

令和4年度「高等学校段階の病気療養中等の生徒に対する ICT を活用した遠隔教育の調査研究事業」
事業実施計画書

教育委員会名（長野県教育委員会）

1 提案理由及び目的等

(1) 現状と課題

本県では、高等学校段階における長期入院児童生徒に対する学習支援が、義務教育に比べて十分に構築されていなかった状況を受け、学習支援体制の構築に着手した。令和元年度には「県立高校に在籍する生徒の入院時学習支援実施要綱」を策定し、遠隔システムを活用した学習支援を行うなかで、速やかな多職種カンファレンスの実施と適切な学習支援体制を構築するための学習支援コーディネーターの必要性、対面とオンラインを組み合わせた、より学習効果を高める学習支援の方法、適切な学習評価の方法などの課題が浮かび上がった。

今年度は文部科学省の委託事業である「高等学校段階の病気療養中等の生徒に対する ICT を活用した遠隔教育の調査研究事業」の指定を受け、昨年度に引き続き学習支援コーディネーターを設置することによる速やかな学習支援体制の構築や、ICT を活用した遠隔教育（同時双方向型授業とオンデマンド型授業）と対面指導の効果的な組合せによる丁寧な学習支援のあり方、また病弱教育の意義や重要性についての認識を高めるための研究を行った。

令和3年度に長期入院生徒に対する学習支援が行われた件数は5件であり、令和2年度の3件と比べ増えていることから、学校における病弱教育の意義や重要性についての認識は高まっていると考えられる。また、令和3年度から設置されたICT教育推進センターとの協力により、ICT教育パイロット校による実践研究や教員対象の訪問研修などを実施し、ICTスキルの向上が図られたことも、学習支援が行われた件数が増えた一因であると考えられる。

一方で、昨年度同様に新型コロナウイルスの感染拡大により、非常勤講師等の派遣による対面指導など計画どおりにいかない点もあった。さらに学習支援コーディネーターの活用を希望する学校がなく、その点に関する研究を進めることができなかった。各校で自走に向けた取組が進められている面もあるが、入院生徒に寄り添った学習支援を行うにあたって、そのノウハウが無い学校にとっては依然として学習支援を行うことのハードルは高く、学習支援コーディネーターの役割について引き続き研究を行う必要がある。また、長期入院生徒に対する学習支援制度についての認知度はまだ高くなく、病院や中学校などに対する制度の周知なども課題としてあげられる。

(2) 目的

長野県立高等学校に在籍する生徒のうち、長期入院しているものの、修学の意思を強く持ち、復帰に向けて学習意欲がある生徒に対して、特別支援学校等を介することなく、在籍校の授業と級友とのつながりを作ることによって、「生徒の思い」を大切にした学習支援を実施する。

学習支援の主な目的は、以下のとおりである。

- ① 学習機会の保障と退学や原級留置の防止。
- ② 在籍校への所属意識の維持。
- ③ 心理的不安の軽減。

併せて、研究内容をまとめ各校に周知することで、将来的に本県で行っている事業を活用しなくても、学校が独自に学習支援を実施できる環境や体制がつけられることを目的とする。

2 事業内容

(1) 事業の実施体制

① 長野県教育委員会事務局・学びの改革支援課

- ・ 支援事業の対象は、すべての県立高等学校（指定校は置かない）
- ・ 年度当初に「学習支援コーディネーター」（会計年度任用職員）を雇用
- ・ 学習支援コーディネーター及び各機関との連絡，調整
- ・ 学習支援実施に伴う各種手続の受理
- ・ 第1回カンファレンスの開催（学習支援の実施に向けた情報共有と検討）
- ・ 遠隔教育を実施する際の機器貸与
- ・ ICT教育推進センターと連携したICTを活用した学習方法の指導・助言
- ・ 対面による学習支援を実施する際の学習支援員（非常勤講師・ボランティア等）の派遣
- ・ 病弱教育の意義や重要性についての理解を深めるための研修会の開催
- ・ 制度の内容について県民へ広く周知
- ・ 事業の円滑な運用に向けた調整及び事後評価のまとめ
- ・ 学習支援コーディネーター会議の開催（年3回）
- ・ 入院生徒学習支援評価検討会の開催（年1回）

② 学習支援コーディネーター

- ・ ワンストップ窓口として，学校，医療機関，本人・保護者等との調整，支援の実施体制の構築や，支援に必要なICT機器の手配等
 - 〔生徒へ〕ニーズに応じた効果的な学習支援方法を提案（人的派遣・遠隔授業等）
 - 〔病院等へ〕治療の状況，病室環境，主治医の所見等を確認，打合せ
 - 〔学校へ〕生徒のニーズにあった時間割や教育課程の編成・助言，ICT機器活用の支援
- ・ 関係各所と調整を図り，2回目以降の多職種カンファレンスの開催
 - 〔構成員〕生徒・保護者，医療機関代表（主治医，治療責任者，看護師，医療ソーシャルワーカー等），学校代表（校長，教頭，担任等），学習支援コーディネーター
 - 〔内容〕病状，治療計画や支援方針の共有。学習支援内容の提案
- ・ 学習支援方法，学習支援実施体制（学校・病院）構築のための支援
- ・ 学習支援コーディネーター会議への参加
- ・ 入院生徒学習支援評価検討会への参加

③ 調査研究のための連携病院

- 〔連携先〕長野県立こども病院，信州大学医学部附属病院の他，該当生徒の入院先の医療機関
- 〔研究内容〕
 - ・ 心理的不安の軽減につながる学習支援のあり方や支援体制づくりの共同研究
 - ・ 院内における遠隔システムを用いた学習支援の実践研究（物的・人的環境整備および事業の円滑な実施）
 - ・ 対面で学習指導を実施する際の非常勤講師・ボランティア等による学習指導の運用研究
 - ・ 当該生徒の入院期間及び退院後の学習支援コーディネーターを中心とする連携体制のあり方の研究

④ 学習支援コーディネーター会議（年3回）

- 〔構成員〕学習支援コーディネーター（3名），長野県立こども病院 医師・SW（ソーシャルワーカー），信州大学医学部 医師，長野県教育委員会事務局 担当者
- 〔内容〕・各事例の学習支援実施状況の情報共有ならびに検証

