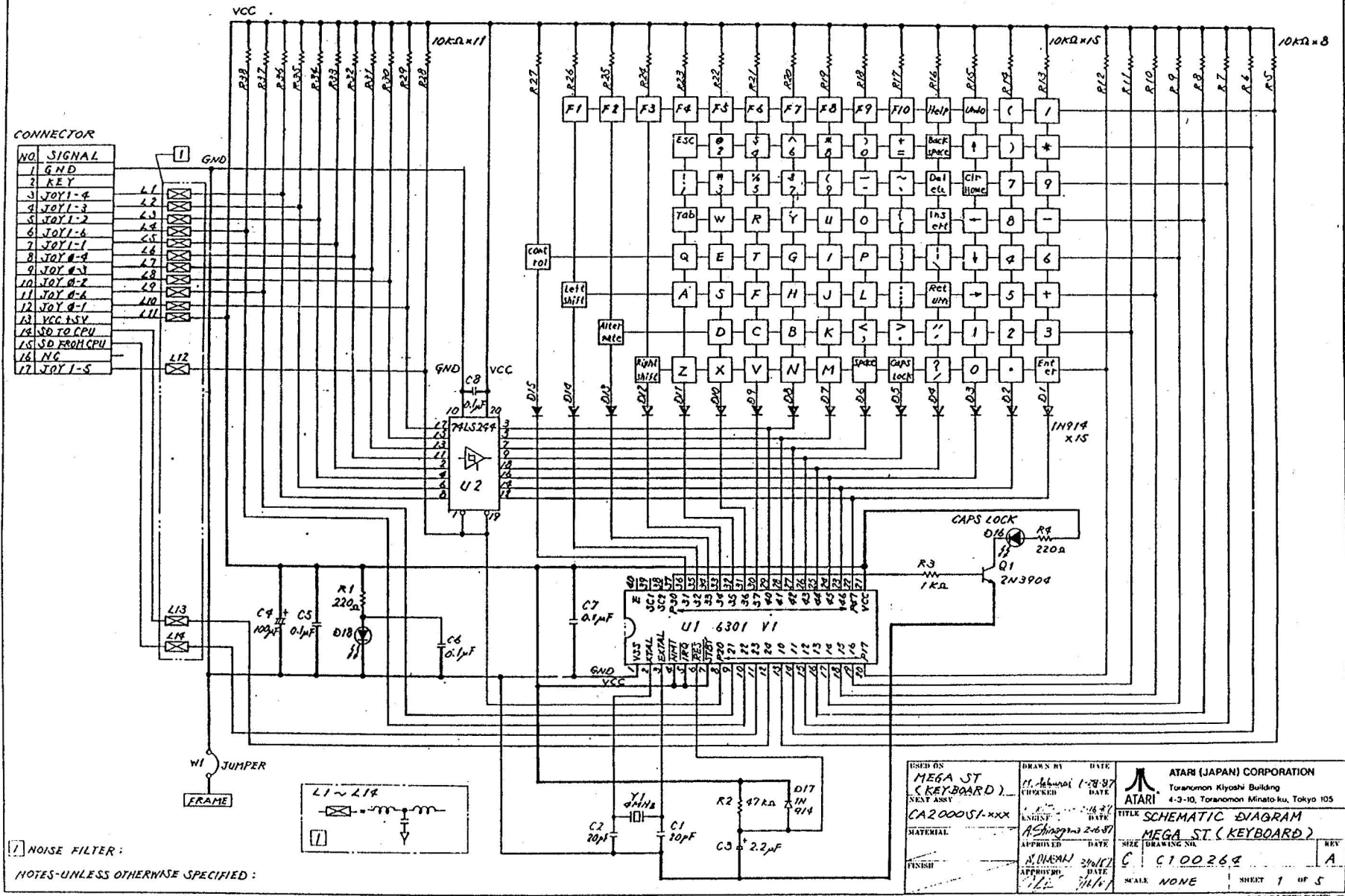


# CLAVIER MEGA ST

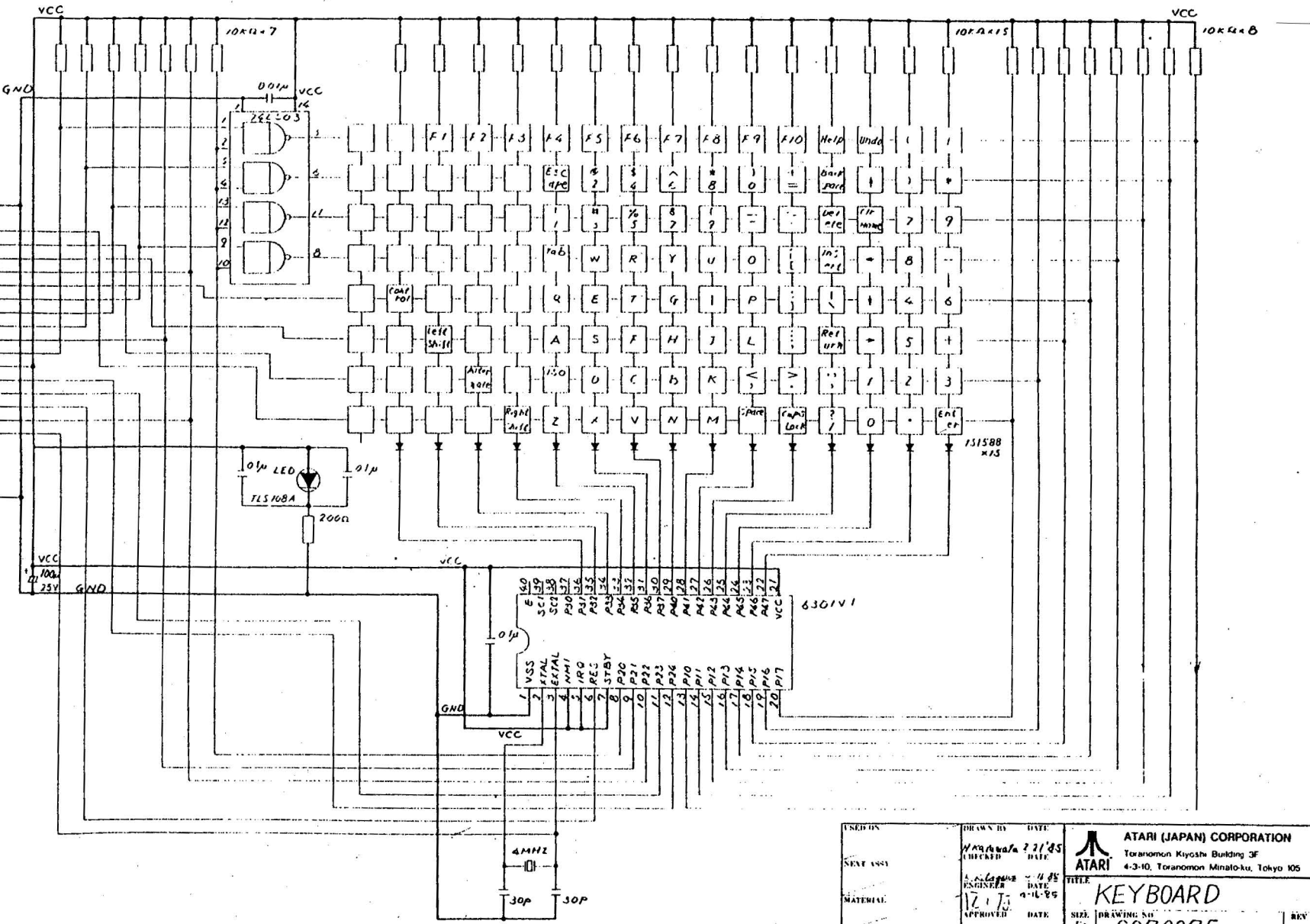
REV	REVISION DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	PRODUCTION RELEASE	1/18/87	[Signature]



Noir  
 brun  
 orange  
 jaune  
 vert  
 bleu  
 mauve  
 gris  
 blanc  
 noir  
 brun  
 orange  
 jaune  
 vert  
 NC

CONNECTOR

NO	NAME
1	GND
2	KEY
3	JOY 1-4
4	JOY 1-3
5	JOY 1-2
6	JOY 1-6
7	JOY 1-1
8	JOY 0-8
9	JOY 0-3
10	JOY 0-2
11	JOY 0-6
12	JOY 0-1
13	VCC +5V
14	S.D TO RBP
15	S.D FROM RBP
16	RESET
17	JOY 1-5
18	4MHz



DESIGNED BY	DRAWN BY	DATE	<b>ATARI (JAPAN) CORPORATION</b> Toranomon Kiyoshi Building 3F 4-3-10, Toranomon Minato-ku, Tokyo 105
SEAL ASSY	Y. Kawahara	2/2/85	
MATERIAL	4. A. Logue	4/85	TITLE <b>KEYBOARD</b>
FINISH	12/75	4-11-85	
	APPROVED	DATE	SIZE: DRAWING NO. <b>D C070075</b>
			SCALE: NONE SHEET: 3 of 5

Date : 17 novembre 1989

Le câble 399110 pour la souris n'est plus livrable !

