

ご注意

本製品はWindows10 Ver.1809以降では2点入力に対応しておりません。
Ver.1809以降でご使用になる場合は営業にご相談ください。

【対象形態】 ドライバソフトウェア：FID-1890-026, FID-1890-027
コントロールボード：FID-1850-120
コントロールIC：FID-1860-005

2019年5月30日追記

FUJITSU Component タッチパネル

アナログ抵抗膜方式タッチパネル用ドライバソフトウェア

富士通コンポーネント製アナログ抵抗膜方式タッチパネル用コントロールボード
またはコントロールICのドライバソフトウェアです。

■ マウスモード、デジタイザモード

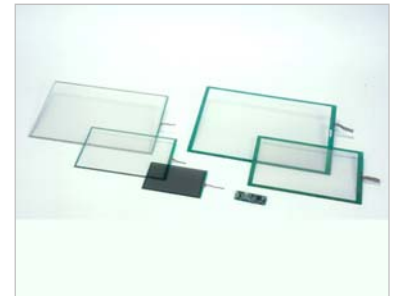
ドライバソフトウェアにはタッチパネルの使用方法によって次の2種類のモード
があります。

・ マウスモード

オン/オフ時の音の設定、クリック動作などのマウスと同様な動作の設定と位置
補正の設定などがおこなえます。

・ デジタイザモード

位置補正の設定をおこない、デジタイザとしての機能はWindows® OSに搭載されているデジタイザの設定に従
います。本モードを使用する場合は、Windows® OSがデジタイザを標準装備している必要があります。



アナログ抵抗膜方式タッチパネル

■ 適用パネル

本カタログに記載のドライバソフトウェアが適用されるパネルは次のとおりです。

ドライバソフトウェア種類	適用パネル	対応OS
4線式タッチパネル用	FID-554シリーズ	Windows® 系 OS Linux® 系 OS
4線式軽荷重入力タッチパネル 2点入力用	FID-100シリーズ	Windows® 系 OS Android™ 系 OS
5線式タッチパネル用	FID-1520シリーズ	Windows® 系 OS
7線式タッチパネル用	FID-550シリーズ	Windows® 系 OS Linux 系 OS

■ 4線式タッチパネル用ドライバソフトウェア

■ Windows® 系 OS

・ Windows® 10 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	FID-1890-028	V1.0L10	USB	NC41120-0051	NC01850-B010RS	マイクロソフト社 署名付き*1
マウス	FID-1890-019	V1.0L10	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	マイクロソフト社 署名付き*1
デジタイザ	FID-1890-024	V1.0L10	USB	NC41120-0051	--	マイクロソフト社 署名付き*1

*1 シングルインプット仕様品です。

・ Windows® 10 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	FID-1890-029	V1.0L11	USB	NC41120-0051	NC01850-B010RS	マイクロソフト社 署名付き*1
マウス	FID-1890-020	V1.0L11	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	マイクロソフト社 署名付き*1
デジタイザ	FID-1890-025	V1.0L10	USB	NC41120-0051	--	マイクロソフト社 署名付き*1

*1 シングルインプット仕様品です。

・ Windows® 8.1 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NC42890-0009	V1.0L10	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NC42890-0005	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NC42890-0011	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1 シングルインプット仕様品です。

・ Windows® 8.1 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NC42890-0010	V1.0L10	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NC42890-0006	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NC42890-0012	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1 シングルインプット仕様品です。

・Windows® 8 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0571	V1.0L10	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NS01B-0559-0569	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NS01B-0559-0567	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1 シングルインプット仕様品です。

・Windows® 8 (64bit版)

モード	形格	モード	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0572	マウス	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NS01B-0559-0570	マウス	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NS01B-0559-0568	デジタイザ	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1 シングルインプット仕様品です。

・Windows® 7 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0556	V1.0L02	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NS01B-0559-0554	V1.0L07	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NS01B-0559-0541	V1.0L14	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1 シングルインプット仕様品です。

・Windows® 7 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0557	V1.0L02	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NS01B-0559-0555	V1.0L07	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NS01B-0559-0545	V1.0L12	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1 シングルインプット仕様品です。

・ Windows VISTA® (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0542	V1.0L03	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	--
マウス	NS01B-0559-0543	V2.0L04	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	--
デジタイザ	NS01B-0559-0541	V1.0L13	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	Windows® ロゴ 取得品