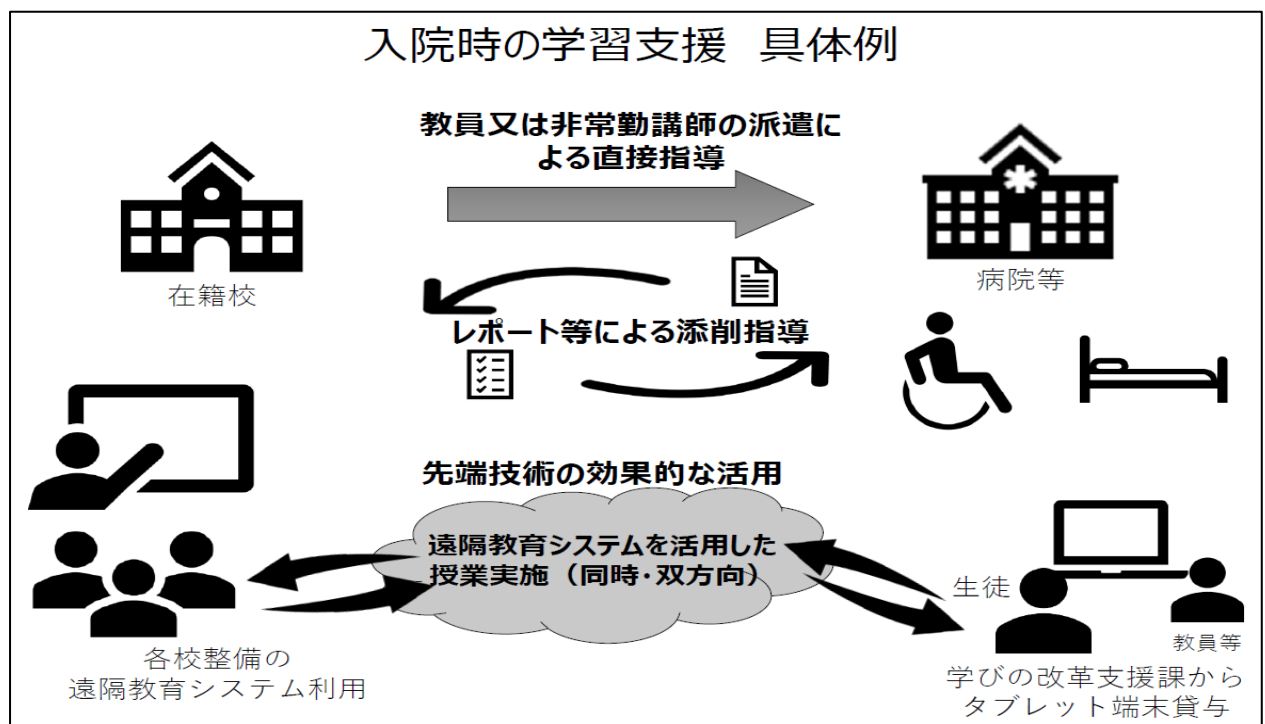
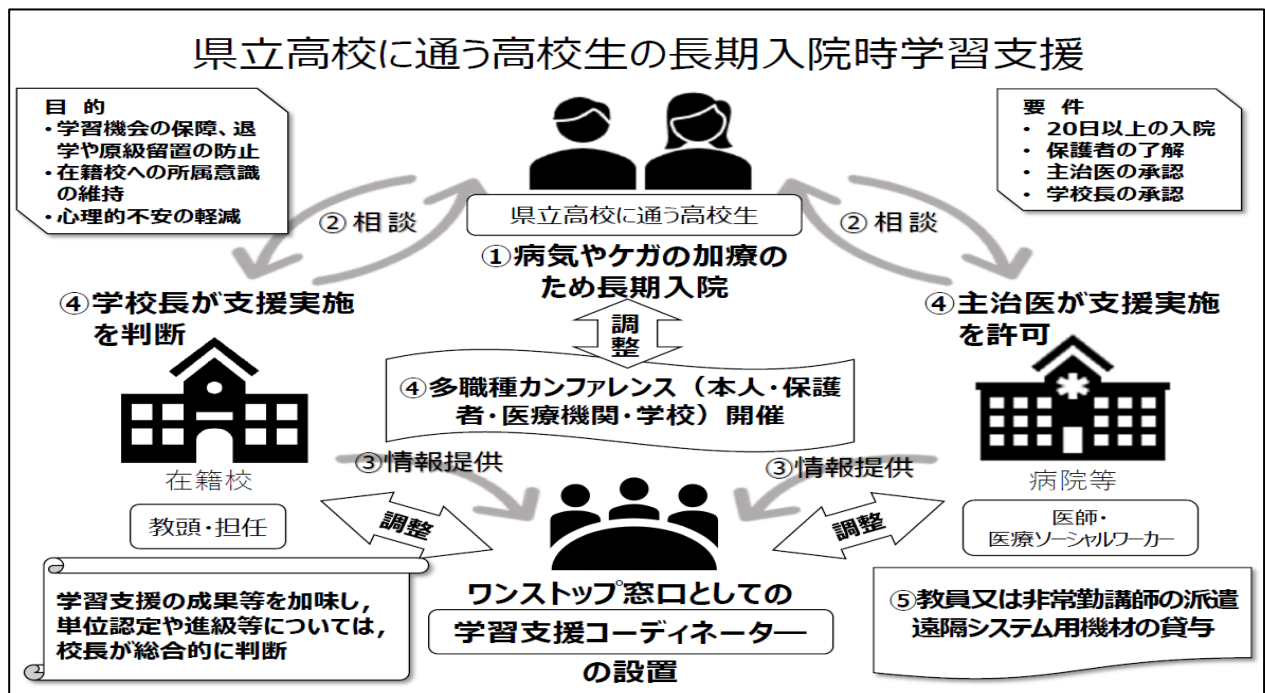
- ・学習支援実施体制，学習支援方法等の改善・充実に向けた研究
- ・病弱教育，病気に係る正しい理解とその支援に向けた研修

⑤ 入院生徒学習支援評価検討会（年1回）

〔構成員〕信州大学医学部 教官・医師，長野県立こども病院 病院長・医師，学習支援コーディネーター（3名），長野県教育委員会事務局 担当者

〔内容〕今年度の学習支援について総括

- ・学習支援コーディネーターを中心とした支援・連携体制のあり方
- ・学校や病院における支援体制
- ・遠隔教育と対面授業を組合せた効果的な学習支援のあり方
- ・本県の定める学習支援実施要綱の内容や事業の普及に向けた対応 など



(2) 取組内容

① 長期入院生徒の実態に関する調査・研究を行う。

「長期入院生徒に関する実態調査」を年2回全県一斉に行うとともに、地区校長会等を通じて通年で、長期入院生徒の発生の把握に努める。また、可能な範囲で学習支援を受けた生徒に対してアンケートを行い、結果を分析した上で今後の支援を行う上で参考とするとともに、実施校にフィードバックする。

② 病弱教育の意義や重要性についての認識を高めるための研修会を開催する。

全県立高校の教頭を対象に入院生徒学習支援研修会を開催し、本事業の目的やこれまでの実施状況についての説明や、病弱生徒に対する学習支援に見識の深い教育関係者を招いて講演会を行う。研修の内容については動画視聴などにより各学校で共有し、より多くの教員が長期入院生徒への学習支援の重要性について認識できるようにするとともに、各学校の特別支援コーディネーターの先生（分掌上の担当）などを中心に学習支援に向けた校内体制を構築する上での一助とする。

③ ICTを活用した遠隔教育（同時双方向型授業とオンデマンド型授業）と対面指導の効果的な組合せによる丁寧な学習支援のあり方を研究する。入院時の学習内容の保障と評価を研究する。

