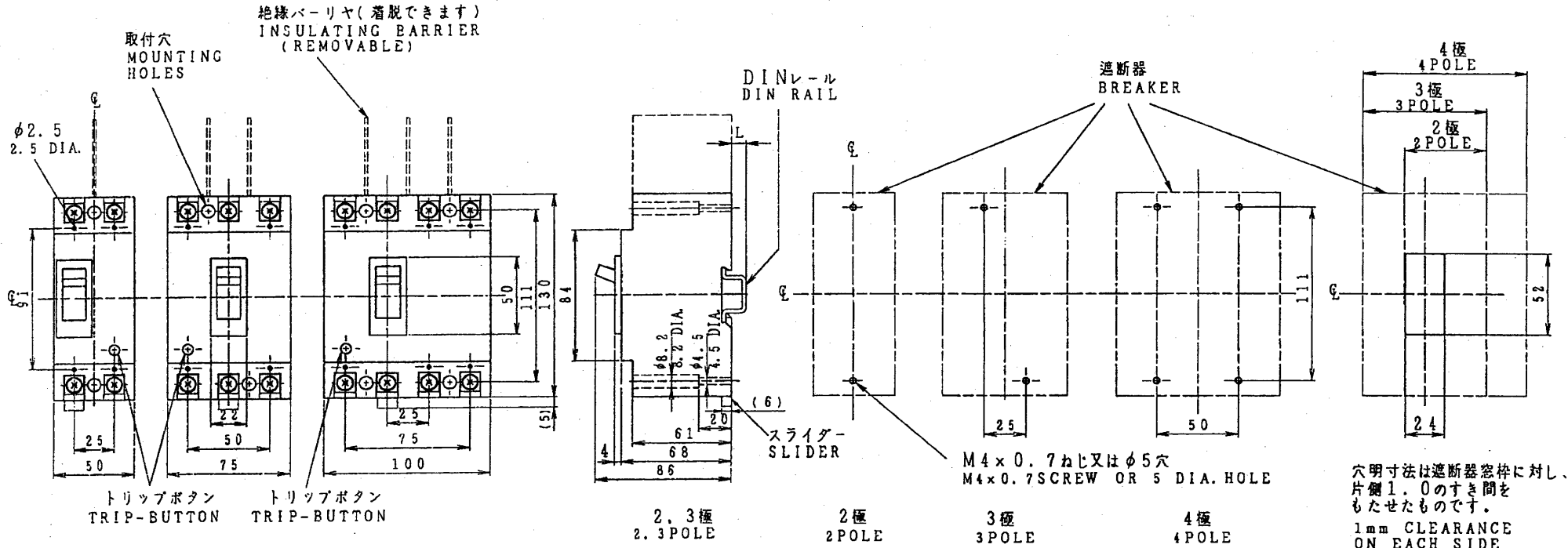


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

図面番号 DRAWING NO.
M 6599377

変更回数 REV. MARK
②



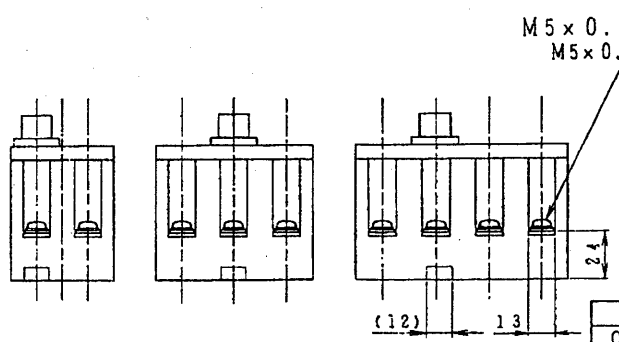
トリップボタン TRIP-BUTTON
2極 2 POLE
3極 3 POLE
4極 4 POLE

2, 3極 2, 3 POLE
2極 2 POLE
3極 3 POLE
4極 4 POLE

穴明寸法は遮断器窓枠に対し、片側1.0のすき間をもたせたものです。
1mm CLEARANCE ON EACH SIDE OF HANDLE

取付板穴明寸法 DRILLING PLANS

表板穴明寸法 DRILLING PLANS FOR FRONT PANEL



φ5.5穴 5.5 DIA. HOLE
12.5
13
導体最大t5 (最大) BUS MAX. t=5 (MAX.)
本体にか付導体加工図 BUS DRILLING FOR DIRECT CONNECTION

DINレール取付用スライダースライダーはご注文により取付けます。
7.5高さレール使用時 L=1.5
15高さレール使用時 L=9

OPTION: SLIDER FOR DIN RAIL
7.5HEIGHT RAIL L=1.5
15HEIGHT RAIL L=9

形式 TYPE	2極 2 POLE	ES50, EH50, SS30 SS50
	3極 3 POLE	ES50, EH50, SS30 SS50, ME50, MS30
	4極 4 POLE	SS50

2	1	回数 REV. MARK
Oct. 18. 90	May. 5. 88	年月日 DATE
Y. Araki	Y. Araki	承認 APPROVED BY
H. Yoshida	K. Kato	変更者 REVISED BY
ADD DESCR	ADD DESCR	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY Y. Araki May 5-88	検図 CHECKED BY K. Kuwamura May 5-88	名称 TITLE
		東芝ノーヒューズ遮断器
尺度 SCALE NTS	設計 DESIGNED BY K. Kato Aug-17-87	製造 DRAWN BY K. Kato Aug-17-87
		TOSHIBA NO-FUSE CIRCUIT BREAKER 表面形 FRONT CRIMP-TYPE TERMINAL TYPE ESPAR Mighty SERIES
単位 UNITS mm		図面番号 DRAWING NO. M 6599377
		変更 REV. MARK ②

名称 TITLE	東芝ノーヒューズ遮断器
製造 DRAWN BY	K. Kato Aug-17-87
図面番号 DRAWING NO.	M 6599377
変更 REV. MARK	②

株式会社 東芝 TOSHIBA CORPORATION TOKYO JAPAN
保管 REGISTERED 87.8.24 M

配布先 PRESENT TO ○○○○○