



INOUT 紹介ページ



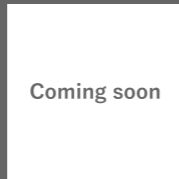
各資料DL



クイックレスポンス
 (INOUT お問い合わせ)



INOUT MOVIE 1



INOUT MOVIE 2



抵抗膜とは



静電容量とは



DMC HP

INFORMATION

- ▶ 名称 株式会社ディ・エム・シー
- ▶ 本社所在地 東京都港区高輪2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル11F
- ▶ 設立 1973年(昭和48年)2月20日
- ▶ 従業員数 259名(2025年12月31日現在)
- ▶ 営業拠点 東京、名古屋、大阪、台湾、インドネシア
- ▶ 生産拠点 福島、大阪、インドネシア

- 東京本社 〒108-0074 東京都港区高輪2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル11F
- 大阪支店 〒550-0004 大阪府大阪市西区鞠本町1-12-4 信濃橋東洋ビル3F
- 名古屋支店 〒451-0045 愛知県名古屋市中区名駅2-22-9 あいおいニッセイ同和損保名古屋名駅ビル4F



安心の液晶付きタッチパネルモジュール INOUT

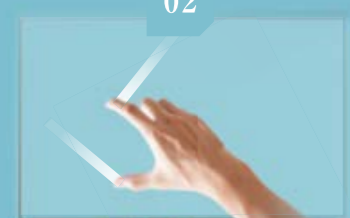
— 選べるタッチパネル、選べる液晶 —

01



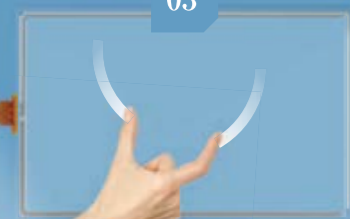
静電容量方式
ガラス/フィルム/フィルム構造
軽量・薄型

02



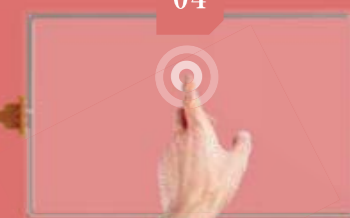
静電容量方式
ガラス/ガラス構造
堅牢・クリアな透明性
屋外でも安心

03



抵抗膜方式
フィルム/ガラス構造
耐ノイズ・ジェスチャ
軽い押し感

04



抵抗膜方式
ガラス/ガラス構造
耐ノイズ・屋外でも安心
クリアな透明性

INOUT

Inputs & Outputs

“Human Machine Interface”

人 (Input) と機械 (Output) をつなぐインターフェース、
それがINOUT(イナウト)シリーズです。

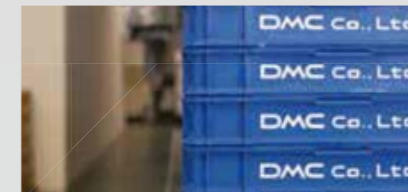
創業から常に日本の産業業界に携わってきたDMCが皆様へお届けする
LCD付タッチモジュール。

我々はユーザーの想い (Input) に対して信頼いただける
最高のOutputを創造するために存在しています。



産機組み込み向け HMI 20年の経験

- ・HMIメーカーが選んだ、安心品質満足仕様へのこだわり
- ・徹底的な生産管理で1台からお手頃価格で出荷可能
- ・ベテランエンジニアがカスタムや取り付けをサポート
- ・FAや屋外用途への組み込みも実績が証明





ユーザを守る
安心安全のDMC保証



- ▶ 保証期間: 工場出荷後1年間保証
- ▶ 含有物質調査: chemSHERPA
- ▶ 該非判定: 対応
- ▶ 供給終了: 6ヶ月前の最終出荷通知
- ▶ 長期安定供給
- ▶ 変更通知: 変更6ヶ月前に発行 (PCN/PCRにて)
- ▶ 修理体制: 最終出荷後5年間対応
- etc...

LCD

DMC's Reliable Product Supply

DMCが保証するLCD品質と安定供給。HMI*として装置のあらゆる課題解決に貢献します。

LCDデバイスの手配においてはMOQ (最小発注数量) の制約や長いリードタイム (LT) が常にお客様の課題となっています。海外メーカーからの調達主流となる現在、品質のばらつきやトラブル発生時のサポート対応、長期的な供給安定性に至るまで多くのリスクをお客様ご自身で考慮しなければならないのが実情です。DMCではこれらの課題を解決するために独自にラインアップした液晶デバイスを展開。スピーディーかつ安定した供給体制を確立し、より安心してお客様のアプリケーションに組み込んでいただける環境を提供しています。

