**\Orchestrating a brighter world** 



屋内や屋外でも高輝度で色鮮やかな大型マルチスクリーンにより 人々の視線を集めるサイネージが可能

# LEDマルチスクリーン総合カタログ



商業施設、オフィス、店舗、監視用途などの 明るい環境下でも鮮やかな高画質表示が可能な NECのLEDマルチスクリーンディスプレイ。



# 導入事例



#### 教育産業株式会社 様

LED-FE012i2-220を導入し、研修時の資料映像やセミ ナー開催時の背景画像を表示して4K高画質で臨場感を 演出。社内の各拠点間をつないでビデオ会議にもご活用 されています。



三菱電機労働組合本部(MELONDIAあざみ野)様 ホールにLED-E018i-162、大会議室にLED-E012i-108を 導入。労働組合の定期大会や研修・講習・会議で活用して います。明るい環境でも外光の影響も受けにくいと、ご 好評をいただいています。



三菱ケミカルシステム株式会社 様

LED-E015i-135を導入。風景映像によるフロアの空間 演出や、従業員に向けた社内情報を表示しています。また 社内会議や、支店と接続して遠隔ミーティングにも活用 予定です。



株式会社イトーキ 様

LED-E015iの217型を導入。オフィスファニチャを生物 に例えたコンテンツや臨場感のあるWeb会議にも活用。 等身大パースや精密部品の拡大表示などが、わかりやすい と評判です。



#### NTT都市開発株式会社 様

LED-Q039i2を導入し約238型に構成。来館者やテナン ト様に向けて入居者情報やフロアマップ、災害時の情報 などを表示。LEDの鮮やかさと迫力のある大画面に来館 者が注目を集めています。

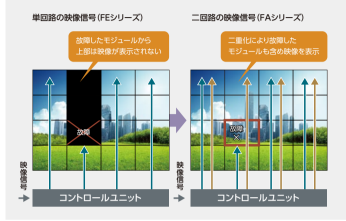


#### NECネッツエスアイ株式会社 LED-FE015i2の137型×3面LEDを導入し、社内外のメン バーとのディスカッションやイベント/セミナーのサテ ライト会場で活用。3面LEDの等身大の臨場感ある映像が 活躍しています。

## 1 映像・電源回路 2系統の冗長性

映像および電源回路をそれぞれ二重化し、冗長性を確保。万が一、特定の LEDモジュールが故障\*した場合でも、その他のLEDモジュールは影響される ことなくマルチスクリーン映像を表示し続けることができます。

#### ●映像回路の二重化イメージ(LEDモジュール:4段×4列の場合)



## 2 作業が行いやすいフロントメンテナンス

ピクセルカードの脱着は前面からの作業が 可能で、バックヤードを確保できない場所で も設置することができます。また修理などの メンテナンス対応も前面での作業で完結 できます。



ピクセルカードの脱着やメンテナンスは、 前面で作業可能。

# 3 壁面設置の負担を軽減する軽量・薄型設計

Eシリーズは質量4.7kg<sup>\*1</sup>、奥行 29mm<sup>\*2</sup>の軽量・薄型キャビ ネットなので、設置時の壁面負担 を軽減できます。



\*1:FA/FEシリーズの53%相当。 \*2:FA/FEシリーズの59%相当。

## ④出荷時に輝度や色味を均一化するキャリブレーションを実施

スクリーンの個体差による輝度の違いや色のバラつきを最小限に抑える ため、出荷時に画素単位で精度の高い色補正をしています。

#### 5 LEDコントローラやパソコンから輝度調整が可能

LEDコントローラや専用アプリケーションをインストールしたパソコンから、 輝度調整が行えます。また屋外モデルは明るさセンサーにより、輝度の自動 調整も可能です。

## 6 高耐性・高画質設計のCOB方式を採用(FCシリーズ)

ピクセルカードの表面全体が封止樹脂で保護されているため、SMD方式に 比べて外部からの衝撃や静電気などの耐性が高くなっています。屋内通路やエン トランスなど、人が触れることが想定される場所にも設置が可能です。また、色 ムラ低減や20,000:1の高コントラストで、鮮やかな高画質映像を表示します。