ICT教育推進センターと連携して、同時双方向型授業への参加だけに留まらない効果的な学習支援について研究し、全県に向けて普及していく。例えば、Google Classroomやロイロノートなどを使った課題の提出や、授業担当者同士による生徒の学習状況の情報の共有など、学校の実状に応じた方法を検討する。ただし、遠隔教育を主としながらも、生徒の心理的不安の軽減と学習に対するモチベーションの維持、学習状況の把握のために対面指導も組合せ、学習効果を高める支援のあり方について、学習支援コーディネーターを中心に学校と連携しながら研究・実践を行う。

また入院時であっても登校している生徒と同じように評価が行えるよう各教員のICTスキル向上を図るとともに、観点別評価にも対応した授業方法や学習活動の記録方法について調査・研究を行う。学習支援実施後、該当する生徒や教員を対象にアンケートを行い、学習内容や評価方法について調査を行い、今後の資料とする。

遠隔教育を実施するにあたり、必要に応じて教育委員会から学校や対象生徒に対して、Webカメラやモバイルルータ等の機材の貸出を行う。

④ 学習支援コーディネーターの活用促進について研究する。また学習支援コーディネーターの業務内容を精査し、将来的に学校独自で生徒に寄り添った長期入院生徒に対する学習支援が行なえるよう研究する。

広い長野県を網羅し、速やかな学習支援の実施につながるよう、3名の学習支援コーディネーターを地区ごとに設置する。学習支援コーディネーターの役割について再度周知し、学校や保護者等の負担を軽減しつつ、病院側と連携した学習支援が実施できるよう、認知をはかる。

またこれまで学習支援コーディネーターが行った支援内容をもとに、病院や学校に学習支援

を行う上で必要となる内容について調査・研究を行う。それをもとに学習支援コーディネーターが行う業務内容を精査し、チェックリスト化する。

⑤ 「県立高校における長期入院生徒への学習支援事業」について県民に広く周知する。

「県立高校における長期入院生徒への学習支援事業」の概要についてまとめたチラシやリーフレットを作成し、県民に広く周知する。県立高校、県内中学校、公的な総合病院等に配布し、事業の内容を周知することで、長期入院生徒に対する学習支援の推進を図る。

3 事業により見込まれる成果及び普及の方法

(1) 見込まれる成果

① 定期的に長期入院生徒の実態について教育委員会と学校が把握し共有することで、学習支援に向けた準備を速やかに進めることができる。また、学習支援を学校任せにするのではなく、教育委員会と協力することで、一人でも多くの生徒に対して学習支援を行うことができるようになる。

また生徒に対する調査を実施し、実際の支援のあり方に対して検証を行うことで、今後のより効果的な学習支援につなげることができる。

② 病弱生徒に対する学習支援に見識の深い教育関係者から講演を聴くことで、主な窓口となる教頭先生が長期入院生徒に対する学習支援の必要性についての理解をさらに深め、実施にあたっての具体的な対応策について確認することができる。また、その講演内容を活用した校内研修を実施することで、長期入院生徒に対する学習支援の必要性について多くの教員が理解し、これまであまり学習支援を行うことができなかった病気の生徒（心身の不調等による長期入院生徒）に対しても学習支援を行うことにつながる。

③ 多くの教員が ICT を効果的に活用できるスキルを身に付けることで、学校や授業担当による格差が無くなり、教室で受ける授業に近い学習内容を入院生徒に対しても提供することができる。ICT を活用した指導に対面指導を組み合わせることで、生徒の心理的不安が軽減するとともに、課題の提出や回収などに伴う保護者の負担軽減を図ることができる。また病院内での環境によりグループワークなどの活動が難しい状況であっても、課題などのやり取りを頻繁に行ったり、学習の記録をログに残したりすることで、観点別評価を行う際の資料とすることができる。

④ 学習支援コーディネーターを設置し、学習支援を行う際に活用することで、授業配信のみに留まらない、生徒に寄り添った支援を行いつつ、学校や保護者の負担を軽減することができる。また学習支援コーディネーターが行う内容を精査しチェックリスト化することで、将来的に学校が独自に学習支援に取り組む際に、生徒に寄り添った学習支援体制の構築につなげることができる。

⑤ 高校だけでなく、病院や中学校に対しても「県立高校における長期入院生徒への学習支援事業」について周知することで、支援の必要性についての理解が広がるとともに、制度について知らなかったため学習支援を受けることができなかったという状況を無くすことができる。また高校生が安心して治療を受けられたり、中学生が広く進路選択を考えることができるように

なったり、病院が柔軟に治療計画を立てられるようになる。その結果、多くの生徒に対して学習支援を行うことにつながる。

(2) 普及の方法

- ① 研究内容について評価検討会で検証し、報告書を作成して全県立高校などに報告する。
- ② 入院生徒学習支援研修会を開催し、講演とともに学習支援の実績状況について周知する。
- ③ 3年間の取組状況をまとめた報告書を作成し、報告会などで紹介するとともに、全国の都道府県に送付する

4 事業実施計画

時 期	内 容	備 考
(令和3年度)	※長期入院生徒に対する学習支援やそれに伴う業務（カンファレンスなど）は適宜実施	
4月	第1回入院生徒等に関する実態調査	対象：全県立高校 方法：電子媒体による調査
6月	長期入院生徒学習支援研修会	対象：全県立高校教頭
5月～7月	ICT機器活用指導力向上研修会	希望各校
10月	第2回入院生徒等に関する実態調査	対象：全県立高校 方法：電子媒体による調査
2月	入院生徒学習支援評価検討会	人数：8人 目的地：オンライン
	ICT教育パイロット校研究発表会	指定校各校
3月	学習支援コーディネーター会議	人数：4人 目的地：オンライン
(令和4年度)		
4月	第1回入院生徒等に関する実態調査 前年度長期入院生徒状況調査	対象：全県立高校 方法：電子媒体による調査
5月	「長期入院生徒に対する学習支援事業」周知のためのチラシ・リーフレット作成、配布	各10,000部 配布対象：県立高校、公立中学校、小児科設置総合病院

6月	長期入院生徒学習支援研修会	対象：全県立高校教頭
10月	第2回入院生徒等に関する実態調査	対象：全県立高校 方法：電子媒体による調査
2月	入院生徒学習支援評価検討会	人数：8人 目的地：県立こども病院（安曇野市）他
3月	研究報告書作成	

5 所要経費
共通様式1に記載。

6 連絡担当者
所属 長野県教育員会事務局 学びの改革支援課
役職 指導主事
住所（〒380-8570）長野市南長野字幅下 692-2
氏名 卯之原 智也
電話番号 026-235-7435
E-mail アドレス kyogaku-koko@pref.nagano.lg.jp

所要経費について

組織名
長野県教育委員会

(単位：円)