*Human Machine Interface

Size Variations



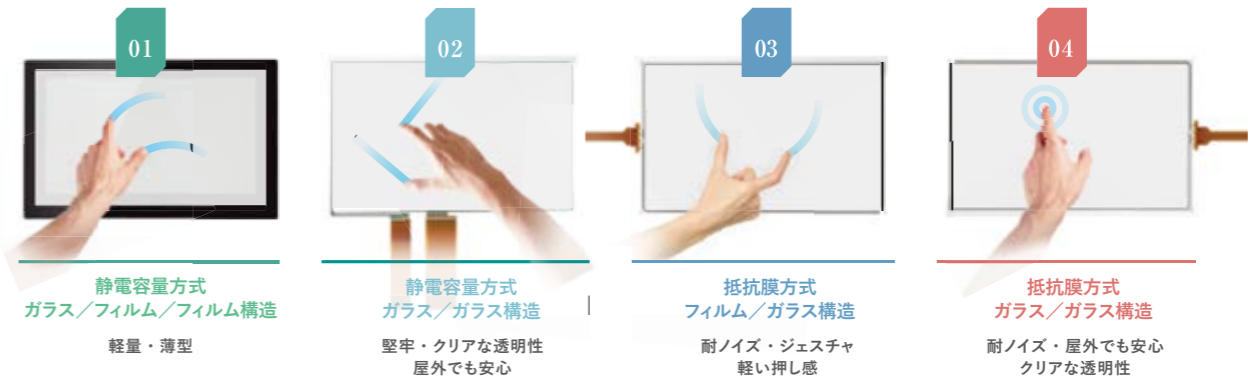
タッチパネルセンサー

DMC's Trusted Quality

抵抗膜・静電容量に対応。用途・サイズに応じた4種類の製品をラインアップ。

今やLCDディスプレイにタッチセンサーが搭載されていることは、あらゆる分野で標準仕様となり、タッチパネルはマンマシンインターフェイスの要として欠かせない存在となっています。タッチセンサーは温度変化や振動、埃などタフな環境下で使用されることも多く、極めて高度な設計技術と高い信頼性が求められます。DMCは30年以上にわたりタッチセンサー製造に取り組み、特に産業機器向け市場において高いシェアを獲得してきました。豊富な実績と確かな品質でお客様に最高レベルの製品をお届けします。

Type Variations



用途に合わせて選べる、DMCのタッチセンサー

選べる4種類センサーの特長

01

静電容量方式 ガラス/フィルム/フィルム構造

- フィルム構造
- 軽量
- 薄型



Beautiful & Clear View!

明るく鮮明な視認性を実現。屋内の情報端末やサイネージ用途に最適です。

02

静電容量方式 ガラス/ガラス構造

- ガラス構造+紫外線吸収構造
- 堅牢
- クリアな透明性
- 屋外でも安心



Ideal for Outdoor

屋外利用に適した視認性・耐環境性能を備え、日差しの強い場所でも長期間LCDを守ります。

03

抵抗膜方式 フィルム/ガラス構造

- 軽く滑らかなタッチ感
- 耐ノイズ
- ジェスチャ操作
- 軽い押し感



Light-touch Ease of use

軽快なタッチ操作を実現。手袋や水*などの外環境に影響されずに操作できます。

*製品内部に水分が入らないようお取り扱いください。

04

抵抗膜方式 ガラス/ガラス構造

- 屋外設置に適応した構造
- 耐ノイズ
- クリアな透明性
- 屋外でも安心



Resistant to Damages

高透過性と屋外耐久性に優れた構造で特別に高い信頼性が求められる特殊な環境で活躍します。

装置の「顔」づくりをワンストップでサポート。
HMIならDMCにお任せください。



カテゴリ	LCDサイズ	参考標準価格	標準品納期	カバーガラスカスタム	受注状況		
静電容量方式 ガラス/フィルム/フィルム構造	4.3inch wide	¥11,000	最短出荷 1週間以内	対応最小単位 100台/1lot	2025/Jun		
	7.0inch wide	¥16,000			2025/Jun		
	10.1inch wide	¥18,000			2025/Jun		
	12.1inch wide	¥36,000			2025/Dec		
	15.6inch wide	¥47,000			2025/Dec		
	21.5inch wide	¥58,000			2025/Dec		
静電容量方式 ガラス/ガラス構造	7.0inch wide	¥30,000			最短出荷 1週間以内	対応最小単位 100台/1lot	2025/Jul
	10.1inch wide	¥35,000					2025/Jul
	12.1inch wide	¥48,000					2025/Dec
	15.6inch wide	¥57,000					2025/Dec
	21.5inch wide	¥68,000					2025/Dec
	高輝度7.0inch wide	未定					開発中
	高輝度10.1inch wide	未定	開発中				
高輝度12.1inch wide	未定	開発中					
抵抗膜方式 フィルム/ガラス構造	4.3inch wide	¥5,500	お問い合わせ ください	対応最小単位 100台/1lot			2025/Jun
	7.0inch wide	¥13,000					2025/Jul
	10.1inch wide	¥16,500					2025/Jul
	12.1inch wide	¥31,000					2025/Dec
	15.6inch wide	¥42,000			2025/Dec		
	21.5inch wide	¥52,000			2025/Dec		
抵抗膜方式 ガラス/ガラス構造	高輝度7.0inch wide	未定			お問い合わせ ください	対応最小単位 100台/1lot	開発中
	高輝度10.1inch wide	未定					開発中
	高輝度12.1inch wide	未定					開発中

