

DMC Co., Ltd.

**5線式アナログ抵抗膜方式タッチパネル
FSTシリーズ製品仕様書**

目次

1. 製品仕様	3
1-1. 適用	3
1-2. 構造	3
1-3. 環境特性	3
1-4. 機械的特性	3
1-5. 電気的特性	3
1-6. 外観	4
2. 試験条件	5
2-1. 試験条件	5
2-2. 環境特性	5
2-3. 機械的特性	5
2-4. 電気的特性	6
2-5. 外観	6
3. 信頼性条件	7
3-1. 温度条件	7
4. 推奨コネクタ	7
4-1. 推奨コネクタ	7
5. 取り扱い上の注意	8
5-1. 注意	8
5-2. 製品取り扱い上の注意	8
5-3. 構造に関する注意	8
5-4. 電気仕様、ソフトウェアに関する注意	8
5-5. 取り付け上の注意	9
6. 保証	10
6-1. 保証期限	10
6-2. 保証対象	10
6-3. 有償保証	10
6-4. 製作ツールについて	10
6-5. 変更について	10
6-6. RoHSについて	10
7. 変更履歴	11

1. 製品仕様

1-1. 適用

§ この仕様書は 5 線式アナログ抵抗膜方式タッチパネル FST シリーズに適用する。

1-2. 構造

§ 寸法、構造、形状は図面を参照のこと。

1-3. 環境特性

項目	値
使用温度範囲	-20°C~70°C (結露無きこと)
使用湿度範囲	-20°C~60°C 90%RH 以下 (結露無きこと) 60°Cを超える温度 133.8g/kg 以下 (結露無きこと)
保存温度範囲	-40°C~80°C (結露無きこと)
保存湿度範囲	-40°C~60°C 95%RH 以下 (結露無きこと) 60°Cを超える温度 142.9g/kg 以下 (結露無きこと)
耐薬品性(表面)	トルエン、トリクロロエチレン、アセトン、アルコール、 ガソリン、機械油、アンモニア水、ガラスクリーナー、 マヨネーズ、ケチャップ、ワイン、サラダ油、食用酢、口紅 等

1-4. 機械的特性

項目	値	
動作荷重	0.05N~0.8N	
動作寿命	指入力連続打鍵	35,000,000 回
	連続文字入力 (ペン入力時)	100,000 文字
光線透過率	80%以上 (全光線での代表値)	
表面硬度	2H 以上 (JIS 鉛筆硬度試験による)	

1-5. 電気的特性

項目	値	
最大電圧値	DC6V	
最大電流値	下部電極間(駆動電極)	200mA
	上下電極間	0.5mA
リニアリティ	±2.0%以下 (9 点補正実施後、入力エリアの 5%内側の領域)*	
端子間抵抗	下部電極側(駆動電極)	200Ω 以下
絶縁抵抗	入力エリア電極間(対向電極)*	DC25V で 20MΩ 以上
チャタリング	ON/OFF 時各 10msec 以下	

*入力エリア=Active Area

1-6. 外観

§ 傷、異物 (W = 幅、L = 長さ、D = 平均直径 = (長径 + 短径) / 2)

項目	幅(mm)	長さ(mm)	許容個数	総数
線状欠点(異物、キズ) 太さ 0.1mm を超えるものは円状欠点で判断する	$0.1 \geq W > 0.05$	$4 \geq L$	φ 30mm 内で 1 個	一製品につき 5個以内
	$0.05 \geq W > 0.03$	$10 \geq L$	φ 20mm 内で 2 個	
	$0.03 \geq W$	$20 \geq L$	無視	
円状欠点(異物、キズ)	$0.4 \geq D > 0.3 *1$		可視エリア内で 1 個 *1	
	$0.3 \geq D > 0.2$		φ 30mm 内で 2 個	
	$0.2 \geq D$		無視	

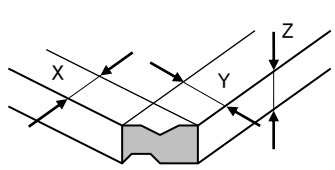
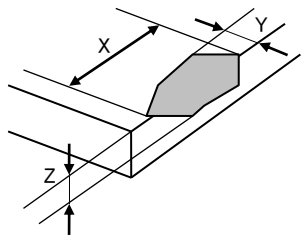
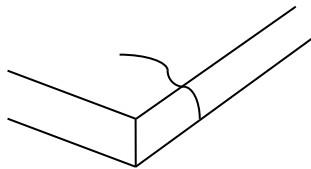
可視エリア(Viewing Area)に適用。可視エリア外については電氣的性能に大きく影響を及ぼす可能性のある傷、異物のない限り可とする。