事業の経費項目	金額	積算内訳
人件費	1,895,708 円	学習支援コーディネーター ・学習支援コーディネーター会議 $3人 \times 3回 \times 2h \times @3,150円 = 56,700円$ ・入院生徒学習支援評価検討会 $3人 \times 1回 \times 2h \times @3,150円 = 18,900円$ ・コーディネーター業務（訪問6回，オンライン6回） $12人 \times 12回 \times 2h \times @3,150円 = 907,200円$ 学習支援員（非常勤講師） $12人 \times 12回 \times 2h \times @3,150円 = 907,200円$ 人件費付帯経費（学習支援コーディネーター・学習支援員） 労災保険 $1,890,000 \times 3/1,000 = 5,670円$ 一般拠出金 $1,890,000 \times 0.02/1,000 = 38円$
諸謝金	640,000 円	学習支援コーディネーター会議 病院内担当者・医学部教官等 出席謝金 $3人 \times 3回 \times 2h \times @6,400円 = 115,200円$ 入院生徒学習支援評価検討会 病院医院長・医学部教官 出席謝金 $4人 \times 1回 \times 2h \times @6,400円 = 51,200円$ 入院生徒学習支援研修会 教育関係者・大学教授等 講師謝金 $1人 \times 1回 \times 2h \times @6,400円 = 12,800円$ 学習支援員（ボランティア）謝金 $12人 \times 12回 \times 2h \times @1,600円 = 460,800円$
旅費	541,200 円	入院生徒学習支援評価検討会 病院関係者出席旅費 $2人 \times 1回 \times @1,900円 = 3,800円$ 学習支援コーディネーター非常勤講師出席旅費 $3人 \times 1回 \times @2,960円 = 8,880円$ 入院生徒学習支援研修会 教育関係者等出席旅費 $1人 \times 2回（往復） \times @12,560円 = 25,120円$ 学習支援コーディネーター業務 学習支援コーディネーター非常勤講師旅費 $12人 \times 6回 \times @2,960円 = 213,120円$ 学習支援 学習支援員（非常勤講師）旅費 $12人 \times 12回 \times @1,500円 = 216,000円$ 学習支援員（その他）旅費 $12人 \times 12回 \times @400円 = 57,600円$ 連絡協議会（文科省）旅費

		1人×1回×@16,680円=16,680円
借損料	351,280円	WiFi ルーターレンタル代 4カ月×12台×@6,450/月(税込)=309,600円 安心保障サービス 4カ月×12台×@550(税込)=26,400円 往復送料 12回×@1,100(税込)=13,200円 会場借料(評価検討会) 1回×2時間×@1,040円/時間(税込)=2,080円
印刷製本費	290,070円	チラシ 10,000部×@6.717(税込)=67,170円 リーフレット 10,000部×@22.29(税込)=222,900円
消耗品費	42,900円	OBSBOT TinyWEBカメラ 1個×@27,500(税込)=27,500円 ファミリー三脚GX6400 1個×@5,800×1.1=6,380円 5m延長USB3.1アクティブリピーターケーブル 1個×@8,200×1.1=9,020円
図書購入費		
会議費		
通信運搬費		
雑役務費		
再委託費		
計	3,761,158円	

- 1 積算にあたっては、事業の内容との関係を十分に考慮すること。
- 2 「積算内訳」については積算根拠を明確に記載すること。

令和3年度 教育委員会関係会計年度任用職員設置要綱

長野県教育事務局及び学校以外の教育機関の組織に関する規則（昭和53年教育委員会規則第4号）、長野県立高等学校管理規則（昭和31年長野県教育委員会規則第3号）、長野県立中学校管理規則（平成23年長野県教育委員会規則第10号）及び特別支援学校管理規則（昭和39年長野県教育委員会規則第7号）の規定に基づき、教育委員会事務局及び教育機関（別表において所属という。）に置く会計年度任用の職は別表のとおりである。

附則

この要綱は、令和3年4月1日から適用する。

所属	職	職務	フルタイム又はパートタイムの職の別	特定の資格、知識・経験等が必要な場合は当該資格等	給料(報酬)水準区分又は給料(報酬)額
事務局課室 現地機関 学校以外の教育機関	行政事務員	教育事務業務等	フルタイム パートタイム		区分5
南信教育事務所 飯田事務所	行政事務員	教育事務業務等	パートタイム		区分6
事務局課室 現地機関 学校以外の教育機関	行政事務補助員	教育事務業務補助等	フルタイム パートタイム		区分1
高校教育課	高校改革推進役	県立高校の再編整備を含めた学びの改革業務等	パートタイム		別途規定
学びの改革支援課	幼児教育コーディネーター	幼児教育支援センター業務	パートタイム	保育士免許を有し保育士等に対する指導業務の経験、若しくは教員免許を有し幼児教育の専門知識	区分5
心の支援課	心理専門相談員	学校生活相談センター相談業務等	パートタイム	公認心理師又は臨床心理士	別途規定
心の支援課	生徒指導補助員	生徒指導事務業務補助等	パートタイム		区分5
教育事務所	いじめ・不登校相談員	学校におけるいじめ問題や不登校児童生徒に対する支援業務等	パートタイム		別途規定
東信教育事務所 総合教育センター	庁舎管理業務員	庁舎管理業務等	パートタイム フルタイム		区分5
総合教育センター 生涯学習推進センター	教育指導専門員	教員研修の企画運営、研究調査、教育情報収集及び教育相談業務等	パートタイム	教員免許	区分5
生涯学習推進センター	公民館支援専門員	生涯学習に係る講座の企画運営補助業務等	パートタイム		区分5
生涯学習推進センター	生涯学習推進員	庶務、広報、予算事務補助業務等	パートタイム		区分5
県立長野図書館	司書業務専門員	館運営の企画・調整、業務進捗管理、職員の指導・シフト配置	フルタイム	司書	別途規定
県立長野図書館	司書業務推進員	館運営の所掌業務の管理、図書の登録・貸出、調査・相談	フルタイム	司書	区分5
県立長野図書館	司書業務員	図書の登録・貸出・整理、その他図書館司書業務全般	パートタイム	司書	区分5
県立歴史館	特別館長	史資料の収集、調査研究、企画展の企画、情報発信等	フルタイム	県の歴史全般に関する専門知識・調査研究実績	別途規定
県立歴史館	学芸事務員	展示・閲覧・教育普及、資料の収集・保存・整理等の事務	パートタイム		区分5