組合せ自由 タッチパネル機能一覧

		静電容量方式 ガラス/フィルム/フィルム構造	静電容量方式 ガラス/ガラス構造	抵抗膜方式 フィルム/ガラス構造	抵抗膜方式 ガラス/ガラス構造
基本機能	手袋操作	○	○	◎	◎
	マルチタッチ	◎	◎	○	×
	ジェスチャ操作	◎	◎	◎	×
	UV耐性	×	◎	×	◎
	画像の鮮明度	◎	◎	○	◎
	表面の擦傷性	◎	◎	○	◎
	ノイズ耐性	○*2	○*2	◎	◎
	水付着操作	○*2	○*2	◎	◎
	環境耐性	○	◎	○	○
	機械耐久性	◎	◎	○	○
	耐薬品性	◎	◎	○	◎
	屋外での視認性	○	○	×	◎
オプション	カバーガラス	○*1	○	×	×
	機能性フィルム	○	○	×	○
	TPコントローラ	-*3	-*3	○	○

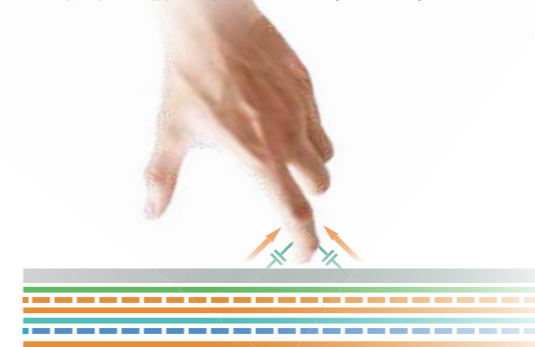
*1=出荷時に標準カバーガラスが貼合されています。カスタマイズ可能です。 *2=コントローラ調整にて対応可能です。 *3=標準コントローラ付

タッチパネル種類別採用例

静電容量方式 ガラス/フィルム/フィルム構造	静電容量方式 ガラス/ガラス構造	抵抗膜方式 フィルム/ガラス構造	抵抗膜方式 ガラス/ガラス構造
			
飲食店・注文タブレット	自転車レンタル	アミューズメント機器	歯科設備
			
情報サイネージ	ガスステーション	カラオケタブレット	レントゲン機器

タッチパネル TIPS 検出原理

■ 投影型静電容量方式 (PCAP)



X/Y 軸それぞれの透明導電膜によって指の容量結合を検知してタッチ位置を検出します。

■ 抵抗膜方式



指やペンによって押下されることで上部抵抗膜が変形し下部抵抗膜と接触することでタッチを検出します。

※図は DMC 抵抗膜コントローラ使用時のイメージ。

詳細はこちら



オプション各種

■ カバーガラスソリューション (静電容量方式のみ)

任意の印刷デザイン / サイズ / 厚みのカバーをご用意できます。



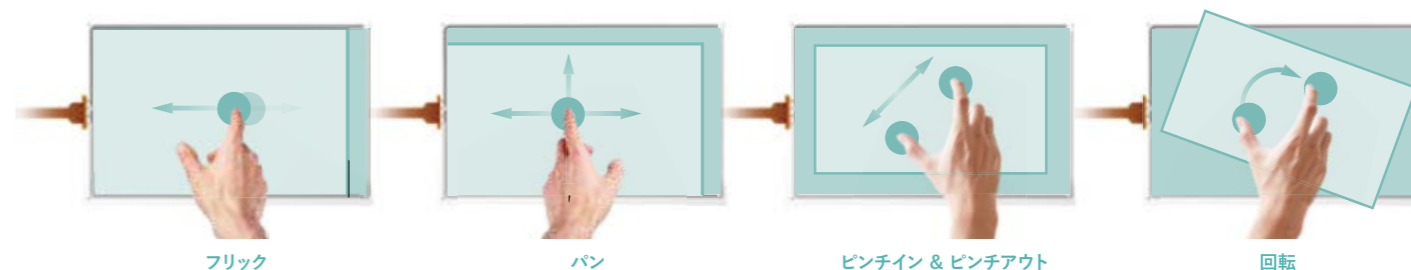
表面処理によって防指紋や反射防止処理なども可能です。

■ 選べるカスタム項目 (Lot/100台~)

