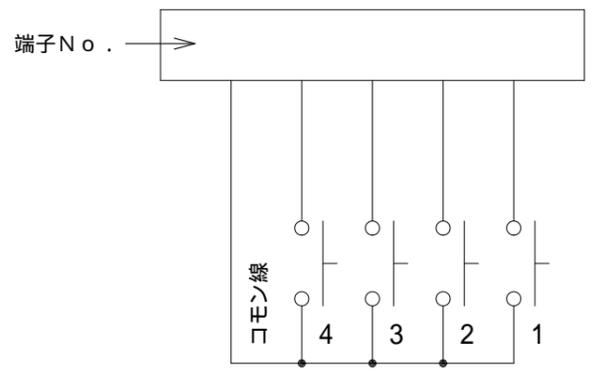


構成材

番号	名称	材質	材厚	備考
①	上部シート	ポリエステル	100 μm	アニール処理
②	スペーサー	ポリエステル	125 μm	両面に粘着層(各25 μm)付
③	ドーム	SUS	—	DT-11.5 LC
④	ドームスペーサー	ポリエステル	38 μm	片面に粘着層(25 μm)付
⑤	下部接点シート	ポリエステル	100 μm	アニール処理
⑥	裏面シート	ポリエステル	125 μm	両面に粘着層(各25 μm)付
⑦	リード保護フィルム	ポリエステル	25 μm	片面に粘着層(25 μm)付
⑧	リード補強板	ポリエステル	188 μm	片面に粘着層(25 μm)付

注1. 材厚には、粘着層の厚みは含みません。

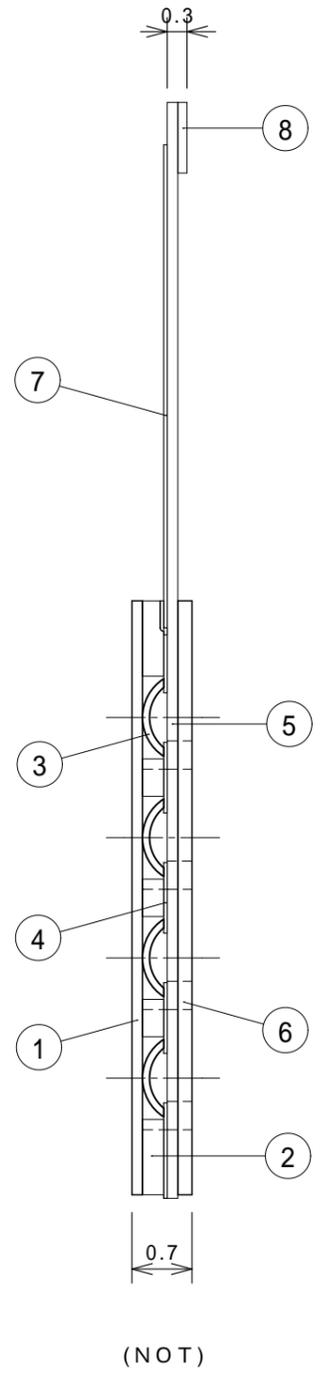
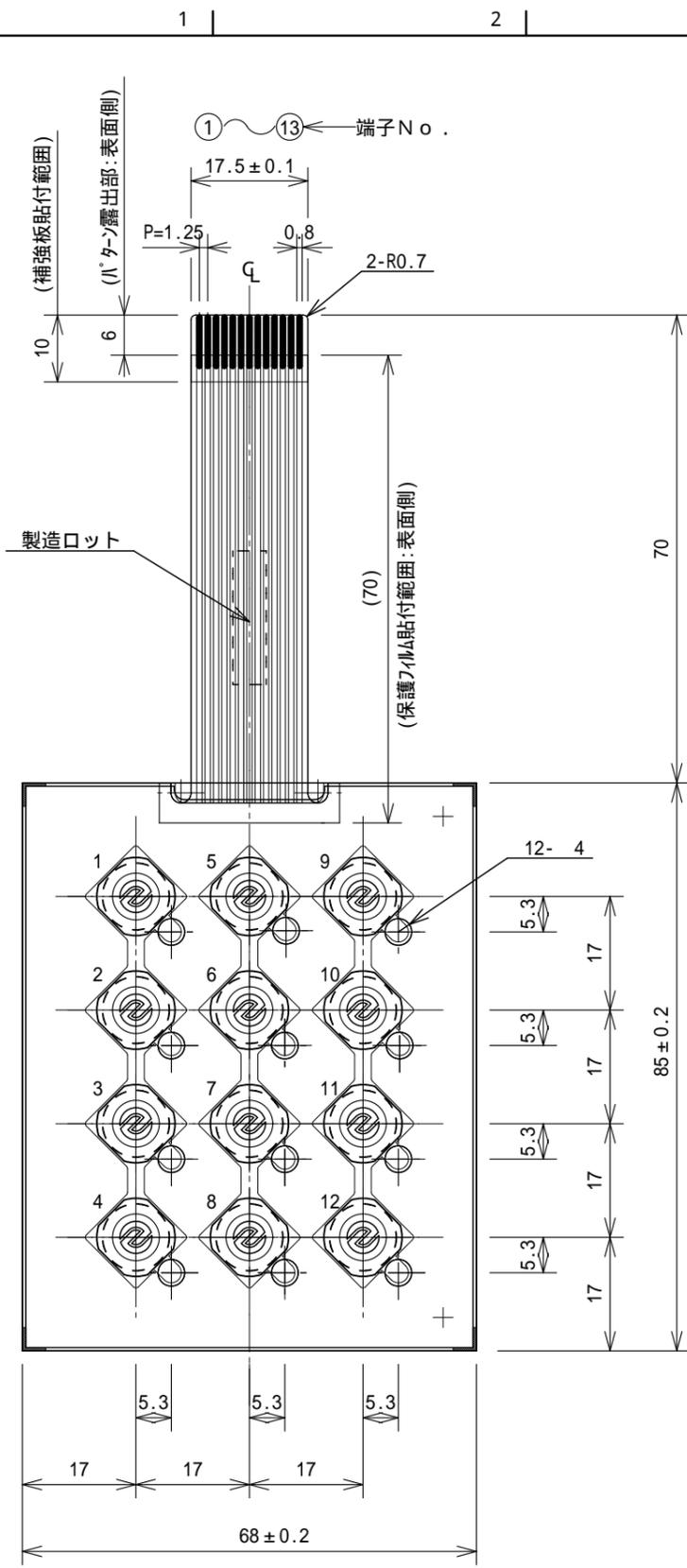
回路指定図