*1: タッチパネルのサイズが 14 インチ以上に対して適用。

§ 汚れ

黒マット上に置き、目立たなければ可とする。

§ ガラス欠け、ひび (t = ガラスの厚み) (ガラス使用時のみ)

項目	大きさ(mm)		許容個数	
コーナー		X	≤ 3	2 個 /パネル
		Y	≤ 3	
		Z	$\leq t$	
コーナー 以外		X	≤ 5	2 個 /辺
		Y	≤ 3	
		Z	$\leq t$	
進行性欠け (ひび)			0 個 (不良とする)	

2. 試験条件

2-1. 試験条件

- § 試験条件が明記されていないものは当社標準試験条件によるものとする。
- § 指定のない限り常温で行う。ただし、疑義を生じた場合は下記の条件で判定するものとする。
 - 温度: 20°C±5°C
 - 湿度: 65%±10%RH

2-2. 環境特性

- § 耐薬品性試験
 - 試験条件: 表面に塗布後 12 時間放置し、布で拭き取る。
 - 判定基準: 外観に影響がないこと。

2-3. 機械的特性

§ 動作荷重試験

試験条件: 試験棒(図 1)でドット間中央部を徐々に押し、接点が閉じ、シリコンゴム(硬度 60°) 時の荷重を読み取る。

判定基準: 本仕様書に定める仕様を満足すること。

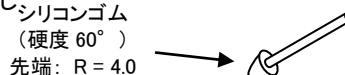


図 1: 試験棒略図 1

§ 動作寿命試験

試験条件: 入力電圧: DC5V
荷重: 3N
打鍵速度: 2 回/秒

判定基準: 本仕様書に定める試験終了後、以下の項目を満足すること。

- 動作荷重: 本仕様書に定める仕様を満足すること。
- リニアリティ: 本仕様書に定める仕様を満足すること。
- 端子間抵抗: 本仕様書に定める仕様を満足すること。
- 絶縁抵抗: 本仕様書に定める仕様を満足すること。
- 外観: 本仕様書に定める仕様を満足すること。

§ 連続文字入力試験

試験条件: 試験棒: 図 2 参照
入力電圧: DC5V
荷重: 2.5N
入力文字サイズ: 10×10mm

入力文字: A~Z までを約 1 分間で入力し、それを繰り返す

判定基準: 本仕様書に定める試験終了後、以下の項目を満足すること。

- 動作荷重: 本仕様書に定める仕様を満足すること。
- リニアリティ: 本仕様書に定める仕様を満足すること。
- 端子間抵抗: 本仕様書に定める仕様を満足すること。
- 絶縁抵抗: 本仕様書に定める仕様を満足すること。

入力ペン
ポリアセタール樹脂
先端: R=0.8

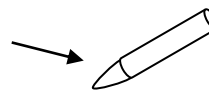


図 2: 試験棒略図 2

2-4. 電気的特性

§ 端子間抵抗試験

試験条件： 上部電極、下部電極抵抗を端子部で測定する。

判定基準： 本仕様書に定める仕様を満足すること。

§ 絶縁抵抗試験

隣接端子間： 隣接するそれぞれの端子間に規定電圧を印加する。

入力エリア電極間： 上部電極、下部電極間に規定電圧を印加する。

判定基準： 本仕様書に定める仕様を満足すること。

2-5. 外観

§ 外観試験

試験条件： 視力 1.0 以上の健康な成人(眼鏡等の使用可)が、目との距離 30cm で検査する。目視は、透過光で製品表面に対し 60° 以上の角度で行う。

判定基準： 本仕様書に定める仕様を満足すること。

3. 信頼性条件

3-1. 温度条件

§ 温度条件試験

下記の試験は結露が無い状態で行うものとする。

耐寒試験： 温度 $-40^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$ の雰囲気中に 240 時間放置後、大気中に取り出し 2 時間後に測定。

耐熱試験： 温度 $80^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$ の雰囲気中に 240 時間放置後、大気中に取り出し 2 時間後に測定。

耐湿試験： 温度 $60^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、湿度 90～95%RH の雰囲気中に 240 時間放置後、大気中に取り出し 2 時間後に測定。

サイクル試験： 温度 $-30^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$ の雰囲気中に 1 時間放置後、大気中に取り出し 0.5 時間放置し、続いて温度 $70^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$ の雰囲気中に 1 時間放置後、大気中に取り出し 0.5 時間放置する。