所属	職	職務	フルタイム又はパートタイムの職の別	特定の資格、知識・経験等が必要な場合は当該資格等	給料(報酬)水準区分又は給料(報酬)額
県立歴史館	学芸事務補助員	展示・閲覧・教育普及、資料の収集・保存・整理等の事務の補助	パートタイム		区分1
教育事務所	特別支援教育推進員	市町村における障がいのある子の就学相談、就学判断等に対する指導支援業務	パートタイム	教員免許	区分6
学びの改革支援課	学習支援コーディネーター	長期入院生徒への学習支援業務等	パートタイム	県内高校での管理職経験	別途規定
高等学校 特別支援学校	行政事務補助員	学校の庶務に関する補助業務等	フルタイム パートタイム		区分1
高等学校	カリキュラム等開発専門家	地域との協働事業業務の事務補助	パートタイム		別途規定
高等学校	行政事務員	学校の庶務に関する業務等	パートタイム		区分5
高等学校	司書業務員	学校司書の業務等	フルタイム	司書資格	別途規定
高等学校 特別支援学校	校用業務員	校舎管理、電気・水道等施設管理の業務等	フルタイム パートタイム	普通自動車免許、危険物取扱者、建築物等の小破修繕	区分5
高等学校	農林業務員	農場管理、農業施設管理業務等	フルタイム	大型自動車免許、大型特殊自動車免許、農業経験又は農業に関する専門知識	区分5
高校教育課 高等学校	就学支援金事務補助員	就学支援金、奨学給付金のための修学支援業務等	パートタイム		区分1
高等学校	校用業務補助員	定時制高等学校の校舎管理、電気・水道等施設管理の補助業務等	パートタイム		区分4
高等学校	農林業務補助員	農場管理、農業施設管理補助業務等	パートタイム		区分4
事務局課室 現地機関 教育機関	チャレンジ雇用職員	電話・来客対応、パソコン入力、清掃、環境整備、農業実習補助等	パートタイム		区分1
特別支援学校	介助業務員	児童・生徒の介助、スクールバス添乗業務等	フルタイム		区分5
教育事務所 特別支援学校	非常勤講師	授業等	パートタイム	教員免許	別途規定
教育事務所	非常勤講師	授業等(学習習慣形成支援業務)	パートタイム	教員免許	別途規定
教育事務所 特別支援学校	スクール・サポート・スタッフ	学校の諸業務等	パートタイム		区分1

所属	職	職務	フルタイム又はパートタイムの職の別	特定の資格、知識・経験等が必要な場合は当該資格等	給料(報酬)水準区分又は給料(報酬)額
高等学校	非常勤講師	授業等	パートタイム	教員免許	別途規定
高等学校	生活支援相談員	外国籍生徒や帰国子女に対する授業及び日常生活への相談業務等	パートタイム		別途規定
盲・ろう学校	早期支援指導員	幼児への訓練指導及び保護者に対する相談、助言、親同士の交流の場づくり業務等	パートタイム	視覚・聴覚障害児の教育又は養育に必要な知識及び経験	別途規定
盲・ろう学校	早期教育相談員	未就学児への専門的教育の実施、地元幼稚園等の幼稚園教諭・保育士等への助言業務等	パートタイム	教員免許	別途規定
特別支援学校	就労コーディネーター	企業と生徒のマッチング、実習先の新規開拓、企業への啓発活動、卒業生の職場定着支援業務等	パートタイム		区分5
特別支援学校	自立活動介護支援員	教員の専門性向上のための介護に関する助言・手技の演示及び児童・生徒の介護業務等	パートタイム	介護福祉士	区分5
盲学校	非常勤講師	医学分野の教科の講義	パートタイム	医師	別途規定
特別支援学校	妊娠教員補助員	妊娠した教職員の補助業務等	パートタイム		区分4
特別支援学校	寄宿舎宿直業務員	妊娠した寄宿舎指導員の宿直代替業務等	パートタイム		別途規定
特別支援学校	医療的ケア看護師	痰の吸引等の医療的ケア業務等	パートタイム	看護師・准看護師	別途規定
特別支援学校	副学籍コーディネーター	居住地校、副学籍校との交流計画作成や交流準備、連絡調整、児童生徒引率	パートタイム	教員免許	別途規定
高等学校	学習支援員	進路相談業務等	パートタイム		別途規定
学びの改革支援課 高等学校	ALT	英語授業の補助等	パートタイム		別途規定
学びの改革支援課	研修指導員	新卒の幼稚園教諭の研修	パートタイム	教員免許	別途規定
教育事務所	スクールカウンセラー	児童生徒及び保護者を対象とした相談・支援業務等	パートタイム	公認心理師、臨床心理士、精神科医の資格又は児童生徒の心理に関する知識及び経験	別途規定
教育事務所	スクールカウンセラー	児童生徒及び保護者を対象とした相談・支援業務等	パートタイム		別途規定
教育事務所	スクールソーシャルワーカー	課題を抱える児童生徒が置かれている環境を改善するための支援業務等	パートタイム	社会福祉士又は精神保健福祉士	別途規定

所属	職	職務	フルタイム又はパートタイムの職の別	特定の資格、知識・経験等が必要な場合は当該資格等	給料(報酬)水準区分又は給料(報酬)額
教育事務所	子どもと親の相談員	不登校などの未然防止や早期対応、児童虐待への対応業務等	パートタイム		別途規定
高等学校	部活動指導員	部活動の技術指導や大会への引率業務等	パートタイム		別途規定
教育事務所 高等学校 特別支援学校	新規養護教諭指導員	新規採用養護教諭の指導及び研修時の代替業務	パートタイム	教員免許及び県内学校での教諭経験	別途規定
特別支援学校	新規管理栄養士指導員	新規採用管理栄養士の指導業務	パートタイム	県内学校での管理栄養士経験	別途規定
教育事務所 特別支援学校	新規栄養教諭指導員	新規採用栄養教諭の指導業務	パートタイム	県内学校での教諭経験	別途規定
高等学校	教員業務支援員	学校事務業務補助等	パートタイム		区分1

(別途規定)

所属	職	職務	フルタイム又はパートタイムの職の別	特定の資格、知識・経験等が必要な場合は当該資格等	給料(報酬)水準区分又は給料(報酬)額
高校教育課	高校改革推進役	県立高校の再編整備を含めた学びの改革業務等	パートタイム		日額 27,946円
心の支援課	心理専門相談員	学校生活相談センター相談業務等	パートタイム	公認心理師又は臨床心理士	日額 18,550円
教育事務所	いじめ・不登校相談員	学校におけるいじめ問題や不登校児童生徒に対する支援業務等	パートタイム		日額 10,465円
県立長野図書館	司書業務専門員	館運営の企画・調整、業務進捗管理、職員の指導・シフト配置	フルタイム	司書	月額 211,434円
県立歴史館	特別館長	史資料の収集、調査研究、企画展の企画、情報発信等	フルタイム	県の歴史全般に関する専門知識・調査研究実績	月額 805,900円
学びの改革支援課	学習支援コーディネーター	長期入院生徒への学習支援業務等	パートタイム	県内高校での管理職経験	時給 3,150円
高等学校	カリキュラム等開発専門家	地域との協働事業業務の事務補助	パートタイム		時給 3,550円
高等学校	司書業務員	学校司書の業務等	フルタイム	司書資格	月額 211,434円
教育事務所 特別支援学校	非常勤講師	授業等	パートタイム	教員免許	時給 2,820円
教育事務所	非常勤講師	授業等(学習習慣形成支援業務)	パートタイム	教員免許	時給 1,980円
高等学校	非常勤講師	授業等	パートタイム	教員免許	1回 3,150円
高等学校	生活支援相談員	外国籍生徒や帰国子女に対する授業及び日常生活への相談業務等	パートタイム		時給 2,820円
盲・ろう学校	早期支援指導員	幼児への訓練指導及び保護者に対する相談、助言、親同士の交流の場づくり業務等	パートタイム	視覚・聴覚障害児の教育又は養育に必要な知識及び経験	日額 11,138円
盲・ろう学校	早期教育相談員	未就学児への専門的教育の実施、地元幼稚園等の幼稚園教諭・保育士等への助言業務等	パートタイム	教員免許	時給 2,820円
盲学校	非常勤講師	医学分野の教科の講義	パートタイム	医師	時給 6,400円
特別支援学校	寄宿舎宿直業務員	妊娠した寄宿舎指導員の宿直代替業務等	パートタイム		日額 9,320円
特別支援学校	医療的ケア看護師	痰の吸引等の医療的ケア業務等	パートタイム	看護師・准看護師	時給 1,500円