仕様

項目	性能
1 定格	20mA 24V DC (抵抗負荷)
2 回路抵抗	500 以下
3 耐電圧	250V AC 1min
4 絶縁抵抗	100M 以上 (250V DC)
5 電気的寿命	5 × 10 ⁵ {50万回} 以上
6 ストローク	0.3mm (キー中央)
7 バウンス	10msec 以下
8 耐湿性	40 90~95% 240h
9 使用温度範囲	-15 ~ +55
10 保管温度範囲	-20 ~ +65

設計	製写	検図	承認	単位	mm	名称	図番
柵木				尺度	1/1	標準キー 1.25ピッチ ドーム入り	
版	年月日	改訂箇所(改訂理由)	担当	公差		図名	DTC-4
				作成日付	24. 5.11		飯田電子設計株式会社

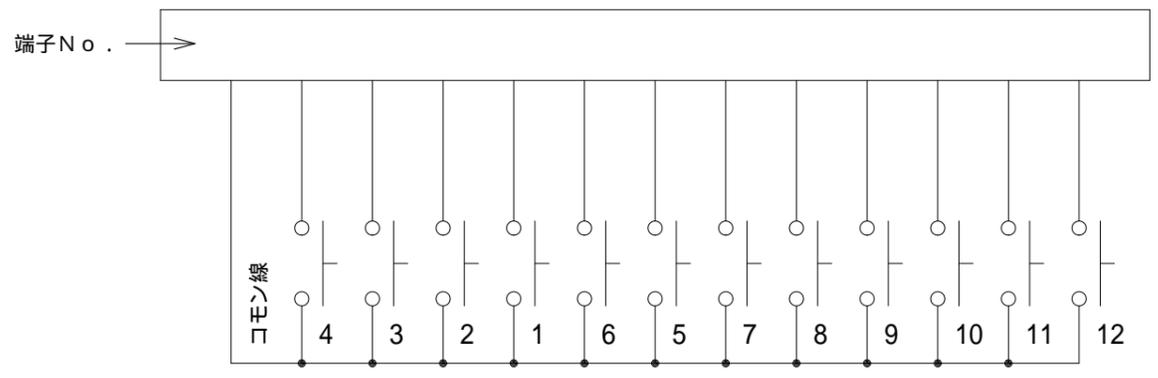


構成材

番号	名称	材質	材厚	備考
①	上部シート	ポリエステル	100 μm	アニール処理
②	スペーサー	ポリエステル	125 μm	両面に粘着層(各25 μm)付
③	ドーム	SUS	—	DT-11.5 LC
④	ドームスペーサー	ポリエステル	38 μm	片面に粘着層(25 μm)付
⑤	下部接点シート	ポリエステル	100 μm	アニール処理
⑥	裏面シート	ポリエステル	125 μm	両面に粘着層(各25 μm)付
⑦	リード保護フィルム	ポリエステル	25 μm	片面に粘着層(25 μm)付
⑧	リード補強板	ポリエステル	188 μm	片面に粘着層(25 μm)付