- ▶ 素材：ノーマル / 強化
- ▶ 表面処理：クリア / AG+AF / AR+AF / AF
- ▶ 厚み：1.1mm / 1.8mm
- ▶ コーナー処理：R加工
- ▶ 端面処理：糸面取り
- ▶ サイズ：指定可
- ▶ 色印刷：単色 / 2色 / 3色
- ▶ 電子データ入稿：可
- ▶ 貼合方法 etc...

抵抗膜タッチコントローラ

■ DMC の抵抗膜タッチコントローラは2本指を使ったジェスチャ操作が可能



DMC 独自技術によりタッチパネル上で上記4つの動作を検出します。抵抗膜タッチパネルでもスマートフォンと同じ感覚で画面操作を行えます。

IC または基板をお選びいただけます。



INOUT Spec



LCDタッチパネルモジュール

4.3 inch Wide

LCDスペック	
画面サイズ	4.3インチワイド
ドット構成(HxV)	480(H)×(R,G,B)×272(V)
有効表示エリア(mm)	95.04(H)×53.856(V)
画素ピッチ(mm)	0.198(H)×0.198(V)
色数	16.7M(各色8bit)
視野角(垂直)	-80 ~ 80
視野角(水平)	-80 ~ 80
バックライト方式	LED、バックライトドライバ非搭載
バックライト寿命	Typ. 50,000h
LCD I/F	CMOS 3.3V Parallel

各機種スペック	
型式	TK-SPA043WQ-101
輝度	625cd/m ²
コントローラ I/F	USB, I2C*
同時タッチ点数	10点
連続打撃寿命	5,000万回
使用周囲温度	-20 ~ 70°C
保存周囲温度	-30 ~ 80°C
外形寸法	119.0(H)×81.0(V)×5.14(D)
質量	75g ±10%

静電容量方式	抵抗膜方式
ガラス/フィルム/フィルム構造	フィルム/ガラス構造
型式	TK-SRA043WQ-101
輝度	500cd/m ²
コントローラ I/F	コントローラ別売り
同時タッチ点数	1点
連続打撃寿命	100万回
使用周囲温度	-20 ~ 70°C
保存周囲温度	-30 ~ 80°C
外形寸法	105.4(H)×67.1(V)×3.9(D)
質量	55g ±10%

*I2C I/Fをご検討の場合は、購入前にご相談ください。



LCDタッチパネルモジュール

7.0 inch Wide

LCDスペック	
画面サイズ	7.0インチワイド
ドット構成(HxV)	1024(H)×(R,G,B)×600(V)
有効表示エリア(mm)	154.21(H)×85.92(V)
画素ピッチ(mm)	0.1506(H)×0.1432(V)
色数	16.7M(各色8bit)
視野角(垂直)	-80 ~ 80
視野角(水平)	-80 ~ 80
バックライト方式	LED、バックライトドライバ搭載
バックライト寿命	Typ. 50,000h
LCD I/F	LVDS

各機種スペック	
型式	TK-SPA07BWS-111
輝度	440cd/m ²
コントローラ I/F	USB, I2C*
同時タッチ点数	10点
連続打撃寿命	5,000万回
使用周囲温度	-20 ~ 70°C
保存周囲温度	-30 ~ 80°C
外形寸法	186.0(H)×118.0(V)×12.18(D)
質量	195g ±10%

静電容量方式	静電容量方式	抵抗膜方式
ガラス/フィルム/フィルム構造	ガラス/ガラス構造	フィルムガラス構造
型式	TK-SPA07BWS-101	TK-SRA07BWS-101
輝度	430cd/m ²	390cd/m ²
コントローラ I/F	USB, UART(3.3V), I2C*	コントローラ別売り
同時タッチ点数	5点	1点(ジェスチャ機能対応)
連続打撃寿命	5,000万回	1,000万回
使用周囲温度	-20 ~ 70°C	-20 ~ 80°C
保存周囲温度	-30 ~ 80°C	-30 ~ 80°C
外形寸法	166.62(H)×108.0(V)×13.03(D)	167.75(H)×101.36(V)×12.08(D)
質量	225g ±10%	170g ±10%