・ Windows VISTA® (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0549	V1.0L02	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	--
マウス	NS01B-0559-0547	V2.0L03	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	--
デジタイザ	NS01B-0559-0545	V1.0L11	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	Windows® ロゴ 取得品

・ Windows® XP (Tablet PC Edition)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
デジタイザ	NS01B-0559-0538	V1.0L08	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	Windows® ロゴ 取得品

・ Windows® XP

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0530	V1.1L09	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	9 Screen 非対応
マウス	NS01B-0559-0526	V3.0L07	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	9 Screen 対応

・ Windows® 2000

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0530	V1.1L08 *1	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	--
マウス	NS01B-0559-0526	V3.0L04 *1	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	--

*1 アップデートの予定はありません。

・ Windows® NT

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0530	V1.1L07 *1	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	--

*1 アップデートの予定はありません。

・ Windows® Me

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0530	V1.1L07 *1	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	--
マウス	NS01B-0559-0526	V2.0L19 *1	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	--

*1 アップデートの予定はありません。

・ Windows® 98

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0530	V1.1L07 *1	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	--
マウス	NS01B-0559-0526	V2.0L19 *1	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	--

*1 アップデートの予定はありません。

・ Windows® CE 4.0/.Net4.1/.Net4.2/ 5.0、 Windows® Embedded CE 6.0

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0531	V1.0L19	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	--
マウス	NS01B-0559-0532	V1.0L15	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	--

■ Linux系 OS

・ Linux Red Hat Linux 6.2J, 7.1, 7.3, 8.0, 9.0 Fedora Core 1

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0522	V1.2L20 *1	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	--
マウス	NS01B-0559-0522	V1.2L20 *1	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	--

*1 アップデートの予定はありません。

・ Linux Fedora Core 2, 3, 4, 5, 6 Fedora 7

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0539	V1.0L11	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	--
マウス	NS01B-0559-0537	V1.0L12	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	--

■ 4線式軽荷重入カタッチパネル 2点入力用ドライバソフトウェア

■ Windows® 系 OS

・ Windows® 10 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
デジタイザ	FID-1890-026	V1.0L10	USB	FID-1860-005	FID-1850-120	マイクロソフト社 署名付き

・ Windows® 10 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
デジタイザ	FID-1890-027	V1.0L10	USB	FID-1860-005	FID-1850-120	マイクロソフト社 署名付き

・ Windows® 8.1 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
Windows Touch	NC42890-0003	V1.0L10	USB	FID-1860-005	FID-1850-120	当社署名付き

・ Windows® 8.1 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
Windows Touch	NC42890-0004	V1.0L10	USB	FID-1860-005	FID-1850-120	当社署名付き

・ Windows® 8(32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
Windows Touch	NS01B-0559-0577	V1.0L05	USB	FID-1860-005	FID-1850-120	当社署名付き

・ Windows® 8(64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
Windows Touch	NS01B-0559-0576	V1.0L02	USB	FID-1860-005	FID-1850-120	当社署名付き

・ Windows® 7 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
Windows Touch	NS01B-0559-0560	V1.0L03	USB	FID-1860-005	FID-1850-120	当社署名付き

・ Windows® 7 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
Windows Touch	NS01B-0559-0561	V1.0L05	USB	FID-1860-005	FID-1850-120	当社署名付き

■ Android 系 OS

・ Android 4系

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
-	NS01B-0559-0573	V1.0L01	I2C	NC41120-0038	-	NDAの締結が必要 になります

■ 5線式タッチパネル用ドライバソフトウェア

■ Windows® 系 OS

・ Windows® 10 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	FID-1890-028	V1.0L10	USB	NC41120-0021	N16B-0558-B760	マイクロソフト社 署名付き
デジタイザ	FID-1890-024	V1.0L10	USB	NC41120-0021	--	マイクロソフト社 署名付き

・ Windows® 10 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	FID-1890-029	V1.0L11	USB	NC41120-0021	N16B-0558-B760	マイクロソフト社 署名付き
デジタイザ	FID-1890-025	V1.0L10	USB	NC41120-0021	--	マイクロソフト社 署名付き

・ Windows® 8 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0569	V1.0L10	USB	NC41120-0021	N16B-0558-B760	当社署名付き

・ Windows® 8 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0570	V1.0L10	USB	NC41120-0021	N16B-0558-B760	当社署名付き