これを 1 サイクルとし、5 サイクル繰り返した後に測定。

判定基準： 本仕様書に定める試験終了後、以下の項目を満足すること。

動作荷重： 本仕様書に定める仕様を満足すること。

リニアリティ： 本仕様書に定める仕様を満足すること。

端子間抵抗： 本仕様書に定める仕様を満足すること。

絶縁抵抗： 本仕様書に定める仕様を満足すること。

外観： 本仕様書に定める仕様を満足すること。

4. 推奨コネクタ

4-1. 推奨コネクタ

型番	メーカー	ピッチ	備考
RE-H052SD-1110	日本圧着端子製造(株)	2.54mm	同等品可

タッチパネルテールエンドのコネクタ(レセプタクル)は、各タッチパネルにより異なることがあり、又仕様はコネクタの改廃などの理由により、予告無く変更される場合があります。制御基板に実装するコネクタは、汎用のピンヘッダを使用してください。

5. 取り扱い上の注意

5-1. 注意

- § 本製品は、標準的な用途(OA などの事務用機器、産業、通信などの関連機器、家庭用機器など)に使用されることを前提としています。故障や、誤動作が直接人体に危害が及ぶ可能性がある場合、又、きわめて高い信頼性が要求される特殊用途(航空・宇宙、原子力制御用、生命維持のための医療用など)へのご使用はお避けください。

5-2. 製品取り扱い上の注意

- § 製品を鋭利な刃物やとがった物などでこすったり押ししたりしないでください。
- § 製品を無理に折ったり曲げたりしないでください。
- § 製品を保存する場合には梱包箱を利用し、保存温度内で無理な荷重がかからない状態で保存してください。
- § 製品を水及び有機溶剤、酸性の雰囲気中やそれらに触れる状態での保存及び使用は避けてください。
- § 直射日光のあたるところでの使用は避けてください。
- § 製品を引き剥がしたり分解しないでください。
- § 製品を持つときはテール部を持たずに本体を持つようにしてください。
- § 製品の汚れは柔らかい布や中性洗剤またはアルコールを染み込ませた布で軽く拭いてください。誤って薬品などが付着した場合は人体に影響がない状態ですぐに拭き取ってください。
- § ガラスの端面は面取りしていないためけがをしやすいので取り扱いには十分注意してください。

5-3. 構造に関する注意

- § 環境特性、機械的特性、電気的特性などの仕様は入力エリアでのみ保証されています。
- § 結露は自然現象のため、タッチパネル内部に発生する結露は異常ではありません。タッチパネルが室温に近づくと自然に結露は消えますが、結露した状態での使用は故障の原因となりますので避けてください。

5-4. 電気仕様、ソフトウェアに関する注意

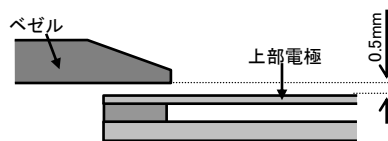
弊社製 5 線式アナログ抵抗膜方式タッチパネルは、弊社製 5 線式アナログ抵抗膜方式タッチパネルコントローラ「TSC-20」シリーズと組み合わせてご利用頂くとその性能を最大限に発揮するように設計されております。タッチパネルコントローラまたはコントローラソフトを独自で開発される場合には以下の点にご留意ください。

- § 上下電極間の導通には接触抵抗が生じ、指またはペンの押し圧により変化します。接触抵抗が安定してからデータを読み取るようにしてください。
- § 5 線式アナログ抵抗膜方式タッチパネルの端子間抵抗には必ず個体差があり、また経年、環境によって変化することがあります。ソフトウェア設計時には、必ず表示位置と入力位置を合わせるキャリブレーション(補正)機能を持たせてください。
- § 5 線式アナログ抵抗膜方式タッチパネルはその構造上、2 点を同時に押されるとその 2 点を結ぶ線分の中間の点が入力されたものと判断します。2 点入力が必要なソフトは組まないようにしてください。
- § ペン入力で描画を行う場合、ペンがドットスペーサーの上を通過すると線が途切れる場合があります。ソフトウェアで補正機能を持たせるようにしてください。

5-5. 取り付け上の注意

§ ベゼルとタッチパネル間の隙間

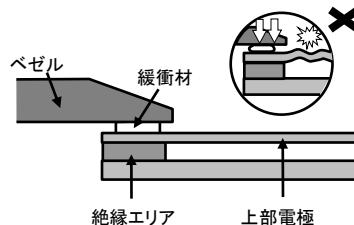
ベゼル内側とタッチパネル上部電極との間には 0.5mm 程度の隙間を設けるようにしてください。ベゼルとタッチパネル上部フィルムの間隔が狭いと予期せぬ入力を引き起こす可能性があります。