注1. 材厚には、粘着層の厚みは含みません。

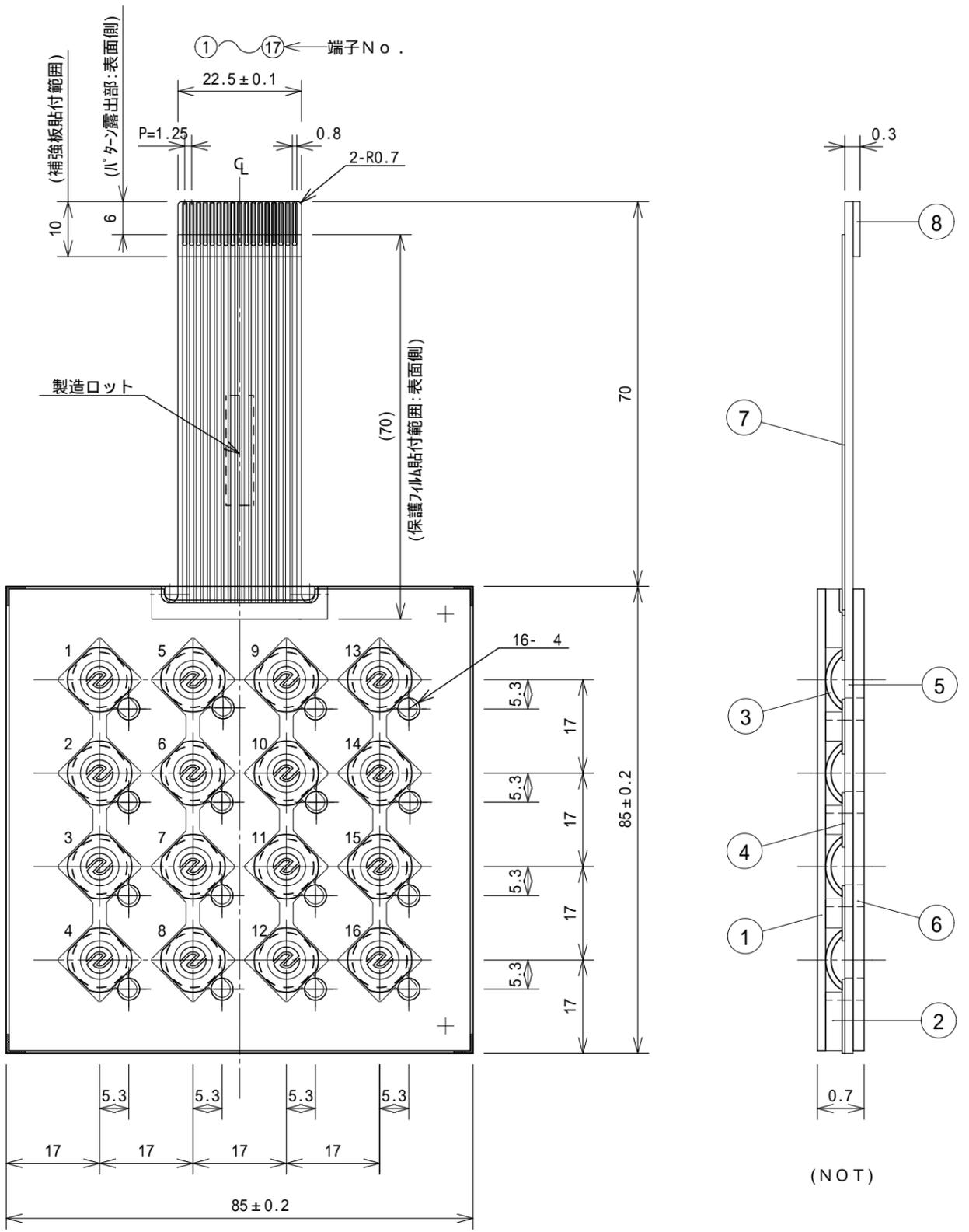
回路指定図



仕様

項目	性能
1 定格	20mA 24V DC (抵抗負荷)
2 回路抵抗	500 以下
3 耐電圧	250V AC 1min
4 絶縁抵抗	100M 以上 (250V DC)
5 電氣的寿命	5 × 10 ⁵ {50万回} 以上
6 ストローク	0.3mm (キー中央)
7 バウンス	10msec 以下
8 耐湿性	40 90~95% 240h
9 使用温度範囲	-15 ~ +55
10 保管温度範囲	-20 ~ +65

設計	製写	検図	承認	単位	mm	名称	図番
柵木				尺度	1/1	標準キー 1.25ピッチ ドーム入り	
版	年月日	改訂箇所(改訂理由)	担当	公差		図名	DTC-12
