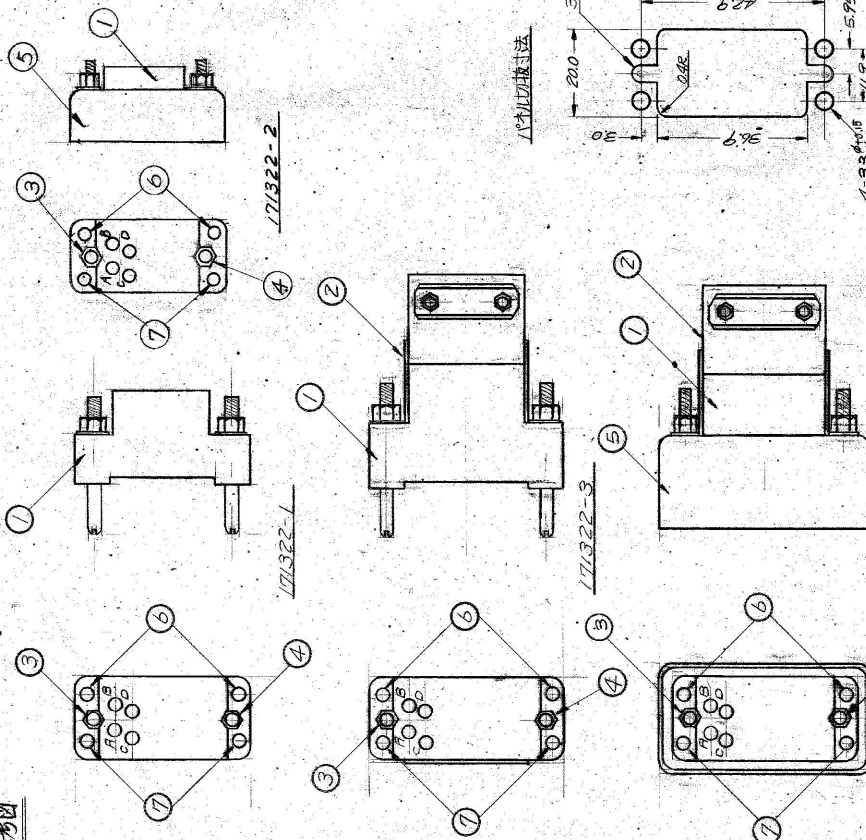


細立検査参考図



4	3	2	1	番号	部品番号	名称	材料
1	1	1	1	①	220838-2	34極 M ブロック	フェニール
1	1	+	+	②	171037-1	ストレーンリリフクラフソフ(雄)	スチール 錫メッキ
1	1	1	1	③	170886-1	固定ネジ (雄)	ステンレススチール
1	1	1	1	④	170887-1	固定ネジ (雌)	不動態処理
1	+	1	+	⑤	170913-2	ピンフッド(閉端型外側)	ステン 錫メッキ
2	2	2	2	⑥	171082-1	コーナーガードピンセット	黄銅
2	2	2	2	⑦	171083-1	コーナーガードソケットセット	錫メッキ

適用規格	タイア II #16 (ロング) タイア III #16 タイア IV #16 タイア V #16 タイア VI #16 タイア VII #16 タイア VIII #16 タイア IX #16 タイア X #16 タイア XI #16 タイア XII #16 タイア XIII #16 タイア XIV #16 タイア XV #16 タイア XVI #16 タイア XVII #16 タイア XVIII #16 タイア XIX #16 タイア XX #16 タイア XXI #16 タイア XXII #16 タイア XXIII #16 タイア XXIV #16 タイア XXV #16 タイア XXVI #16 タイア XXVII #16 タイア XXVIII #16 タイア XXIX #16 タイア XXX #16
ブロック	A-F H J-N P R-Z
配線記号	RR-FF XH JY-W
検査可能相手側	1-3 → 171321-4-5-7 2-4 → 171321-5-7 1-7 → 171321-7 1-7 → 171321-7

