

フィリップス液晶ディスプレイなら、 昇降モデルがたくさん！

ピボット（縦利用）
/スワイベル/チルト
可能モデルも多数！



フィリップスは昇降可動域が
ひろい！ノートPCをモニター
の手前にピタッと置いても、
メニューバーが隠れない！

メーカーおすすめ製品！



高さ/前後角度調整,縦利用,左右回転に対応！

Philips 242S1AE/11

16:9/ 1920x1080(FHD)/ IPS/ スピーカー有/
VGA, DVI-D, HDMI1.4, DP1.2
HDMI, 電源ケーブル付属

Philips 242S1AE/11の詳細はコチラ！⇒



Philips 昇降モデル一覧

222S1AE/11

273S1/11

(USB-C,RJ45,デジチェーン)

32E1N5800LA/11

(4K)

242S1AE/11

273B9/11

(USB-C)

32B1U3900/11

(4K,USB-C,RJ45)

243S1/11

(USB-C,RJ45,デジチェーン)

27E1N5500B/11

(WQHD)

346B1C/11

(3440x1440,ウルトラワイド,曲面,USB-C,RJ45)

243B9/11

(USB-C)

276B9/11

(QHD,USB-C)

439P1/11

(4K,USB-C,RJ45)

243B9H/11

(USB-C,カメラ&マイク)

27B1U3900/11

(4K,USB-C,RJ45)

40B1U5600/11

(3440x1440,ウルトラワイド,平面,USB-C)

24E1N5500B/11

(QHD)

27E2F7903/11

(4K,USB-C)

45B1U6900CH/11

(5120x1440,ウルトラワイド,曲面,USB-C,RJ45
カメラ&マイク搭載)

272S1AE/11

276B1/11

(QHD,USB-C,RJ45,デジチェーン)

※解像度記載がないモデルはすべてFHDです。

「まるっと5年保証」 + 修理時サポート



Philipsの「まるっと5年保証」では、本体(部品や電源) / 付属ケーブル / パネル / バックライト化粧箱内のお品物はすべて、5年保証対象となります！

さらに、修理時には以下のサポートを無償でお受けいただけます。

- 01.修理品発送用箱のご提供** | 購入時の箱を捨ててしまった！という場合も安心。発送用箱を無料で送りいたします。
- 02.修理品の往復送料** | サイズが大きい製品なので送料が高いのでは・・・そんな心配は不要！発送・返送どちらの送料もフィリップスが負担いたします。
- 03.検査技術料** | 「どこが壊れているか」を検査する費用を請求するメーカーがある中で、フィリップスはこの費用を無料としております。気軽にご相談いただける体制を整えております。
- 04.修理キャンセル料** | 検査の結果有償修理となる判断をされたけれど、費用がかかるなら修理をキャンセルし、買い替えたい。そんなご要望にもお応えします。

フィリップスモニター・サポートセンター

製品スペックや保証/修理に関するお問い合わせはコチラ！

TEL : 0120-060-530

E-mail : Philips-support@seamless.co.jp

受付時間：月～金10:00～17:00
 祝日や夏季・年末年始休暇情報
 につきましては、Philips公式
 HPIにて、随時掲載いたします。



環境にやさしいPhilips！SDGsへの取り組み



グレンジイカーボン削減目標	具体的な施策/措置	2021年末の進捗状況 基準年：2020年	2030年目標
 Scope1/Scope2 2020年と比較して 二酸化炭素排出レベルを 42%削減	<ul style="list-style-type: none"> 製造拠点の省エネ・減排を持続的に推進し、単品のエネルギー消費を削減する 再生可能エネルギーの直接購入(PPA)モデルの拡大 工場内の分散型再生可能エネルギー投資の拡大 緑の証書などの手段を検討して、二酸化炭素排出を相殺する 	-13.40%	-42%
 Scope3 2020年と比較して 二酸化炭素排出レベルを 42%削減	<ul style="list-style-type: none"> 製品の使用段階でのエネルギー消費を削減し、直接的にエネルギー消費によって生じる二酸化炭素排出を減らす 製品中の低炭素素材や再生素材の使用比率を持続的に高める。例えば、生分解性素材やバイオプラスチック素材など 「環境に優しい素材」「エコデザイン」「容易に分解できる」循環戦略に従い、素材選定基準を向上させ、再生可能素材を積極的に使用し、包装材料や設備材料の回収努力を継続的に行い、製品のライフサイクル内での循環利用能力を持続的に向上させる 	-8.76%	-42%

Philips 液晶ディスプレイ SDGsへの取り組み詳細はコチラ！⇒