・ Windows® 7 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0554	V1.0L07	USB	NC41120-0021	N16B-0558-B760	当社署名付き

・ Windows® 7 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0555	V1.0L07	USB	NC41120-0021	N16B-0558-B760	当社署名付き

・ Windows Vista® (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0543	V2.0L04	USB	NC41120-0021	N16B-0558-B760	当社署名付き

・ Windows Vista® (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0547	V2.0L03	USB	NC41120-0021	N16B-0558-B760	当社署名付き

・ Windows® XP (9 Screen)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0526	V3.0L07	USB	NC41120-0021	N16B-0558-B760	当社署名付き

・ Windows® 2000

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0526	V3.0L04	USB	NC41120-0021	N16B-0558-B760	当社署名付き

■ 7線式タッチパネル用ドライバソフトウェア

■ Windows® 系 OS

・ Windows® 10 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	FID-1890-028	V1.0L10	USB	NC41120-0051	NC01850-B020RS	マイクロソフト社署名付き*1
マウス	FID-1890-019	V1.0L10	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B075RS	マイクロソフト社署名付き*1
デジタイザ	FID-1890-024	V1.0L10	USB	NC41120-0051	--	マイクロソフト社署名付き*1

*1シングルインプット仕様品です。

・ Windows® 10 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	FID-1890-029	V1.0L11	USB	NC41120-0051	NC01850-B020RS	マイクロソフト社署名付き*1
マウス	FID-1890-020	V1.0L11	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B075RS	マイクロソフト社署名付き*1
デジタイザ	FID-1890-025	V1.0L10	USB	NC41120-0051	--	マイクロソフト社署名付き*1

*1シングルインプット仕様品です。

・ Windows® 8.1 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NC42890-0009	V1.0L10	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NC42890-0005	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NC42890-0011	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1シングルインプット仕様品です。

・ Windows® 8.1 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NC42890-0010	V1.0L10	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NC42890-0006	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NC42890-0012	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1シングルインプット仕様品です。

・ Windows® 8 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0571	V1.0L10	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NS01B-0559-0569	V1.0L10	USB	NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NS01B-0559-0567	V1.0L10	USB	NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1シングルインプット仕様品です。

・ Windows® 8 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0572	V1.0L10	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NS01B-0559-0570	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NS01B-0559-0568	V1.0L10	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1シングルインプット仕様品です。

・ Windows® 7 (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0556	V1.0L02	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NS01B-0559-0554	V1.0L08	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NS01B-0559-0541	V1.0L14	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1シングルインプット仕様品です。

・ Windows® 7 (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0557	V1.0L02	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	当社署名付き*1
マウス	NS01B-0559-0555	V1.0L07	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	当社署名付き*1
デジタイザ	NS01B-0559-0545	V1.0L12	USB	NC41120-0051	--	当社署名付き*1

*1シングルインプット仕様品です。

・ Windows VISTA® (32bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0542	V1.0L03	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	--
マウス	NS01B-0559-0543	V2.0L04	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	--
デジタイザ	NS01B-0559-0541	V1.0L13	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	Windows® ロゴ 取得品

・ Windows VISTA® (64bit版)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0549	V1.0L02	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B070RS	--
マウス	NS01B-0559-0547	V2.0L03	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B010RS	--
デジタイザ	NS01B-0559-0545	V1.0L11	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	--	Windows® ロゴ 取得品

・ Windows® XP (Tablet PC Edition)

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
デジタイザ	NS01B-0559-0538	V1.1L08	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B020RS	Windows® ロゴ 取得品

・ Windows® XP

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0530	V1.1L09	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B075RS	9 Screen 非対応
マウス	NS01B-0559-0526	V3.0L07	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B020RS	9 Screen 対応

・ Windows® 2000

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0530	V1.1L08 *1	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B075RS	--
マウス	NS01B-0559-0526	V3.0L04 *1	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B020RS	--

*1 アップデートの予定はありません。

・ Windows® NT

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0530	V1.1L07 *1	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B075RS	--

*1 アップデートの予定はありません。

・ Windows® Me

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0530	V1.1L07 *1	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B075RS	--
マウス	NS01B-0559-0526	V2.0L19 *1	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B020RS	--