#### ②省電力設計のLED素子を採用

FEシリーズ省電力モデル\*1は新方式の素子を採用し、FCシリーズはCOB方式 を採用することで、高コントラスト\*2と省電力化\*3を実現。省電力が求めら れる屋内サイネージで色鮮やかな映像を表示して、見る人の注目を集めます。

※ 1:LED-FE012i3/LED-FE015i3/LED-FE019i3のみ。
 ※ 2:FEシリーズ省電力モデル:8,000:1。FCシリーズ20,000:1。
 ※ 3:FEシリーズ省電力モデルは従来モデルの約30%。FCシリーズ(1.2mmビッチ)はFEシリーズ(従来モデル)の約56%。

## 8 用途に合わせた2タイプのLEDモジュール

#### ●フルHD画面を構成しやすいアスペクト比16:9

アスペクト比16:9採用モデルは、フルHD解像度(1,920×1,080)のマルチ スクリーンを、縦横同数のモジュールを組み合わせることで構成できます。

#### ●フレキシブルな画面構成が可能なスクエア型

スクエア型採用モデルは、画面の大きさと形を自由にカスタマイズでき、 設置場所や演出に合わせてフレキシブルに設置できます。

#### 9 電源接続 🕕 信号接続

#### ●キャビネット連結

0

キャビネットにコネクタを装備しているので、モジュールを上下に連結するだけで、電源や映像信号の配線が完了します。

信号 電源 信号

●ケーブル接続

電源コードやLANケーブルを配線 して、電源や映像信号の接続を行い ます。

FC/FEシリーズコネクタ



## ● マルチスクリーン導入をサポートするキットモデルをご用意

マルチスクリーンの導入に必要な機器、取り付けフレームなどをセット化したLED ディスプレイキットモデルをご用意しました。大画面のサイズがイメージしやすく、 マルチスクリーンをスムーズに導入いただけます。 ト対応モデルはP.6をご覧<ださい

#### 長期運用をご希望のお客様に「10年修理対応モデル」をご用意

本モデルをご購入いただくことで、10年間(通常は5年)の修理対応や スペアパーツの手配など、長期間にわたる運用が可能です。

#### 13 24時間連続使用

独自技術による高い耐久性で、厳しい環境下でも安定動作し、24時間365日 連続使用が可能です。

	モデル別 機能対応表	<b>1</b> 冗長性 2系統	<b>2</b> フロント メンテナンス	<b>3</b> 軽量・薄型	<b>4</b> キャリブ レーション	5 輝度調整	<b>⑥</b> COB方式	<ul><li>7</li><li>省電力設計</li></ul>	<b>8</b> モジュール タイプ	<b>9</b> 電源接続	1 信号接続	1 キットモデル	10年修理 対応	<b>退</b> 24時間 連続使用
	FCシリーズ	—	•	_	•	•	•	•	16:9	キャビネット連結	ケーブル接続	•	*2	•
	FAシリーズ	•	•	_	•	•	_	_	16:9	キャビネット連結	キャビネット連結	•	•	•
屋内	FEシリーズ	—	•	_	•	•	_	▲※1	16:9	キャビネット連結	ケーブル接続	•	•	•
	Eシリーズ	—	•	•	•	•	—	_	16:9	ケーブル接続	ケーブル接続	•	_	•
	Q2シリーズ	—	•	_	•	•	_	_	スクエア型	ケーブル接続	ケーブル接続	-	•	•
屋	Q2シリーズ	—	•	_	•	•	—	—	スクエア型	ケーブル接続	ケーブル接続	—	•	•
屋外	SDシリーズ	—	_	_	•	•	—	_	スクエア型	ケーブル接続	ケーブル接続	—	_	•

# 屋内用フルカラーファインピッチLEDディスプレイ

## 受注生産品



111画素が見えにくなり、画像として違和感なく視聴できる距離で、ビッチの約2500倍。 221画素は見える場合がおりますが、画像として違和感なく視聴できる最短の距離で、ビッチの約1000倍。 831MD-Inlegrandet Maritz Device 841省電力モデルは、3-In-1 Flip chip SMD。 Q2シリーズ



製品の詳細はこちらから https://jpn.nec.com/d\_signage/products/led/index.html

# 屋外用フルカラーLEDディスプレイ

# 受注生産品

#### 主な活用シーン



※1: 画素が見えにくなり、画像として違和感なく視認できる距離で、ビッチの約2500倍。
※2: 画素は見える場合がありますが、画像として違和感なく視認できる最短の距離で、ビッチの約1000倍。