(別途規定)

所属	職	職務	フルタイム又はパートタイムの職の別	特定の資格、知識・経験等が必要な場合は当該資格等	給料(報酬)水準区分又は給料(報酬)額
特別支援学校	副学籍コーディネーター	居住地校、副学籍校との交流計画作成や交流準備、連絡調整、児童生徒引率	パートタイム	教員免許	時給 2,820円
高等学校	学習支援員	進路相談業務等	パートタイム		時給 1,600円
学びの改革支援課 高等学校	ALT	英語授業の補助等	パートタイム		月額 280,000～ 332,000円
学びの改革支援課	研修指導員	新卒の幼稚園教諭の研修	パートタイム	教員免許	時給 2,820円
教育事務所	スクールカウンセラー	児童生徒及び保護者を対象とした相談・支援業務等	パートタイム	公認心理師、臨床心理士、精神科医の資格又は児童生徒の心理に関する知識及び経験	時給 4,810円
教育事務所	スクールカウンセラー	児童生徒及び保護者を対象とした相談・支援業務等	パートタイム		時給 3,070円
教育事務所	スクールソーシャルワーカー	課題を抱える児童生徒が置かれている環境を改善するための支援業務等	パートタイム	社会福祉士又は精神保健福祉士	時給 4,330円
教育事務所	子どもと親の相談員	不登校などの未然防止や早期対応、児童虐待への対応業務等	パートタイム		時給 1,250円
高等学校	部活動指導員	部活動の技術指導や大会への引率業務等	パートタイム		時給 1,600円
教育事務所 高等学校 特別支援学校	新規養護教諭指導員	新規採用養護教諭の指導及び研修時の代替業務	パートタイム	教員免許及び県内学校での教諭経験	時給 2,820円
特別支援学校	新規管理栄養士指導員	新規採用管理栄養士の指導業務	パートタイム	県内学校での管理栄養士経験	時給 2,820円
教育事務所 特別支援学校	新規栄養教諭指導員	新規採用栄養教諭の指導業務	パートタイム	県内学校での教諭経験	時給 2,820円

令和4年度 統一単価表

※地公労交渉結果により変更の可能性あり。

1 講師手当等

項 目	区 分	単 価	
講 師 手 当	臨 時	1 時間	6,400 円
	大 学 教 授 級		
	〃 准 教 授 級		
	高 校 以 下 の 教 員 級	3,100 円	
	永 続		
	大 学 教 授 級		4,200 円
〃 准 教 授 級	3,550 円		
高 校 以 下 の 教 員 級	2,600 円		

※会計年度任用職員に係る通勤費用相当額

令和4年度に任用する者の通勤費が見込める場合	「会計年度任用職員の任用等に関する取扱要領」に基づき所要額を計上
令和4年度に任用する者の通勤費が見込めない場合	日額 410 円

2 暖房用燃料（消費税込）

区 分	建物の種類	単 価	級 地						備 考	
			A		B		C			
			1 m ² 当たり消費量	金 額	1 m ² 当たり消費量	金 額	1 m ² 当たり消費量	金 額		
ストーブ	灯	円	リットル	円	リットル	円	リットル	円		
	木造		30	2,070	26	1,794	22	1,518		
	油	69	20	1,380	17	1,173	14	966		
ボイラー	重油 A	鉄筋	71	11	781	10	710	7	497	総面積 8,000 m ² 以上の場合は、0.9 を乗じること。

(注) 1 m²当たり消費量は、暖房面積に乗じることとする。

級 地 区 分

級地区分	地 域 (市町村名は R3 現在)
A 級 地	長野市（旧戸隠村、旧鬼無里村、旧大岡村、旧中条村）、 松本市（旧奈川村、旧安曇村）、中野市、大町市、飯山市 南佐久郡 川上村、南牧村、南相木村、北相木村 北佐久郡 軽井沢町 木 曾 郡 木曾町（旧開田村、旧三岳村）、王滝村 北安曇郡 白馬村、小谷村 下高井郡 全 域 上水内郡 信濃町、飯綱町、小川村 下水内郡 全 域
B 級 地	A級地又はC級地のいずれにも含まれない地域
C 級 地	飯田市（旧上郷町、旧南信濃村） 下伊那郡 高森町、阿南町、阿智村（旧阿智村）、根羽村、下條村、天龍村、 泰阜村、喬木村、豊丘村 木曾郡 南木曾町

3 自動車燃料（消費税込）

無鉛ガソリン	1リットル当たり	145 円
軽 油	〃	121 円

4 電算処理関係委託料

システム開発・運用管理

システムエンジニア	(消費税込) 888 千円/人月	(税抜) 807 千円/人月
プログラマー	(〃) 647 千円/人月	(〃) 588 千円/人月

5 O A 機器

- (1) パソコン、レーザープリンターの統一単価は下記のとおりです。
(2) 経費節減のためにも、現地機関分も含めて、デジタルインフラ整備室による一括契約利用を徹底してください。

(単位：円、税込)

種 類		R 3 の 予 算 単 価	
パソコン ※ (モバイル)	リース	リース料 (月額・台)	2,569
		再リース料 (月額・台)	従来のリース料の 10%
	購 入	購入額 (1 台)	131,000
プリンタ (白黒)	リース	リース料 (月額・台)	710
	購 入	購入額 (1 台)	36,000

※ 一般的な文書作成、計算表作成、電子メールの送受信、ホームページの閲覧等を行うことができる。

(注意事項)

1. パソコンのOSは、Windows10とします。
2. 非モバイルパソコン (デスクトップパソコン含む) 、研究用パソコン、FAX付プリンター等の特殊な機種等は、個別に必要性を判断して対応してください。
3. R3年度以前導入分のリース料は、契約に基づく価格となります。

6 A E D (自動体外式除細動器)

購入費：1 台あたり79,200円 (税込)

※経費区分は、経常経費又は部局長裁量経費とします。

7 基金運用利率

- ・ 預金金利 0.002% (大口定期6ヶ月)
- 0.002% (大口定期1年)

8 公用車

1 更新基準(R4)

(1) 経過年数・走行距離

車種	更新基準
普通車 1500ccクラス以上	11年以上かつ 11万km以上
普通車 1500ccクラス未満	10年以上かつ 10万km以上

ただし、R4年度中まで車検のある車は、R3年度中は原則として更新できません。

軽自動車の更新は、EVの販売状況（R4販売開始予定）を考慮し、R5以降に行います。

(2) 更新について

- ① 原則として、別紙1のR4対応方針により(1)の基準に該当する車の更新を行うものとします。
- ② 更新車の状態等について十分把握した上で更新を行ってください。
- ③ 更新基準に満たない車を更新する場合は財政課担当へ説明が必要です。