*I2C I/Fをご検討の場合は、購入前にご相談ください。



LCDタッチパネルモジュール

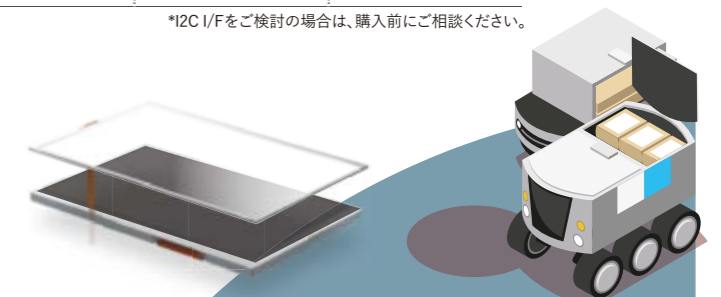
10.1 inch Wide

LCDスペック	
画面サイズ	10.1インチワイド
ドット構成(HxV)	1024(H)×(R,G,B)×600(V)
有効表示エリア(mm)	222.72(H)×125.28(V)
画素ピッチ(mm)	0.2175(H)×0.2088(V)
色数	16.7M(各色8bit)
視野角(垂直)	-85 ~ 85
視野角(水平)	-85 ~ 85
バックライト方式	LED、バックライトドライバ搭載
バックライト寿命	Typ. 50,000h
LCD I/F	LVDS

各機種スペック	
型式	TK-SPA101WS-111
輝度	440cd/m ²
コントローラ I/F	USB, I2C*
同時タッチ点数	10点
連続打撃寿命	5,000万回
使用周囲温度	-20 ~ 70°C
保存周囲温度	-30 ~ 80°C
外形寸法	255.0(H)×161.0(V)×8.54(D)
質量	335g ±10%

静電容量方式	静電容量方式	抵抗膜方式
ガラス/フィルム/フィルム構造	ガラス/ガラス構造	フィルム/ガラス構造
型式	TK-SPA101WS-101	TK-SRA101WS-101
輝度	430cd/m ²	390cd/m ²
コントローラ I/F	USB, UART(3.3V), I2C*	コントローラ別売り
同時タッチ点数	5点	1点(ジェスチャ機能対応)
連続打撃寿命	5,000万回	1,000万回
使用周囲温度	-20 ~ 70°C	-20 ~ 70°C
保存周囲温度	-30 ~ 80°C	-30 ~ 80°C
外形寸法	235.63(H)×143.0(V)×9.95(D)	238.06(H)×143.15(V)×8.66(D)
質量	385g ±10%	360g ±10%

*I2C I/Fをご検討の場合は、購入前にご相談ください。



LCDタッチパネルモジュール

12.1 inch Wide

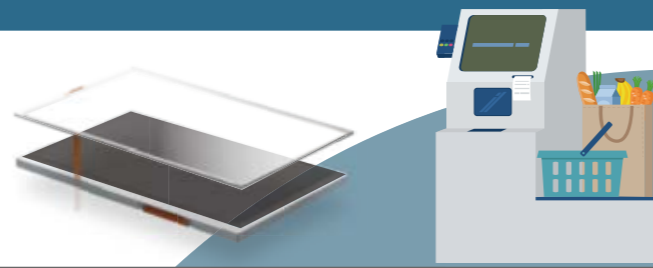
LCDスペック	
画面サイズ	12.1インチワイド
ドット構成(HxV)	1280(H)×(R,G,B)×800(V)
有効表示エリア(mm)	261.12(H)×163.2(V)
画素ピッチ(mm)	0.204(H)×0.204(V)
色数	16.7M(各色8bit)
視野角(垂直)	-89 ~ 89
視野角(水平)	-89 ~ 89
バックライト方式	LED、バックライトドライバ搭載
バックライト寿命	Typ. 50,000h
LCD I/F	LVDS

各機種スペック	
型式	TK-SPA121WX-111
輝度	350cd/m ²
コントローラ I/F	USB, I2C*
同時タッチ点数	10点
連続打撃寿命	5,000万回
使用周囲温度	-20 ~ 70°C
保存周囲温度	-20 ~ 70°C
外形寸法	296.0(H)×202.0(V)×12.14(D)
質量	680g ±10%

静電容量方式	静電容量方式	抵抗膜方式
ガラス/フィルム/フィルム構造	ガラス/ガラス構造	フィルム/ガラス構造
型式	TK-SPA121WX-101	TK-SRA121WX-101
輝度	340cd/m ²	310cd/m ²
コントローラ I/F	USB, UART(3.3V), I2C*	コントローラ別売り
同時タッチ点数	5点	1点(ジェスチャ機能対応)
連続打撃寿命	5,000万回	1,000万回
使用周囲温度	-20 ~ 70°C	-20 ~ 70°C
保存周囲温度	-20 ~ 70°C	-20 ~ 70°C
外形寸法	278.0(H)×184.0(V)×13.55(D)	279.56(H)×184.0(V)×12.26(D)
質量	750g ±10%	720g ±10%