				作成日付	24. 5.11		飯田電子設計株式会社

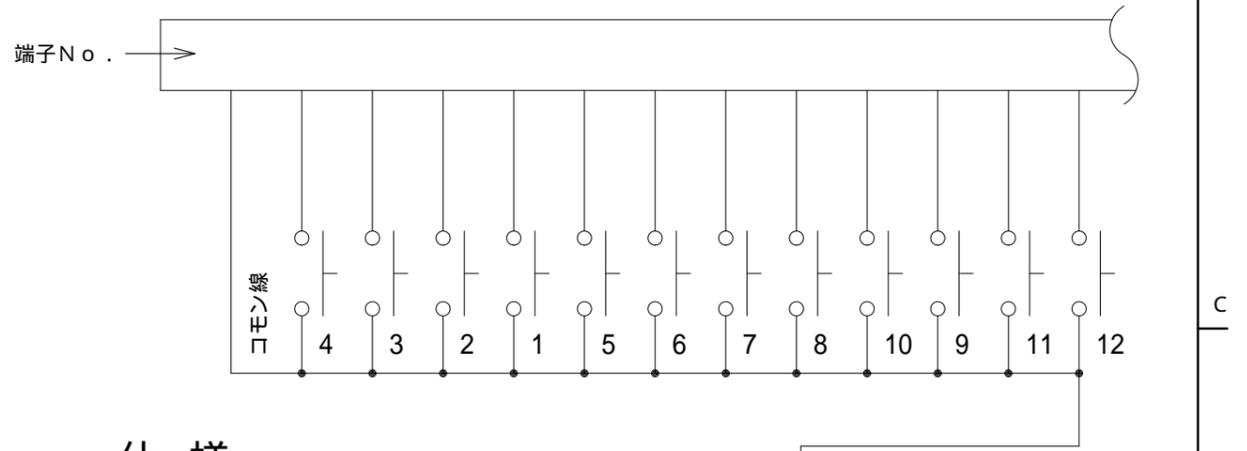


構成材

番号	名称	材質	材厚	備考
①	上部シート	ポリエステル	100 μm	アニール処理
②	スペーサー	ポリエステル	125 μm	両面に粘着層(各25 μm)付
③	ドーム	SUS	—	DT-11.5 LC
④	ドームスペーサー	ポリエステル	38 μm	片面に粘着層(25 μm)付
⑤	下部接点シート	ポリエステル	100 μm	アニール処理
⑥	裏面シート	ポリエステル	125 μm	両面に粘着層(各25 μm)付
⑦	リード保護フィルム	ポリエステル	25 μm	片面に粘着層(25 μm)付
⑧	リード補強板	ポリエステル	188 μm	片面に粘着層(25 μm)付