※ 黒塗車、バス及びトラック等の特殊車両については、別途個別に検討し、この通知を適用しません。

2 車種選定方法等について

車種の選定に当たっては次の点に留意してください。

(1) 更新車について

- ① 原則として現有車と同等以下の車種へ更新してください。
- ② 更新車の規格等の選定にあたっては別紙1「車種選定早見表」を参考としてください。

(2) 環境性能について

- ① 原則として、EV、HV、PHV、FCVに更新してください。
- ② 利用用途などの理由で、その他の自動車を導入する場合は、「長野県グリーン購入方針」に従い、ディーゼル車は「低燃費車」を、ガソリン車及びLPガス自動車は「低排出ガス車かつ低燃費車」を満たす車種としてください。

低排出ガス車・・・平成17年基準排出ガス75%又は平成30年基準排出ガス50%低減レベル以上に適合する車

低燃費車・・・令和2年度燃費基準を達成している車。ただし、基準を満たす車が区分にない場合は、平成27年度燃費基準を達成している車。

(3) 4WDの導入について

使用実態等を踏まえて、以下の基準により導入してください。

- ① 所属ごと（地方事務所は所ごと）に次のとおり導入できるものとします。

北信地区・北安曇地区	現有台数の1/2まで
長野地区	現有台数の1/3まで
その他の地区	現有台数の1/4まで

② ①を超える台数については、個別の事情について説明をしてください。

(4) リースの導入について

職員の業務負担軽減等の観点から、リースでの導入とします。

(5) 予算編成の方法（車種、金額の選択）

- ① (1)～(4)により購入車種を決定してください。
- ② 別紙1の単価表により予算額を決定してください。
- ③ 予算要求に係る経費区分は、公共事務費を除き部局長裁量経費とします。

3 維持管理経費縮減について

稼働率が著しく低い車については、廃車を検討してください。

4 入札(契約)方法 **(契約・検査課と調整中)**

(1) 一括契約(契約・検査課対応)の活用と実施方法の検討

公用車の購入は、事務の軽減及び経費節減のため、原則として一括契約で行います。
なお、事務の軽減のため、契約時期を年数回とします。

(2) 一括契約の実施方法 (詳細は契約・検査課から別途通知)

実施時期	4月上旬～2月末
仕様書	予算単価の仕様で統一 附属装備 … パワステ、エアコン、AMラジオ、フロアマット スタッドレスタイヤ (ホイール込)、ETC車載器

(契約・検査課と発注前に調整が必要な場合)

- ・納車期限を、6月30日以前とする場合
- ・財政課が提示する統一単価にない車種、仕様等をリースする場合(特殊車両等)

(3) 新規購入車の納期について

- ・新車への切替は、車検日から見て適切な時期としてください。

5 その他

更新や継続使用に要する自動車リサイクル料金は別紙2を、自動車重量税及び自動車損害賠償責任保険(自賠責保険)料については、Lサーバの資料を参照のうえ予算額を決定してください。

資料保存先：Lサーバ¥本庁¥03_総務部¥04財政課¥財政様式¥R4予算¥統一単価資料 (公用車関係)

公用車 統一単価表

別紙 1

(単位:千円)

区分	駆動方式	車種	リース月額 (統一単価)	R4対応方針	統一事項
軽商用タイプ	2WD	EV、HVなし	-	・R5以降、軽自動車EVへ更新	統一単価掲載車種以外への更新は原則不可(やむを得ない場合は必要性を含め一件査定) ex. 4WD商用車(ガソリン車) ・リース期間は7年間 (多人数タイプは5年間)
	4WD		-		
商用タイプ	2WD	プロボックスバン(HV)	22	・原則、乗用車EVへ更新 ・HVへの更新は一件査定	
	4WD	EV、HVなし	-		
軽乗用タイプ	2WD	EVなし	-	・R5以降、軽自動車EVへ更新	
	4WD		-		
普通乗用タイプ1 (旧1,000cc)	2WD	EV、HVなし	-	・乗用車EVへ更新 ・クラスダウンが可能な場合は、R5以降、軽自動車EVへ更新	
	4WD		-		
普通乗用タイプ2 (旧1,500cc)	2WD	リーフ(EV)	34	・乗用車EVへ更新 ・クラスダウンが可能な場合は、R5以降、軽自動車EVへ更新	
	4WD	EVなし	-		
多人数乗用タイプ	2WD	ノア、セレナ、ステップワゴン(HV)	31	・HVへの更新は一件査定	
	4WD	EV、HVなし	-		
SUVタイプ	4WD	エクストレイル、フォレスター(HV)	37	・HVへの更新は一件査定	

◎車種選定早見表

		更新後						
		軽商用タイプ	商用タイプ	軽自動タイプ	普通乗用タイプ1	普通乗用タイプ2	多人数乗用タイプ	SUVタイプ
更新前	軽商用タイプ	-	x	x	-	x	x	x
	商用タイプ	-	○	x	-	○	x	x
	軽自動タイプ	-	x	x	-	x	x	x
	普通乗用タイプ1	-	x	x	-	○	x	x
	普通乗用タイプ2	-	x	x	-	○	x	x
	多人数乗用タイプ	-	x	x	-	○	○	x
	SUVタイプ	-	x	x	-	○	x	○

【凡例】 ○:更新可能 x:更新不可 -:対象車両なし

※4WDについては、用途を考慮した上で、2WDへの変更を検討

自動車リサイクル料金について

1 制度の概要

(1) 経緯

使用済自動車の再資源化等に関する法律（平成14年法律第87号）の施行に伴い、平成17年1月1日から、自動車所有者は、新車登録時（制度開始時点の既販車については廃車時）にリサイクル料金を負担することになりました。

(2) 内容

リサイクル料金は、「シュレッダーダスト」、「エアバッグ類」及び「フロン類」の3品目の処理に必要な費用であり、その他に情報管理料金及び資金管理料金の負担が必要です。予算要求に当たっては、これら全ての予算の節は「負担金（18節）」とし、経費区分は「準義務費」としてください。

2 予算単価

(1) リサイクル料金（自動車メーカー各社で設定）

ア 新車リース時に負担する場合

統一単価（リース月額）に含まれているため、計上不要

イ 廃車時に負担する場合（新車リースに伴う更新車両の廃車も含む）

当該車両に必要な実額をメーカー等に確認の上、予算要求してください。

(2) 情報管理料金及び資金管理料金（(公財)自動車リサイクル促進センターが設定）

ア 新車リース時に負担する場合

統一単価（リース月額）に含まれているため、計上不要

イ 廃車時に負担する場合

1台当たり540円（経済産業大臣及び環境大臣による認可済の額）

3 参考

公益財団法人 自動車リサイクル促進センター (<http://www.jarc.or.jp>)

一般社団法人 自動車再資源化協力機構 (<http://www.jarp.org>)

(その1)