*1 アップデートの予定はありません。

・ Windows® 98

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0530	V1.1L07 *1	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B075RS	--
マウス	NS01B-0559-0526	V2.0L19 *1	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B020RS	--

*1 アップデートの予定はありません。

・ Windows® CE 4.0/.Net4.1/.Net4.2/ 5.0、Windows® Embedded CE 6.0

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0531	V1.0L20	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B075RS	--
マウス	NS01B-0559-0532	V1.0L17	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B020RS	--

■ Linux 系 OS

・ Linux Red Hat Linux 6.2], 7.1, 7.3, 8.0, 9.0 Fedora Core 1

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0522	V1.2L20 *1	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B075RS	--
マウス	NS01B-0559-0522	V1.2L20 *	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B020RS	--

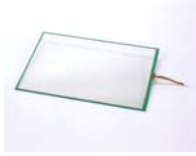
*1 アップデートの予定はありません。

・ Linux Fedora Core 2, 3, 4, 5, 6 Fedora 7

モード	形格	バージョン	インターフェース	適合 コントロールIC	適合 コントロールボード	備考
マウス	NS01B-0559-0539	V1.0L11	シリアル	NC41120-0036	NC01850-B075RS	--
マウス	NS01B-0559-0537	V1.0L12	USB	NC41120-0045 NC41120-0051	NC01850-B020RS	--

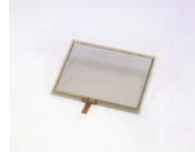
■ 富士通コンポーネントのアナログ抵抗膜方式タッチパネル

4線式タッチパネル フィルム/ガラス



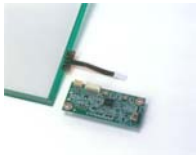
ガラス基板の上にフィルム基板を配置した標準構造です。

4線式タッチパネル フィルム/フィルム/プラスチック



ガラス基板をプラスチックで代替した軽量タイプで、対角7インチまでの小形対応です。パネル破損時のガラス飛散を回避できます。

4線式タッチパネル 軽荷重入力



当社従来比1/2以下の入力荷重で確実な入力と軽快なスライド、フリック操作性を実現しました。また、専用のコントロールボードを使用することにより、拡大・縮小・回転等の2点ジェスチャー入力にも対応可能です。

4線式タッチパネル 高耐環境



高温環境 (使用85℃、保存95℃) での信頼性をあげたフィルム/ガラス構成のタッチパネルです。対角8インチまで対応できます。

5線式タッチパネル フィルム/ガラス



フィルム/ガラス構造で加飾加工に対応した軽荷重入力フラッシュサーフェスタッチパネルです。お客様機器の意匠性を向上させるとともに、入力荷重を当社従来品比半分以下にし、静電容量方式タッチパネルの操作感により近づけた製品です。

フラッシュサーフェス軽荷重入力タッチパネル



フィルム/ガラス構造で、上面ITO膜に直接印刷を行うことで従来のカバーフィルムが不要となり、軽荷重入力を可能としたタッチパネルです。お客様機器入力面の平坦性、防水性を確保し穴開け等のガラス加工も可能です。

7線式タッチパネル フィルム/ガラス



フィルム/ガラスの構造で、下部のたわまないガラス基板の透明抵抗膜のみで直交した座標を検出する方式です。位置検出ごとに電極部電圧のキャリブレーションを行います。また4線式タッチパネルの約10倍の寿命を実現します。

⚠ 安全に関するご注意

- ・ご使用に際しては、取扱説明書の「安全に関するご注意」をお読みの上、正しくお使いください。
- ・指示された正しい電源・電圧でお使いください。
- ・水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に放置しないでください。火災、故障、感電などの原因となります。
- ・本製品は、核反応制御、生命維持のための医療機器など極めて高度な安全性、信頼性を要求される用途向けではなく、一般用途向けに設計されています。

お問い合わせ先

富士通コンポーネント株式会社
マーケティング統括部 第二マーケティング部
東京都品川区東品川4-12-4
品川シーサイドパークタワー
TEL: 03-3450-1645

- ・Windows, Windows Vista は米国その他の国々で登録されたMicrosoft Corporationの登録商標です。
- ・Linux®は、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・AndroidはGoogle Inc.の商標です。
- ・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・本資料に記載された製品が、「外国為替および外国貿易法に基づく戦略物質など（特定技術）に該当する場合は、本製品またはその一部を輸出する際には同法に基づく許可が必要となります。