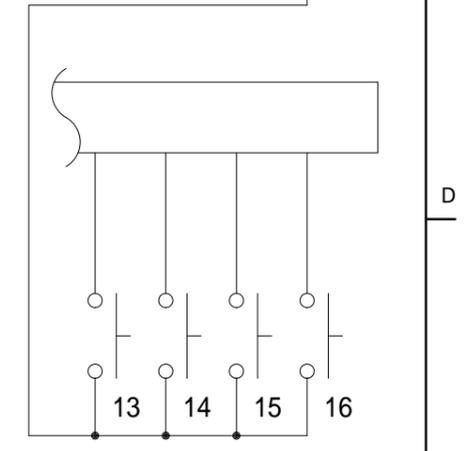
注1. 材厚には、粘着層の厚みは含みません。

回路指定図

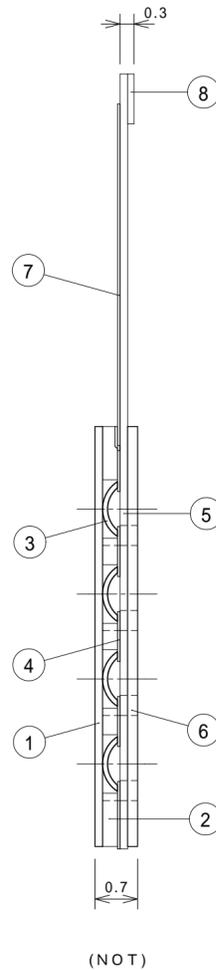
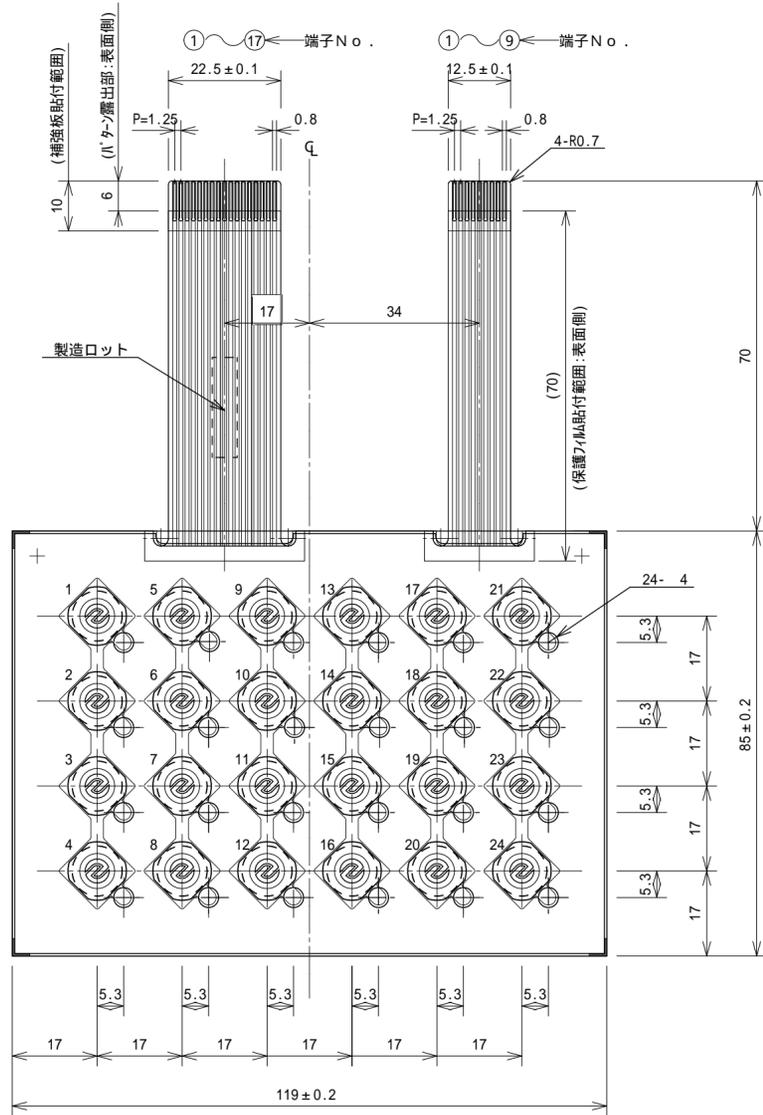