*I2C I/Fをご検討の場合は、購入前にご相談ください。

INOUT Spec



LCDタッチパネルモジュール

15.6 inch Wide

LCDスペック	
画面サイズ	15.6インチワイド
ドット構成 (HxV)	1920(H)×(R,G,B)×1080(V)
有効表示エリア (mm)	344.16(H)×193.59(V)
画素ピッチ (mm)	0.17925(H)×0.17925(V)
色数	16.7M (各色 8bit)
視野角 (垂直)	-89 ~ 89
視野角 (水平)	-89 ~ 89
バックライト方式	LED, バックライトドライバ搭載
バックライト寿命	Typ. 50,000h
LCD I/F	LVDS (Dual channel)

各機種スペック	
型式	TK-SPA156FH-111
輝度	400cd/m ²
コントローラ I/F	USB, I2C*
同時タッチ点数	10点
連続打撃寿命	5,000万回
使用周囲温度	-20 ~ 70°C
保存周囲温度	-30 ~ 80°C
外形寸法	386.2(H)×241.4(V)×12.14(D)
質量	1,545g ±10%

静電容量方式
ガラス/フィルム/フィルム構造

静電容量方式
ガラス/ガラス構造

抵抗膜方式
フィルム/ガラス構造

型式	TK-SPA156FH-101	TK-SRA156FH-101
輝度	390cd/m ²	350cd/m ²
コントローラ I/F	USB, UART (3.3V), I2C*	コントローラ別売り
同時タッチ点数	5点	1点 (ジェスチャ機能対応)
連続打撃寿命	5,000万回	1,000万回
使用周囲温度	-30 ~ 80°C	-20 ~ 80°C
保存周囲温度	-40 ~ 80°C	-30 ~ 80°C
外形寸法	363.8(H)×215.9(V)×12.85(D)	364.53(H)×215.9(V)×11.56(D)
質量	1,490g ±10%	1,430g ±10%

*I2C I/Fをご検討の場合は、購入前にご相談ください。



LCDタッチパネルモジュール

21.5 inch Wide

LCDスペック	
画面サイズ	21.5インチワイド
ドット構成 (HxV)	1920(H)×(R,G,B)×1080(V)
有効表示エリア (mm)	476.064(H)×267.786(V)
画素ピッチ (mm)	0.24795(H)×0.24795(V)
色数	16.7M (各色 8bit)
視野角 (垂直)	-89 ~ 89
視野角 (水平)	-89 ~ 89
バックライト方式	LED, バックライトドライバ内蔵
バックライト寿命	Typ. 50,000h
LCD I/F	LVDS (Dual channel)

各機種スペック	
型式	TK-SPA215FH-111
輝度	350cd/m ²
コントローラ I/F	USB, I2C*
同時タッチ点数	10点
連続打撃寿命	5,000万回
使用周囲温度	0 ~ 60°C
保存周囲温度	-20 ~ 60°C
外形寸法	523.0(H)×321.0(V)×16.30(D)
質量	2,795g ±10%

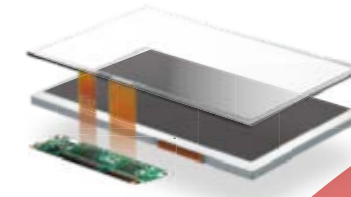
静電容量方式
ガラス/フィルム/フィルム構造

静電容量方式
ガラス/ガラス構造

抵抗膜方式
フィルム/ガラス構造

型式	TK-SPA215FH-101	TK-SRA215FH-101
輝度	340cd/m ²	310cd/m ²
コントローラ I/F	USB, UART (3.3V), I2C*	コントローラ別売り
同時タッチ点数	5点	1点 (ジェスチャ機能対応)
連続打撃寿命	5,000万回	1,000万回
使用周囲温度	0 ~ 60°C	0 ~ 60°C
保存周囲温度	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C
外形寸法	497.6(H)×287.0(V)×17.07(D)	500.52(H)×293.2(V)×15.78(D)
質量	2,740g ±10%	T.B.D.