§ 緩衝材(クッション)の使用について

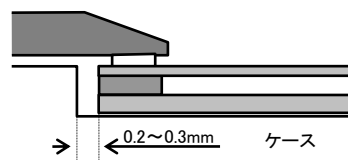
ベゼル内側とタッチパネル上部電極との間に緩衝材を設ける場合は、ある程度の余裕を持たせて温度変化によるベゼルと上部電極の伸縮差を吸収できるようにしてください。緩衝材が強く押さえつけられていると伸縮を吸収できずタッチパネル上部電極の歪み、たわみを引き起こす事があり、外観、機能両方に影響を及ぼすことがあります。

また、緩衝材は必ず絶縁エリア内に挿入してください。



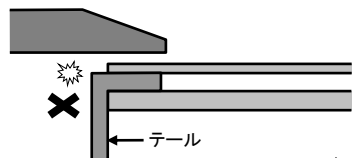
§ 公差について

タッチパネルとテールの寸法には $\pm 0.2 \sim 0.3\text{mm}$ の公差が発生するので、ケースとコネクタには必ず公差分の余裕を設けてください。



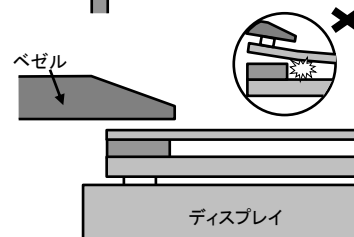
§ テール部の曲げについて

ケースの圧力等により強く押さえつけられたり、根元がきつく折り曲げられたりする等のストレスがかからない構造にしてください。絶縁不良、回路断線の危険性があります。



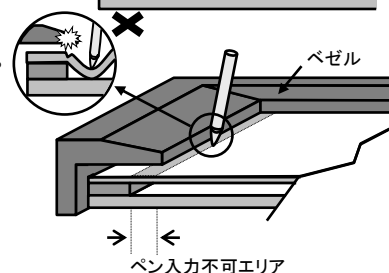
§ タッチパネルの装着

タッチパネルは、必ずディスプレイに接着するなどの下部から支える構造にしてください。ベゼル内側とタッチパネル上部電極が接着された構造だと、上部電極と下部電極の接着部にストレスがかかり破損しやすくなります。



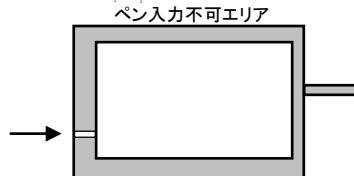
§ ペン入力時における入力不可エリアの扱い

絶縁エリアから内側 2mm 以内のエリアは、構造上耐久性が弱くなっています。ペン入力時にこのエリアが押されるとフィルムが伸び、破損の恐れがありますので、ペン入力が想定される場合、ベゼル開口部の設計などにより、このエリアをペンによって入力されない構造としてください。



§ 通気孔の扱い

タッチパネルの中には内圧と外圧を均一にするため通気孔を設けているものがあります。取り付け時にこの通気孔を塞がないようにしてください。また、水分が通気孔の近くに貯まると内部へ浸透する恐れがありますので、水分が貯まらないように注意してください。また、装置内部からの圧力でタッチパネル上部フィルムが盛り上がるような状態は避けてください。



6. 保証

6-1. 保証期限

- § 保証期限は、納入後 1 年間といたします。ただし、外観不良などの初期不良交換は納入後 1 ヶ月とします。
- § 保証期間内にお客さまの正常なご使用状態で万一故障した場合は、弊社で製品を解析し弊社に起因する不良と判断された場合、良品と交換いたします。
- § 良品と交換する場合、代替生産を次回ロット生産時にさせていただく場合があります。

6-2. 保証対象

- § 保証の対象は、納入品のみを対象とし、納入品の故障により誘発される損害は対象とされません。また、現地での製品の修理、交換は、ご容赦願います。
- § 納期遅延や不良などへの対応は全力を持って対応させていただきますが、生産ラインの保証、損害賠償などはいたしかねますのでご了承ください。
- § 抵抗膜方式タッチパネルは構造上修理ができないため、すべて交換とさせていただきます。