注
構成部品は未組立状態で検査される
検査は細立検査基準の図を参照
位置を正確に検査される

TRN INC.	1
名称 (NAME)	34極 M ブロック用ハードウェアキット
備考 (REMARKS)	参考図面 (CUSTOMER COPY) (REFERENCE ONLY)
製造 (MFG)	AMP TOKYO, JAPAN
製品 (TYPE)	Mシリーズ
寸法 (DIM)	171322-2
公差 (TOL)	0.05
公差 (TOL)	0.10
公差 (TOL)	0.15
公差 (TOL)	0.20
公差 (TOL)	0.25
公差 (TOL)	0.30
公差 (TOL)	0.35
公差 (TOL)	0.40
公差 (TOL)	0.45
公差 (TOL)	0.50
公差 (TOL)	0.55
公差 (TOL)	0.60
公差 (TOL)	0.65
公差 (TOL)	0.70
公差 (TOL)	0.75
公差 (TOL)	0.80
公差 (TOL)	0.85
公差 (TOL)	0.90
公差 (TOL)	0.95
公差 (TOL)	1.00
公差 (TOL)	1.05
公差 (TOL)	1.10
公差 (TOL)	1.15
公差 (TOL)	1.20
公差 (TOL)	1.25
公差 (TOL)	1.30
公差 (TOL)	1.35
公差 (TOL)	1.40
公差 (TOL)	1.45
公差 (TOL)	1.50
公差 (TOL)	1.55
公差 (TOL)	1.60
公差 (TOL)	1.65
公差 (TOL)	1.70
公差 (TOL)	1.75
公差 (TOL)	1.80
公差 (TOL)	1.85
公差 (TOL)	1.90
公差 (TOL)	1.95
公差 (TOL)	2.00
公差 (TOL)	2.05
公差 (TOL)	2.10
公差 (TOL)	2.15
公差 (TOL)	2.20
公差 (TOL)	2.25
公差 (TOL)	2.30
公差 (TOL)	2.35
公差 (TOL)	2.40
公差 (TOL)	2.45
公差 (TOL)	2.50
公差 (TOL)	2.55
公差 (TOL)	2.60
公差 (TOL)	2.65
公差 (TOL)	2.70
公差 (TOL)	2.75
公差 (TOL)	2.80
公差 (TOL)	2.85
公差 (TOL)	2.90
公差 (TOL)	2.95
公差 (TOL)	3.00
公差 (TOL)	3.05
公差 (TOL)	3.10
公差 (TOL)	3.15
公差 (TOL)	3.20
公差 (TOL)	3.25
公差 (TOL)	3.30
公差 (TOL)	3.35
公差 (TOL)	3.40
公差 (TOL)	3.45
公差 (TOL)	3.50
公差 (TOL)	3.55
公差 (TOL)	3.60
公差 (TOL)	3.65
公差 (TOL)	3.70
公差 (TOL)	3.75
公差 (TOL)	3.80
公差 (TOL)	3.85
公差 (TOL)	3.90
公差 (TOL)	3.95
公差 (TOL)	4.00
公差 (TOL)	4.05
公差 (TOL)	4.10
公差 (TOL)	4.15
公差 (TOL)	4.20
公差 (TOL)	4.25
公差 (TOL)	4.30
公差 (TOL)	4.35
公差 (TOL)	4.40
公差 (TOL)	4.45
公差 (TOL)	4.50
公差 (TOL)	4.55
公差 (TOL)	4.60
公差 (TOL)	4.65
公差 (TOL)	4.70
公差 (TOL)	4.75
公差 (TOL)	4.80
公差 (TOL)	4.85
公差 (TOL)	4.90
公差 (TOL)	4.95
公差 (TOL)	5.00
公差 (TOL)	5.05
公差 (TOL)	5.10
公差 (TOL)	5.15
公差 (TOL)	5.20
公差 (TOL)	5.25
公差 (TOL)	5.30
公差 (TOL)	5.35
公差 (TOL)	5.40
公差 (TOL)	5.45
公差 (TOL)	5.50
公差 (TOL)	5.55
公差 (TOL)	5.60
公差 (TOL)	5.65
公差 (TOL)	5.70
公差 (TOL)	5.75
公差 (TOL)	5.80
公差 (TOL)	5.85
公差 (TOL)	5.90
公差 (TOL)	5.95
公差 (TOL)	6.00
公差 (TOL)	6.05
公差 (TOL)	6.10
公差 (TOL)	6.15
公差 (TOL)	6.20
公差 (TOL)	6.25
公差 (TOL)	6.30
公差 (TOL)	6.35
公差 (TOL)	6.40
公差 (TOL)	6.45
公差 (TOL)	6.50
公差 (TOL)	6.55
公差 (TOL)	6.60
公差 (TOL)	6.65
公差 (TOL)	6.70
公差 (TOL)	6.75
公差 (TOL)	6.80
公差 (TOL)	6.85
公差 (TOL)	6.90
公差 (TOL)	6.95
公差 (TOL)	7.00
公差 (TOL)	7.05
公差 (TOL)	7.10
公差 (TOL)	7.15
公差 (TOL)	7.20
公差 (TOL)	7.25
公差 (TOL)	7.30
公差 (TOL)	7.35
公差 (TOL)	7.40
公差 (TOL)	7.45
公差 (TOL)	7.50
公差 (TOL)	7.55
公差 (TOL)	7.60
公差 (TOL)	7.65
公差 (TOL)	7.70
公差 (TOL)	7.75
公差 (TOL)	7.80
公差 (TOL)	7.85
公差 (TOL)	7.90
公差 (TOL)	7.95
公差 (TOL)	8.00
公差 (TOL)	8.05
公差 (TOL)	8.10
公差 (TOL)	8.15
公差 (TOL)	8.20
公差 (TOL)	8.25
公差 (TOL)	8.30
公差 (TOL)	8.35
公差 (TOL)	8.40
公差 (TOL)	8.45
公差 (TOL)	8.50
公差 (TOL)	8.55
公差 (TOL)	8.60
公差 (TOL)	8.65
公差 (TOL)	8.70
公差 (TOL)	8.75
公差 (TOL)	8.80
公差 (TOL)	8.85
公差 (TOL)	8.90
公差 (TOL)	8.95
公差 (TOL)	9.00
公差 (TOL)	9.05
公差 (TOL)	9.10
公差 (TOL)	9.15
公差 (TOL)	9.20
公差 (TOL)	9.25
公差 (TOL)	9.30
公差 (TOL)	9.35
公差 (TOL)	9.40
公差 (TOL)	9.45
公差 (TOL)	9.50
公差 (TOL)	9.55
公差 (TOL)	9.60
公差 (TOL)	9.65
公差 (TOL)	9.70
公差 (TOL)	9.75
公差 (TOL)	9.80
公差 (TOL)	9.85
公差 (TOL)	9.90
公差 (TOL)	9.95
公差 (TOL)	10.00