*I2C I/Fをご検討の場合は、購入前にご相談ください。



■ 高輝度/屋外耐環境仕様

LCDタッチパネルモジュール

7.0 inch Wide

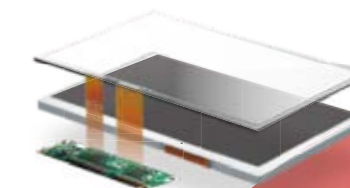
LCDスペック	
画面サイズ	
ドット構成 (HxV)	
有効表示エリア (mm)	
画素ピッチ (mm)	
色数	開発中
視野角 (垂直)	
視野角 (水平)	
バックライト方式	
バックライト寿命	
LCD I/F	

各機種スペック	
型式	
輝度	
コントローラ I/F	
同時タッチ点数	
連続打撃寿命	開発中
使用周囲温度	
保存周囲温度	
外形寸法	
質量	

静電容量方式
ガラス/ガラス構造

抵抗膜方式
ガラス/ガラス構造

型式		
輝度		
コントローラ I/F		
同時タッチ点数		
連続打撃寿命	開発中	開発中
使用周囲温度		
保存周囲温度		
外形寸法		
質量		



■ 高輝度/屋外耐環境仕様

LCDタッチパネルモジュール

10.1 inch Wide

LCDスペック	
画面サイズ	
ドット構成 (HxV)	
有効表示エリア (mm)	
画素ピッチ (mm)	
色数	開発中
視野角 (垂直)	
視野角 (水平)	
バックライト方式	
バックライト寿命	
LCD I/F	

各機種スペック	
型式	
輝度	
コントローラ I/F	
同時タッチ点数	
連続打撃寿命	開発中
使用周囲温度	
保存周囲温度	
外形寸法	
質量	

静電容量方式
ガラス/ガラス構造

抵抗膜方式
ガラス/ガラス構造

型式		
輝度		
コントローラ I/F		
同時タッチ点数		
連続打撃寿命	開発中	開発中
使用周囲温度		
保存周囲温度		
外形寸法		
質量		

INOUT Spec

■ 高輝度/屋外耐環境仕様



LCDタッチパネルモジュール 12.1 inch Wide

LCDスペック	各機種スペック	静電容量方式 ガラス/ガラス構造	抵抗膜方式 ガラス/ガラス構造
画面サイズ	型式	開発中	開発中
ドット構成 (HxV)	輝度		
有効表示エリア (mm)	コントローラI/F		
画素ピッチ (mm)	同時タッチ点数		
色数	連続打撃寿命		
視野角 (垂直)	使用周囲温度		
視野角 (水平)	保存周囲温度		
バックライト方式	外形寸法		
バックライト寿命	質量		
LCD I/F			

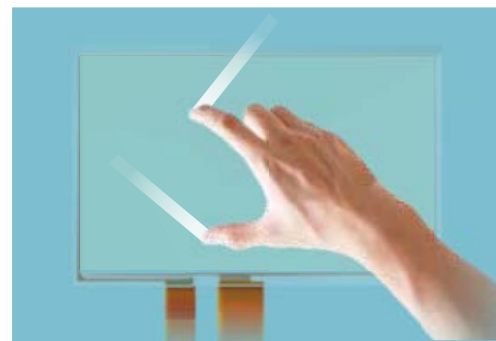
開発中

開発中

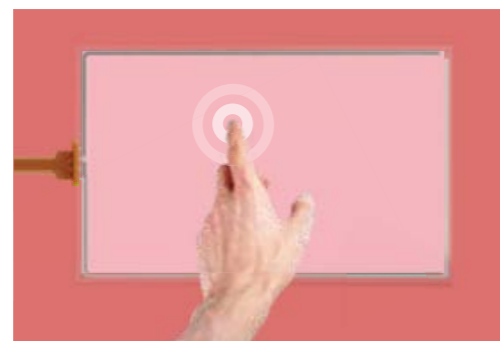
開発中

高輝度タイプLCDのタッチセンサー

高輝度タイプLCDのタッチセンサーはUVなど屋外環境対策を考慮し、ガラス/ガラスタイプを貼り合わせ仕様を採用しています。



DMC独自の紫外線吸収構造PCAP



高透過性と高耐久を実現した薄ガラス抵抗膜



クイックレスポンス
(INOUT お問い合わせ)