仕様

項目	性能
1 定格	20mA 24V DC (抵抗負荷)
2 回路抵抗	500 以下
3 耐電圧	250V AC 1min
4 絶縁抵抗	100M 以上 (250V DC)
5 電気の寿命	5 × 10 ⁵ {50万回} 以上
6 ストローク	0.3mm (キー中央)
7 パウンス	10msec 以下
8 耐湿性	40 90~95% 240h
9 使用温度範囲	-15 ~ +55
10 保管温度範囲	-20 ~ +65



設計	製写	検図	承認	単位	mm	名称	図番
棚木				尺度	1/1	標準キー 1.25ピッチ ドーム入り	
版	年月日	改訂箇所(改訂理由)	担当	公差		図名	
				作成日付	24. 5.11	DTC - 16	飯田電子設計株式会社

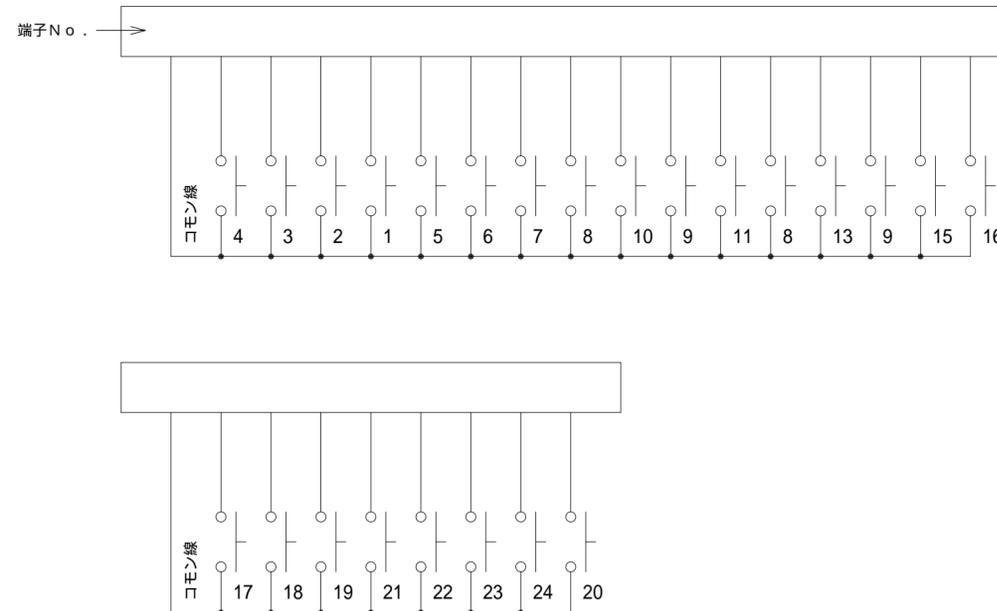


構成材

番号	名称	材質	材厚	備考
①	上部シート	ポリエステル	100 μm	アニール処理
②	スペーサー	ポリエステル	125 μm	両面に粘着層(各25 μm)付
③	ドーム	SUS	—	DT-11.5 LC
④	ドームスペーサー	ポリエステル	38 μm	片面に粘着層(25 μm)付
⑤	下部接点シート	ポリエステル	100 μm	アニール処理
⑥	裏面シート	ポリエステル	125 μm	両面に粘着層(各25 μm)付
⑦	リード保護フィルム	ポリエステル	25 μm	片面に粘着層(25 μm)付
⑧	リード補強板	ポリエステル	188 μm	片面に粘着層(25 μm)付

注1. 材厚には、粘着層の厚みは含まれません。

回路指定図



仕様

項目	性能
1 定格	20mA 24V DC (抵抗負荷)
2 回路抵抗	500 以下
3 耐電圧	250V AC 1min
4 絶縁抵抗	100M 以上 (250V DC)
5 電気的寿命	5 × 10 ⁵ {50万回} 以上
6 ストローク	0.3mm (キー中央)
7 バウンス	10msec 以下
8 耐湿性	40 90~95% 240h
9 使用温度範囲	-15 ~ +55
10 保管温度範囲	-20 ~ +65

設計	製写	検図	承認	単位	mm
柵木				尺度	1/1
				公差	
				作成日付	24. 5.11

名称
標準キー 1.25ピッチ ドーム入り

図名
DTC - 24

図番

ID 飯田電子設計株式会社

版	年月日	改訂箇所(改訂理由)	担当
---	-----	------------	----