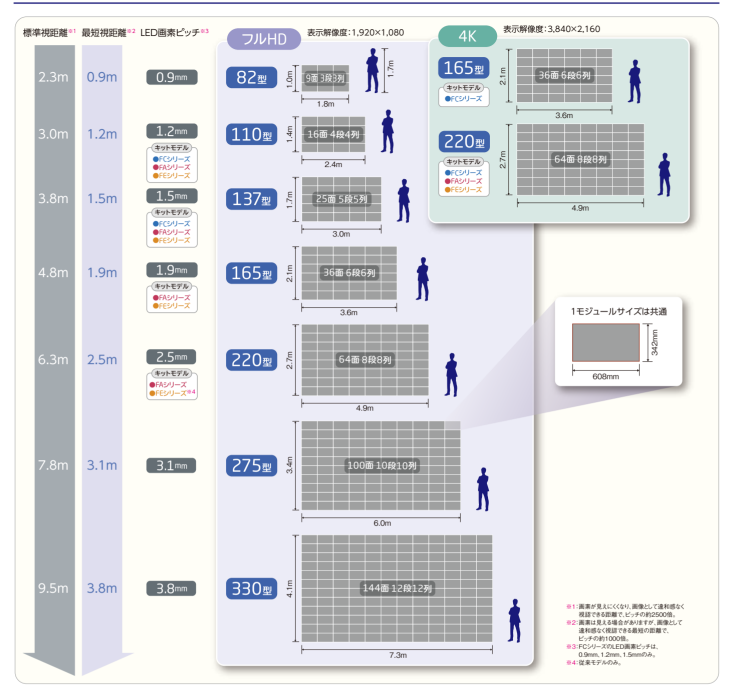
https://jpn.nec.com/d\_signage/products/led/index.html#anc-out



●設置場所適応表<sup>※</sup> 屋外 屋内 FCシリーズ FAシリーズ 02シリース 02シリーズ SDシリーズ ショッピングモール 企業内エントランス • • ショールーム 監視ルーム 企業内大会議室 • 企業内中会議室 • • • 店舗 • 劇場入口 金融表示 交诵機関 • コンコース 企業名·店舗名表示 街頭表示板 ビルボード ロードサイド スタジアム 公営競技

\*設置場所の環境により、設置できない場合があります。

# 視距離別マルチスクリーン構成例 「FCシリーズ」 「Aシリーズ」 「FEシリーズ



# LEDディスプレイキット

導入に必要な機器や取り付けフレーム、ケーブル類などをセット化した製品です。

※Eシリーズについては、Webサイトをご覧ください。

#### FCシリーズ キットモデル

サイズ(マルチ構成)	解像度	画素ピッチ	キット型番				
110型(4×4)	フルHD(1,920×1,080)	1.2mm	LED-FC012i-110				
137型(5×5)	フルHD(1,920×1,080)	1.5mm	LED-FC015i-137				
165型(6×6)	4K(3,840×2,160)	0.9mm	LED-FC009i-165				
220型(8×8)	4K(3,840×2,160)	1.2mm	LED-FC012i-220				

#### FAシリーズ キットモデル

サイズ(マルチ構成)	解像度	画素ピッチ	キット型番
110型(4×4)	フルHD(1,920×1,080)	1.2mm	LED-FA012i2-110
110 = (+/.+/	HD(1,280×720)	1.9mm	LED-FA019i2-110
137型(5×5)	フルHD(1,920×1,080)	1.5mm	LED-FA015i2-137
165型(6×6)	フルHD(1,920×1,080)	1.9mm	LED-FA019i2-165
	4K(3,840×2,160)	1.2mm	LED-FA012i2-220
220型(8×8)	フルHD(1,920×1,080)	2.5mm	LED-FA025i2-220
	HD(1,280×720)	3.8mm	LED-FA038i2-220