Nous vous signalons que les livraisons d'usine du câble 399110 pour souris viennent de nous être refusés pour cause de non-production du matériel. Nous vous offrons deux solutions :

- Vous échangez la souris complète pour une souris du nouveau type, ce qui vous coute ..... Frs.
- Vous commandez un autre type de câble pour souris, vous enlevez son connecteur et vous effectuez vous-même le soudage du câble en suivant les instructions annexées.

Nous vous rappelons, encore une fois, que la souris fait partie de notre gamme d'accessoires et que les accessoires ne jouissent pas de nos conditions de garantie.

Souris

Au cours des années, ATARI s'est approvisionné en souris chez plusieurs fabricants. Jusqu'au jour d'aujourd'hui nous pouvons ainsi distinguer 6 types différents.

Malheureusement les pièces de rechange ne sont pas toujours interchangeables. Nous vous conseillons donc de noter le type de souris sur votre bon de commande lorsque vous passez commande pour certaines pièces de rechange (surtout au niveau des "micro-switches" et des câbles).

Dans la liste d'accessoires vous pouvez trouver les numéros de commande pour les différents types de souris.

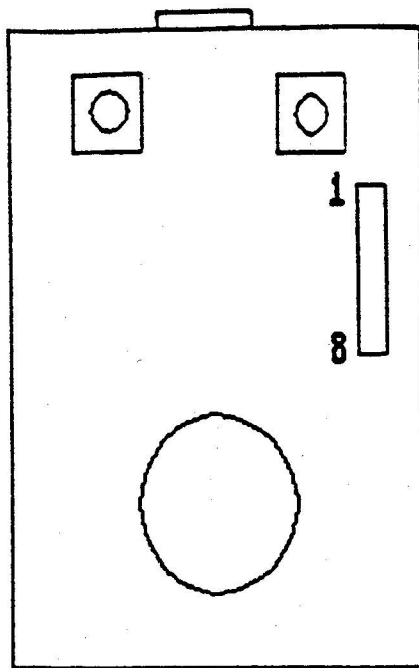
Lors d'une commande d'un "micro-switch" il est fort important de noter et faire mention de la couleur.

Ci dessous vous trouverez un aperçu des différentes souris existantes.

Modèle	Pays d'origine	Couleur du circuit imp.	No de série	Couleur Connect.	Switch	No de commande câbles
1. *	Japon	jaune/brun	P1..5....	noir	jaune	399110
2. *	Taiwan	vert	A...5....	brun	jaune	399110
3. *	Taiwan	vert	A1..5....	blanc	jaune	399110
4.	Hong-Kong	brun clair	A2.C5....	blanc	jaune	399112
5. **	Japon	brun	P1..5....	noir	noir	399114
6. **	Malaisie	brun	P2..5....	noir	noir	399114

\* Bien que les circuits imprimés aient les mêmes trous de soudure pour ces types de souris, les connecteurs sont différents. Il peut donc être nécessaire de faire une adaptation au niveau du connecteur.

\*\* Les types 5 et 6 varient sensiblement. Ils ont une fiche avec un collet en acier, une bayonnette, des petits "micro-switches" et sur le circuit imprimé on peut lire la marque de fabrique "Mitsumi".



CODE COULEURS POUR CONNECTEUR DE SOURIS

Pin No	Modèles 1,2 et 3	Modèle 4	Modèles 5 et 6
1	blanc	blanc	noir
2	jaune	jaune	bleu
3	vert	orange	orange
4	bleu	brun	jaune
5	noir	bleu	blanc
6	rouge	vert	rouge
7	orange	rouge	brun
8	brun	noir	gris

CODE COULEURS POUR CONNECTEUR DE SOURIS

Pin No connecteur	Câble avec connecteur en matière plastique	Câble avec renforcement métallique
1	brun	brun
2	orange	rouge
3	vert	orange
4	bleu	jaune
5	n.c.	n.c.
6	jaune	bleu
7	rouge	gris
8	noir	blanc
9	blanc	noir

Date :

Sujet : Mauvais fonctionnement de la souris :

La souris qui se déplace normalement de façon fluide peut, après un certain laps de temps, se mouvoir par à coups.

Ce mouvement par à coups provient du fait que des dépôts de poussière s'accumulent sur les roulettes de guidage de la bille de la souris.

Il ne suffit donc pas de nettoyer la bille de la souris. Il faut également nettoyer les roulettes de guidage de la bille.

Il s'est avéré que la poussière se dépose justement sur ces roulettes ce qui bloque, en quelque sorte, la bille et provoque, de cette façon, les mouvements par à coups.