High-precision LCD touch sensor Information



薄ガラス抵抗膜
G-Surface 紹介



DMCタッチパネル
耐候性について



DMCタッチパネル
耐候性紹介動画

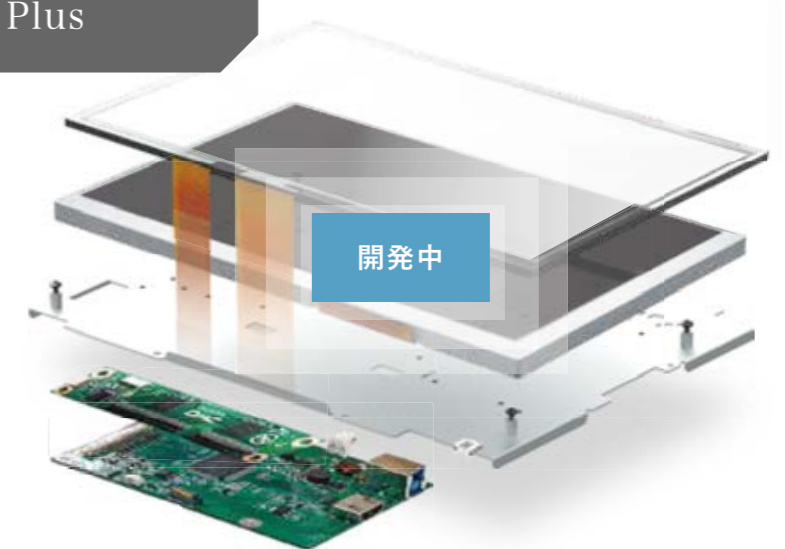
さらに広がるINOUTの可能性

DMCではタッチパネル、液晶、タッチコントローラ以外にHDMIボード(スケーラボード)、やLinuxボードといった基盤製品も取り扱っております。INOUTシリーズと組み合わせることでアプリケーションの更なる可能性を引き出します。

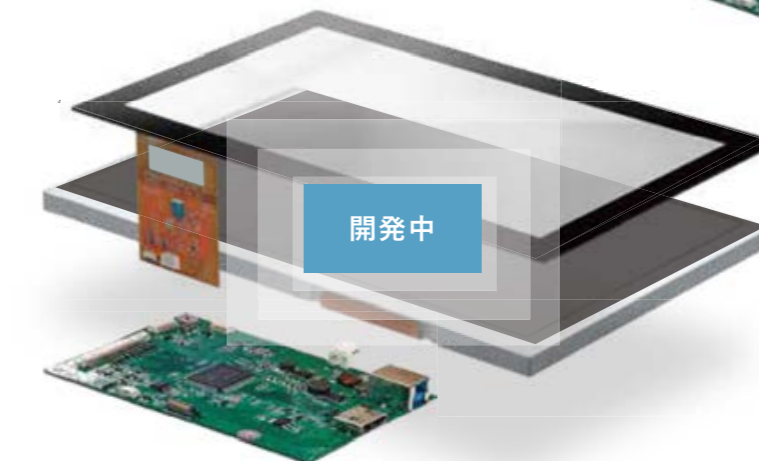
HDMIボードオプション+ Plus

■ INOUT+Plus

- ▶ タッチパネル
- ▶ 液晶
- ▶ タッチコントローラ
- ▶ HDMIボード



開発中



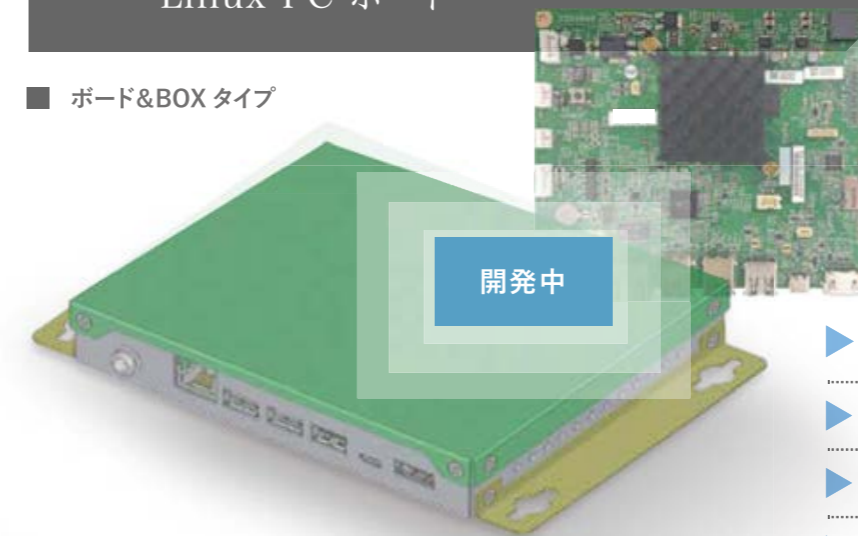
■ オープンフレームタイプ

- ▶ タッチパネル
- ▶ 液晶
- ▶ 板金
- ▶ タッチコントローラ
- ▶ HDMIボード

開発中

Linux PC ボード

■ ボード&BOXタイプ



開発中

Linux



- ▶ Linux OS Debianを採用
- ▶ AIエッジコンピューティングを実現
- ▶ 動画再生
- ▶ ブラウザ端末化