## FEシリーズ キットモデル

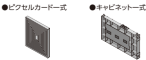
サイズ(マルチ構成)	解像度	画素ピッチ	キット型番			
リイス(マルナ隅成)	胜谬反	画系ヒッテ	従来モデル	省電力モデル		
110型(4×4)		1.2mm	LED-FE012i2-110	LED-FE012i3-110		
110±(4/4)		1.9mm	LED-FE019i2-110	-		
137型(5×5)		1.5mm	LED-FE015i2-137	LED-FE015i3-137		
165型(6×6)	フルHD(1,920×1,080)	1.9mm	LED-FE019i2-165	LED-FE019i3-165		
	4K(3,840×2,160)	1.2mm	LED-FE012i2-220	LED-FE012i3-220		
220型(8×8)	フルHD(1,920×1,080)	2.5mm	LED-FE025i2-220	-		
	HD(1,280×720)	3.8mm	LED-FE038i2-220	-		

#### Eシリーズ キットモデル

サイズ(マルチ構成)	解像度	画素ピッチ	キット型番
108型(4×4)		1.2mm	LED-E012i-108
135型(5×5)	フルHD(1,920×1,080)	1.5mm	LED-E015i-135
162型(6×6)	フルHD(1,920×1,080)	1.8mm	LED-E018i-162
217型(8×8)	4K(3,840×2,160)	1.2mm	LED-E012i-217
21/型(8×8)	フルHD(1,920×1,080)	2.5mm	LED-E025i-217

# 主なセット内容

※モデルにより、数量が異なる 構成品があります。 ※イラストはイメージです。



●電源バー(電源配線付、 左右サイドパネル付) A CONTRACTOR

●LEDコントローラ(配線ケーブル付)



●取付フレームー式

●電源バー用フロントカバー ●化粧パネルー式(天面、側面)

●固定用各種ネジ

6

## ●屋内用フルカラーファインピッチLEDディスプレイ

型名		LED-FA009i2	LED-FA012i2	LED-FA015i2	LED-FA019i2	LED-FA025i2	LED-FA031i2	LED-FA038i2			
LED 画素ピッ <del>:</del>	£	0.9mm	1.2mm	1.5mm	1.9mm	2.5mm	3.1mm	3.8mm			
解像度(ピクセ	zJV)	640×360	480×270	384×216	320×180	240×135	192×108	160×90			
画素構成		4-in-1 SMD (IMD <sup>#4</sup> )			3-in-1	SMD		•			
輝度		600cd/m <sup>2</sup>		800cd/m <sup>2</sup>			1,200cd/m <sup>2</sup>				
コントラスト比			5,0	00:1			7,000:1				
色再現					16ビット(約281兆色)						
視野角*1	左/右	70°/70°		85°/85°			80°/80°				
	上/下	70°/70°		85°/85°			70°/70°				
動作環境温度	Ę		20~40°C								
動作環境湿度	F.	10~80%(結躍のないこと)									
電源入力		AC 100-240V, 50/60Hz									
消費電力*2	AC100V	150W		125W			120W				
寸法(W×H×	D)	608×342×49mm									
質量					約8.8kg						
IP規格(フロン	ト/リア)				IP20/IP20						
メンテナンス					フロント						
電源ケーブル	1本あたりの最大接続数*3	AC100V系8台/ AC200V系14台	AC100V系10台/AC200V系20台								
LANケーブル	1本あたりの最大接続数	2台	5台	7台	10台	20台	30台	40台			

				FE		FEシリーズ(省電力モデル)						
型名		LED-FE009i2										
LED画素ピッチ	f	0.9mm	1.2mm	1.5mm	1.9mm	2.5mm	3.1mm	3.8mm	1.2mm	1.5mm	1.9mm	
解像度(ピクセ	ル)	640×360	480×270	384×216	320×180	240×135	192×108	160×90	480×270	384×216	320×180	
画素構成		4-in-1 SMD(IMD <sup>®4</sup> )			3-in-	1 SMD			3	3-in-1 Flip chip SMI	)	
輝度		600cd/m <sup>2</sup>		700cd/m <sup>2</sup>			1,000cd/m <sup>2</sup>			700cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比		5,000:1		4,000:1			5,000:1			8,000:1		
色再現						16ビット(約	为281兆色)					
視野角*1	左/右	70°/70°	70°/70° 80°/80°							85°/85°		
	上/下	70°/70°	80°/80°			70°/70°			80°/80°			
動作環境温度			-20~40°C									
動作環境湿度			10~80%(結露のないこと)									
電源入力		AC 100-240V,50/60Hz										
消費電力*2	AC100V	150W		125W			120W			38W		
寸法(W×H×D	)					608×34	2×49mm					
質量						約8	.8kg					
IP規格(フロント	ト/リア)		IP20/IP20									
メンテナンス						70	ント					
電源ケーブル1	本あたりの最大接続数*3	AC100V系8台/ AC200V系14台	AC100V系10台/AC200V系20台					AC100V系40台/AC200V系65台				
LANケーブル1	本あたりの最大接続数	2台	5台	7台	10台	20台	30台	40台	5台	7台	10台	

