENSION	S.G	VOLUME 所要量	CU IT	T.S MK	ST RIP	MAKER/M-CODE メーカー名/Mコード	MAKER MODEL NAME メーカー型名	DEV	TOOL CODE	T MK	SV MK	PERSON 担当者
	G02	CASE IN R INV S			(1/6)												ROHS					C.KOJI
	H02	CASE IN R INV S			SGCCZCX-Z12				3	0.8*211.7* 467	A	620.865	GR				ROHS					C.KOJI


構成 行番	C. ITEM 対品	PARTS CODE 部品コード	品名 DESCRIPTION	対群/群番	T01 G02
0010	H02	KE02A195H02	CASE IN R INV S		1
1010	101	VU02D182HA5	10GR T0.8 914*1050		621

注 1: 指示角と指示面の寸法公称は、板金加工基準規格 JIS 1251 (準拠) によること。  
 注 2: 指示角の曲率半径寸法は指示面に於いて標準寸法以下のこと。  
 注 3: 指示角の面取りは 3 こととする。  
 注 4: すべての板金端面は有蓋な円弧・角エッジとする。(打抜き穴部は除く。) =  
 カネリ取り程度は、危険な場合への人体的な防衛的防止設計基準:  
 $S = 2.5 \sim 6.5$  (5、カネリエッジの判定) に合格するべしとする。  
 5: ــــــــــــــــ 線部は板金端部はエッジエッジを行うこと。  
 カネリ取り程度は、危険な場合への人体的な防衛的防止設計基準:  
 $S = 2.5 \sim 6.5$  (5、カネリエッジの判定) に合格するべしとする。

NOTES:

1. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, REFER TO THE SHEET METALWORK TOLERANCE STANDARD S-1251 (NORMAL CLASS).
2. ALL INNER BENDS NOT SPECIFIED IN THE DRAWING SHOULD BE LESS THAN THE DIMENSION OF PLATE THICKNESS.
3. ALL CHAMFERINGS NOT SPECIFIED IN THE DRAWING SHOULD BE C3.
4. ~~NO INJURIOUS BURR/CRACK AT ALL END FACE.  
(PUNCHING HOLE IS EXCLUDED).  
"BURR" SHALL BE REMOVED TO  
THE EXTENT THAT "S-2565  
(5. BURR/EDGE JUDGMENT)  
OF DESIGN CRITERIA FOR  
PREVENTING CONTACT OF HAZARDS"  
IS MET.~~
5. "BURR" SHALL BE REMOVED FROM THE PLATE EDGE INDICATED BY \_\_\_\_\_ IN THE DRAWING.  
"BURR" SHALL BE REMOVED TO THE EXTENT THAT "S-2565 (5. BURR/EDGE JUDGMENT) OF DESIGN CRITERIA FOR PREVENTING CONTACT OF HAZARDS" IS MET.

[illegible]

出 発 先 ( )		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION		3D	社 外 秘 CONFIDENTIAL		
控		作成日付 DATE	17-11-02	検 査 APPROVED	CASE IN R INV S		
	DIM. mm	作 成 DRAWN	K. OKUDA, T. SHIBAHARA	B			19-01-18
	尺 度 SCALE 1 : 2	検 査 CHECKED	T. IWAGAKI, S. OKA, W. NASU	K. MITSUSHIMA K. RIKUKAWA			
	設計 DESIGNED 井手	設 計 K. ITO, Y. TANIGUCHI, A. HASHIMOTO			W KE02A195		
					1		