6-3. 有償保証

以下の場合には保証対象外とさせていただき、有償交換とさせていただきます。

- § 輸送時、移動時落下、衝撃など取り扱いが適正で無いために生じた故障や破損の場合。
- § 天災、火災による故障、破損の場合。
- § 静電気による故障、破損の場合。
- § 本製品が組み込まれている他の機器に起因して、本製品が故障、破損した場合。
- § 改造、分解、修理等を行った場合。
- § 装置に糊、接着剤などで接着したものをはがした場合。
- § 使用上の注意に反するお取り扱いによって生じた故障や破損の場合。
- § 本仕様書に記載された事項に反する使用、取り扱いによって生じた故障や破損の場合。

6-4. 製作ツールについて

- § CADデータ(承認図面を除く)、版下、刷版、抜き型など製品作成に必要なツールは管理上お渡しすることはできませんのでご了承ください。

6-5. 変更について

- § 製作工程上、寸法、回路変更やテール位置の変更には製作ツールの大幅な交換が必要になるため、高額な開発費がかかる場合があります。ご注文時、図面承認の際には十分ご注意ください。
- § フィルム、ガラス、インク、糊などの材料と回路の引き回しは、供給先の事情や品質向上のため仕様に影響を及ぼさない範囲で変更させていただくことがあります。
- § 弊社標準品については、改良のため予告なしにその仕様に変更を加えることがあります。

6-6. RoHS について

- § 本製品は RoHS 適合品です。

7. 変更履歴

第 1 版 (2005.05.11)

初版発行

第 1.1 版 (2005.07.13)

4-1.推奨コネクタ RE-H052SD-1130 → RE-H052SD-1110 (変更)

6-1.保障期間 5 年 → 3 年 (仕様見直し)

第 2 版 (2006.10.13)

1-4.機械的特性 動作荷重 $0.5N \pm 0.3N$ → $0.05N \sim 0.8N$ (仕様見直し)

1-5.電気的特性 リニアリティ:「9 点補正実施後、入力エリアの 5%内側の領域」(追記)

1-5.電気的特性 絶縁抵抗 DC25V で $100M\Omega$ 以上 → DC25V で $20M\Omega$ 以上 (仕様見直し)

1-6.外観 検査基準値の見直し、および総数を定義 (仕様見直し)

1-6.外観 ガラス欠け、ひび「可視エリアに適用。可視エリア外については電気的性能に大きく影響を及ぼす可能性のある傷、異物のない限り可とする。」を削除。(削除)

2-3.機械的特性 § 連続文字入力試験 試験条件 (追記)

5-5.取り付け上の注意 § 緩衝材(クッション) (追記)

第 3 版 (2010.3.17)

1-6 外観基準の見直し→円状と線状欠点の 2 種類に分類し、欠点総数判定基準を反映した

2-3.荷重表記(g)→(N)へ変更(表現の統一)

2-3.動作寿命試験 動作荷重、本仕様書に定める仕様に対し±50%以内であること→本仕様書に定める仕様を満足すること(誤記訂正)

2-3.連続文字入力試験 動作荷重、本仕様書に定める仕様に対し±50%以内であること→本仕様書に定める仕様を満足すること(誤記訂正)

3-1.温度条件 耐寒試験 -30°C → -40°C (誤記訂正)

3-1.判定基準、本仕様書に定める打鍵試験終了後、以下の項目を満足すること→本仕様書に定める試験終了後、以下の項目を満足すること(誤記訂正)

3-1.動作荷重、本仕様書に定める仕様に対し±50%以内であること→本仕様書に定める仕様を満足すること
(誤記訂正)

第 4 版 (2011.8.25)

6-4.製作ツールについて「刷版、抜き型は品質維持のため原則として 1 年を使用限度とさせていただきます。1 年を超えてからの再注文や、刷版、抜き型更新後 1 年を経過した再注文の際に再度刷版、抜き型代を請求させていただくことがありますのでご了承ください。また、製造終了後の標準品の再注文の際にも刷版、抜き型代を請求させていただくことがあります。」を削除 (削除)

6-6.RoHS についてを追記。(追記)

第 5 版 (2023.01.17)

ホームページアドレス変更

管理番号変

第 6 版(2024.01.18)

1-3 環境特性 単位訂正[g/m³→g/kg]

FST シリーズ製品仕様書
第 6 版 2024 年 1 月 18 発行
© 2024 DMC Co., Ltd.

本書の再配布を認めますが、本書の改変を禁止します。

株式会社 **ディ・エムシー**

<https://www.dush.co.jp>

〒108-0074 東京都港区高輪 2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル 11F

Phone: 03-6721-6731 Fax: 03-6721-6732