		FCシリーズ				Eシリーズ				Q2シリーズ	
型名		LED-FC009i	LED-FC012i	LED-FC015i					LED-Q028i2	LED-Q039i2	
LED画素ピッチ	f	0.9mm	1.2mm	1.5mm	1.2mm	1.5mm	1.8mm	2.5mm	2.8mm	3.9mm	
解像度(ピクセ	ル)	640×360	480×270	384×216	480×270	384×216	320×180	240×135	176×176	128×128	
画素構成			Flip chip COB			3-in-1	SMD		3-in-1	SMD	
輝度			800cd/m <sup>2</sup>		600	cd/m²	800cd/m <sup>2</sup>	1,000cd/m <sup>2</sup>	1,200	cd/m <sup>2</sup>	
コントラスト比			20,000:1		5,000:1	4,000:1	5,000:1	7,000:1	7,00	00:1	
色再現			16ビット(約281兆色)			16ビット(約	281兆色)		16ビット(約	)281兆色)	
視野角≋1	左/右	80°/80°		85°/85°	70°/70°			80°/80°			
	上/下 75°/75° 80°/80°		80°/80°			75°/75°					
動作環境温度			-20~40°C			-20~	~40°C		-20~	~40°C	
動作環境湿度		1	0~80%(結露のないこ	と)	10~80%(結露のないこと)				10~80%(結露のないこと)		
電源入力		A	C 100-240V 50/60	Ηz	AC 100-240V, 50/60Hz				AC 100-240V 50/60Hz		
消費電力*2	AC100V	60W	70W	65W		125W				0W	
寸法(W×H×E	)		608×342×48.5mm			600×337.5×29mm				0×70mm	
質量			約7.0kg			約4	.7kg		約8	.3kg	
IP規格(フロン)	IP規格(フロント/リア) IP40/IP20				IP20/IP20				IP20/	/IP20	
メンテナンス	メンテナンス フロント				フロント				フロント		
電源ケーブル1	本あたりの最大接続数**3	AC10	0V系20台/AC200V	系40台	AC100V系 10台/AC200V系 20台				AC100V系 8台/AC200V系 12台		
LANケーブル1	本あたりの最大接続数	2台	5台	7台	4台	7台	10台	17台	20台	39台	

## ●屋外用フルカラーLEDディスプレイ

				Q2シリーズ				SDシ	リーズ		
型名		LED-Q028e2	LED-Q039e2	LED-Q048e2	LED-Q059e2	LED-Q078e2	LED-SD060BB	LED-SD080BB	LED-SD100BB	LED-SD160BB	
LED画素ピッチ		2.8mm	3.9mm	4.8mm	5.9mm	7.8mm	6.0mm	8.0mm	10.0mm	16.0mm	
解像度(ピクセノ	IL)	176×176	128×128	104×104	84×84	64×64	160×160	120×120	96×96	60×60	
画素構成				3-in-1 SMD				3-in-1	SMD		
輝度		4,000cd/m <sup>2</sup>		5,500	cd/m <sup>2</sup>			5,500	)cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比		7,000:1		6,00	00:1		2,500:1	3,500:1	5,000:1	9,000:1	
色再現				16ビット(約281兆色)			15ビット		16ビット		
視野角*1	左/右		70°/70°					75°/75°			
	上/下 60°/60° 45°/60°						40°	40°/60° 30°/60°			
動作環境温度				−30~50°C			-20-	~50°C			
動作環境湿度			1(	)~90%(結露のないこ)	と)		10~90%(結露のないこと)				
電源入力			A	C 100-240V、50/60H	lz		AC 100-240V 50/60Hz				
消費電力*2	AC100V	180W		160	W		860W	630W	664W	600W	
寸法(W×H×D	)			500×500×70mm			960×960×140mm	960×960×141mm	960×960×142mm	960×960×143.5mm	
質量				約8.5kg			約43.5kg	約43.5kg 約41.5kg 約41.0kg			
IP規格(フロント/リア) IP65/IP65							IP65	/IP54			
メンテナンス フロント						ען					
電源ケーブル1:	本あたりの最大接続数**3		AC100V系 8台/AC200V系 12台					AC100V系 4台/AC200V系 8台 AC100V系 3台/AC200V系 6台			
LANケーブル1:	本あたりの最大接続数	20台	39台	60台	92台	158台	24台	43台	67台	173台	

