

(0.6)
実ストロークは
0.36±0.1

TYPE Bの場合は、0.1tのスペーサを挟む (22)

スペーサ図 (1:1)

トップカバー図 (1:1)

△				ITEM	QTY.	PART No.	DESCRIPTION	NOTE
△				TITLE			125ピン、1mmピッチ DSPACK	
△				DIMENSIONS			mm	
4	M3ワッシャーをスペーサ に変更 (部番⑭)	M.M	S.M	Sep.10.'15			SCALE: 2 : 1	PART No.
3	M3ワッシャー使用数変更	M.M	S.M	Aug.31.'15	DGN. BY	CHK. BY	APP. BY	DSPACK125Z3943RE21N
2	止めピン使用数変更	M.M	S.M	Jul.28.'15	M.Miura	M.Miura	S.Morioka	DRAWING No.
1	部品寸法変更に伴い 図面修正	M.M	S.M	Jul.7.'15	Jun.22.'15	Jun.22.'15	Jun.22.'15	K000313
0	RELEASED	M.M	S.M	Jun.26.'15	TET TOKYO ELETECH CORP.			
Rev.No.	DESCRIPTION		DATE	SHEET				1

A

B

C


D

裏面に熱伝導性接着剤転写テープ貼り付け
メーカー: 3M / 型番: No.9885

⑳	1	_____	M2用六角レンチ	付属品
㉑	2	_____	ヒートシンク	付属品
㉒	1	_____	スペーサ	SIP (TYPE B用) 付属品
㉓	4	_____	M1.2ナット	付属品
㉔	4	_____	M3x15	なべネジ(付属品)
㉕	1	4010H12S/A	CPU FAN	支給品(付属品)
㉖	4	_____	樹脂スペーサ	高さ5mm(付属品)
㉗	12	_____	M2x12	六角穴付きネジ
㉘	12	_____	M2ワッシャー	
㉙	1	_____	トップカバー	
㉚	4	_____	ガイドピン	
㉛	1	_____	スペーサ	
㉜	1	_____	案内板	
㉝	4	_____	M1.2x10	なべネジ 付属品
㉞	4	_____	M1.2ワッシャー	付属品
㉟	24	_____	止めピン	
㊱	1	_____	M1.4x6	なべネジ
㊲	1	_____	ファスナー	
㊳	12	_____	ファスナー	
㊴	1255	_____	筒	
㊵	1255	_____	バネ	
㊶	1255	_____	ピン	
㊷	1	_____	下側インシュレータ	
㊸	1	_____	本体インシュレータ	

△4 △3

△2

△				ITEM	QTY.	PART No.	DESCRIPTION	NOTE
△							TITLE	1255ピン、1mmピッチ DSPACK
△							DIMENSIONS	mm
△							SCALE:	:
4	M3ワッシャーをスペーサ に変更 M.M	S.M	Sep.10.'15				PART No.	DSPACK1255Z3943RE21N
3	M3ワッシャー使用数変更 M.M	S.M	Aug.31.'15	DGN. BY	CHK. BY	APP. BY	DRAWING No.	K000313
2	使用部品数変更 M.M	S.M	Jul.28.'15	M.Miura	M.Miura	S.Morioka		
1	使用部品数変更 M.M	S.M	Jul.7.'15	Jun.22.'15	Jun.22.'15	Jun.22.'15		
0	RELEASED M.M	S.M	Jun.26.'15	TET TOKYO ELETECH CORP.			SHEET	2 OF 2
Rev.No.	DESCRIPTION		DATE					

A

B

C

D