※1:正面方向から構度半滅になる角度。※2:6,500K、全白入力、構度設定最大時。※3:定格電力から算出したものです。別途、突入電流を考慮して接続台数を決定する必要があります。※4:IMD:Integrated Matrix Device

製品の外形寸法は こちらから











回新祝回



# `導入後の機器を、良好な状態でお使いいただくためのサービスです

# 2年間無償保証

#### 引き渡し日より2年間、センドバック方式による無償修理を いたします。(SDシリーズは1年間無償保証になります)

※付帯条件:当社の保証内容はLEDモジュールとLEDコントローラの保証です。 修理代、修理部品代、片道輸送費のみの無償保証です。故障時の取り外し、 取り付け等は含んでおりません。

詳細はWebサイトをご覧ください。

https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/led.html

# 回怨然回

# 10年間の長期修理に対応

通常モデルの修理対応期間は5年ですが、「10年修理対応モデル」 をご購入いただくと、修理対応やスペアパーツの手配などが10年間 可能となるため、長期間にわたり安心して運用いただけます。

#### 10年修理対応モデル

	シリーズ名	ベースモデル	10年修理対応モデル	キットモデル	キットの10年修理対応モデル					
	FCシリーズ		詳細は営業担当にご相談ください。							
		LED-FA009i2	LED-FA009i2-10Y		_					
		LED-EA012i2	LED-FA012i2-10Y	LED-FA012i2-110	LED-FA012i2Y110					
			LLD-1701212-101	LED-FA012i2-220	LED-FA012i2Y220					
屋内		LED-FA015i2	LED-FA015i2-10Y	LED-FA015i2-137	LED-FA015i2Y137					
r 3	FAシリーズ	LED-FA019i2	LED-FA019i2-10Y	LED-FA019i2-110	LED-FA019i2Y110					
		LED TROTOL	LED TROTOLE TOT	LED-FA019i2-165	LED-FA019i2Y165					
		LED-FA025i2	LED-FA025i2-10Y	LED-FA025i2-220	LED-FA025i2Y220					
		LED-FA031i2	LED-FA031i2-10Y	-						
		LED-FA038i2	LED-FA038i2-10Y	LED-FA038i2-220	LED-FA038i2Y220					

	シリーズ名	ベースモデル	10年修理対応モデル	キットモデル	キットの10年修理対応モデル	
		LED-FE009i2	LED-FE009i2-10Y		-	
		LED-FE012i2	LED-EE012i2-10Y	LED-FE012i2-110	LED-FE012i2Y110	
		LED-FEUT212	LED-FE01212-101	LED-FE012i2-220	LED-FE012i2Y220	
		LED-FE015i2	LED-FE015i2-10Y	LED-FE015i2-137	LED-FE015i2Y137	
	FEシリーズ (従来モデル)	LED-FE019i2	LED-FE019i2-10Y	LED-FE019i2-110	LED-FE019i2Y110	
	(ルモナル)	LED-1 E01912	LED-1 L01312-101	LED-FE019i2-165	LED-FE019i2Y165	
		LED-FE025i2	LED-FE025i2-10Y	LED-FE025i2-220	LED-FE025i2Y220	
屋内		LED-FE031i2	LED-FE031i2-10Y			
		LED-FE038i2	LED-FE038i2-10Y	LED-FE038i2-220	LED-FE038i2Y220	
		LED-FE012i3	LED-EE012i3-10Y	LED-FE012i3-110	LED-FE012i3Y110	
	FEシリーズ	LED TEOTZIO	LED TEOTZIO TOT	LED-FE012i3-220	LED-FE012i3Y220	
	(省電力モデル)	LED-FE015i3	LED-FE015i3-10Y	LED-FE015i3-137	LED-FE015i3Y137	
		LED-FE019i3	LED-FE019i3-10Y	LED-FE019i3-165	LED-FE019i3Y165	
	02シリーズ	LED-Q028i2	LED-Q028i2-10Y			
	Q299-X	LED-Q039i2	LED-Q039i2-10Y			
		LED-Q028e2	LED-Q028e2-10Y			
		LED-Q039e2	LED-Q039e2-10Y		_	
屋外	Q2シリーズ	LED-Q048e2	LED-Q048e2-10Y			
21-		LED-Q059e2	LED-Q059e2-10Y			
		LED-Q078e2	LED-Q078e2-10Y			

障害復旧とマルチスクリーン調節をセットにした定額保守サービス

LEDディスプレイのメンテナンスに必要な保守サービスを、お客様のニーズに合わせてご用意。

5年

[修理対応]

スポット修理

or 個別契約保守

10年

※1:5年以降の保守契約は不可。※2:10年以降の保守契約は不可。

[修理対応]

スポット修理

or 個別契約保守

LEDディスプレイ個別契約保守サービス

サービスメニュー:個別契約保守/個別契約保守(定期点検付き)/個別スポット保守

修理対応期間

(5年間\*1

https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/ledspack-kobetsu.html

2年

償保証

詳細はWebサイトをご覧ください。

诵常モデル

10年修理

対応モデル

# 内容充実の有償保守サービスパッケージ

# サポートパック LEDディスプレイキットモデル SupportPack

対象製品:LEDディスプレイキットモデル

## ご購入後にお客様情報をご登録していただくことで、サービス期間中は 修理をご依頼いただける内容充実の有償保守サービスです。365日 24時間いつでも受付。万全の体制でお客様の運用をサポートします。

#### 詳細はWebサイトをご覧ください。

https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/ledspack.html



サービスメニュー		
延長保証 (3年/4年/5年)	センドバック 修理	無償保証の期間を延長するサービスパックです。
定期点検付き1.8m (3年/4年/5年)	出張修理	ディスプレイの上辺から床面までの高さが 1.8m以下、または3.0m以下に設置された製品を
定期点検付き3.0m (3年/4年/5年)	出張修埋	対象にしたサービスパックです。保守サービスには、 年1回の定期点検(装置点検)が含まれています。

# LEDディスプレイの保守サービスの詳細は、Webサイトをご覧ください。

365日24時間

受付

https://www.sharp-nec-displays.com/ip/support/display/a-s\_index.html

●本カタログに掲載しておりますLEDディスプレイは、シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社が開発・製造しております。 ●掲載しております導入事例は、シャーブNECディスプレイソリューションズ株式会社の導入事例です(NECネッツエスアイ株式会社の導入事例を除く)。 NECネッツエスアイ株式会社の導入事例についてはシャーブNECディスプレイソリューションズ株式会社のカタログにも掲載を許可しています。

■注意事項 ●このカタログに記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。 ●LEDディスプレイは、システム製品のため、本機のみで映像を表示することはできません。詳しくは取り扱い販売店にご相談ください。
●本製品の設置には特殊な技術が必要です。設置工事および取り付けに関しては、工事専門業者にご相談ください。
●導入にあたっての配送費・工事費・現地調整費に要する費用は、それぞれ個別見積となります。
●機器は説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
●画面はハメコミ合成です。
●オープン価格商品の価格は販売店にお問合せください。
●本商品は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サービスは行っておりません。

商品の最新情報を下記で提供しています。

# ご用命は充実したサービスの当店へ

NECディスプレイに関する情報サイト https://jpn.nec.com/products/ds/

商品のご購入に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。 (電話番号をよくお確かめの上おかけください) NECモニター・インフォメーションセンター 0120-975-380 受付時間…9:00~18:00 月曜日~金曜日(祝日、その他特定日を除く) 携帯電話・PHSからでもご利用になれます。



環境にやさしい植物油インキ を使用しています。





土日・祝日

対応

※保証延長サービスを除きます。

3年/4年/5年

修理対応