本庁と現地機関所在地間の普通旅費額

区 分		キ ロ 程 (片道) km	バス料金 (往復)	鉄道運賃 (往復)	特急料金 (往復)	計	備 考
(南佐久)	佐久市臼田	(陸1.7) 70.4	400	2,980		3,380	
(北佐久)	佐久市岩村田	60.7		2,620		2,620	
佐 久	佐久市野沢	(陸1.8) 65.8	400	2,800		3,200	
上 田	上田市上田	34.4		1,560		1,560	
諏 訪	諏訪市	96.2		3,380		3,380	
上伊那	伊那市	111.9		3,960		3,960	
南信州	飯田市	160.6	6,500			6,500	
木 曾	木曾町福島	117.7		3,960		8,740	
松 本	松本市島立	65.3	3,200			3,200	
			400	2,340		2,740	鉄道利用の場合
(南安曇)	安曇野市豊科	74.1		2,680		2,680	
北アルプス	大町市	97.8		3,960		3,960	
(千 曲)	千曲市	14.5		700		700	
(上高井)	須坂市	12.5		1,100		1,100	
長 野	長野市			0		0	
北 信	中野市長丘	(陸5.0) 25.4	420	920		1,340	
(下水内)	飯山市	30.0		1,100		1,100	
計			0	0	0	47,420	
			10,920	31,720	0	35,840	
平均					全県	2,964	≒ 2,960
					10地局	3,584	≒ 3,580

(その2)

全国主要都市までの旅費額算出表

都市名 (着駅)	運賃							宿泊料等
	経由	交通手段	営業キロ (片道)	換算キロ (片道)	運賃 (往復)	特急料金 (往復)	運賃合計	
札幌市 (札幌)	松本	バス			4,500		87,000	1泊当たり上限額 宿泊料 10,900 食卓料 2,200 計 13,100
		空路			80,200			
		鉄道	46.6		2,300			
	大宮	新幹線				27,520	59,580	
		鉄道	1,325.1		28,900	3,160		
仙台市 (仙台)	大宮	新幹線	513.6		16,720	16,000	32,720	
東京都 (東京)		新幹線	222.4		8,140	8,540	16,680	原則支給しない
名古屋市 (名古屋)		鉄道	250.8		9,020	5,900	14,920	
大阪市 (大阪)	名古屋	新幹線				6,120	24,020	
		鉄道	441.2		14,960	2,940		
広島市 (広島)	名古屋	新幹線				11,820	34,560	
		鉄道	779.0		19,800	2,940		
福岡市 (博多)	松本	バス			4,500		83,220	
		空路			78,200			
		鉄道	3.3		520			
	名古屋	新幹線				15,120	41,820	
		鉄道	1,059.7	1,064.1	23,760	2,940		

(その3)

講師等の費用弁償算出基準

(「国家公務員等の旅費に関する法律」を準用)

1. 日 当

(1) 通 常 全日当 1,700 円

(2) 在勤地内(半径8km以内)の場合 1/3日当 566 円

なお、鉄道・車賃の実費額が566円の1/2(283円)を超える場合は、
実費額から283円を差し引いた鉄道・車賃を加算する。

(3) 在勤地以外の場合

①往復100km未満(鉄路換算) 半日当 850 円

②往復100km以上(鉄路換算) 全日当 1,700 円

(換算距離：鉄路＝陸路×4 とする)

③宿泊を要する場合

全日当(1,700円) + 1,700円 × 宿泊数

2. 宿 泊 料

宿泊する場合につける。

通 常 乙 地 7,800 円

甲 地 8,700 円

3. 交 通 費

鉄 路 実 費(最も経済的な通常の経路及び方法により計算)

陸 路 37 円 × 総距離(1km未満切捨)

(旧県内旅費規程等における陸路距離)

4. 特急料金(JRの場合)

特急料金は通常期の料金を基準とする

(1) 急行料金

・1列車50km以上利用の場合つける

・座席指定料金は、1列車100km以上利用の場合530円を加算する

(2) 特急料金

・1列車原則100km以上利用の場合つける

・座席指定料金とする

(3) グリーン料金

原則支給しない

トンガ沖火山噴火 被災地への緊急支援募金を受付中

Yahoo! JAPAN ヘルプ [ウェブ検索](#)

YAHOO! 路線情報 IDでもっと便利に新規取得
 JAPAN ログイン お買い物がお得になるクーポンがたくさん

路線情報 (乗換案内・時刻表・路線図)

[道路交通情報](#) | [お店](#) | [地図](#) | [路線情報](#)

[乗換案内](#) | [運行情報](#) | [駅情報](#) | [時刻表](#) | [情報対応履歴](#) | [詳細検索\(Yahoo!検索\)](#)

[マイページ](#) | [各種設定](#) | [履歴](#)

路線情報トップ > ルート、運賃検索結果

関西学院大学/神姫バス→長野県総合教育センター

1本前

2022年02月10日(木)10:31出発

1本後

到着時刻順	乗換回数順	料金の安い順
ルート1 10:50→17:09 6時間19分	12,560円 乗換：6回	
ルート2 10:38→17:09 6時間31分	10,880円 乗換：5回	
ルート3 10:38→17:09 6時間31分	10,880円 乗換：5回	

6件中1~3件を表示しています。

次の3件

ルート1 10:50発→17:09着 6時間19分 (乗車3時間58分)	乗換：6回
IC優先：12,560円 (乗車券7,830円 特別料金4,730円)	424.2km
ルート保存 定期券 ルート共有 印刷する	

10:50 **関西学院大学/神姫バス** [地図](#)
 8駅 神姫バス・三田駅-関西学院大学(F T経由)・三田駅行

11:14着
11:16発 **三田駅/神姫バス** [地図](#)
 徒歩

11:18着
11:24発 **三田(兵庫県)** [時刻表](#) [地図](#)
 9駅 JR宝塚線区間快速・大阪行
 [発] 3番線(乗車位置：前/中/後[4両編成]・中/後[6両編成]・中/後[7両編成]・中/後[8両編成]) / [着] 7番線

11:59着
12:08発 **尼崎(東海道本線)** [時刻表](#) [地図](#)
 2駅 JR神戸線新快速・敦賀行
 [発] 8番線(乗車位置：前/中/後[6両編成]・前/中/後[8両編成]・前/中/後[10両編成]・前/中/後[12両編成]) / [着] 5番線

12:19着
12:33発 **新大阪** [時刻表](#) [地図](#)
 2駅 JR新幹線のぞみ354号・東京行
 [発] 27番線 / [着] 15番線

13:22着
13:41発 **名古屋** [時刻表](#) [出口](#) [地図](#)
 4駅 名古屋市長栄山線・藤が丘行
 [発] 1番線 / [着] 1番線

13:50着
14:06発 **千種** [時刻表](#) | [出口](#) | [地図](#)
 JR特急ワイドビューしなの15号・長野行

440円

4,070円

自由席：2,530円

240円

3,080円

駅を指定して
 広告を掲載!
 Yahoo!乗換案内アプリに広告を出しませんか?

駅の登録

駅を登録すると、検索時に入力の手間が省けます。


広丘
 (長野県総合教育センター付近の駅) [駅を登録](#)

到着駅周辺の求人情報 (スタンバイ)


長野県塩尻市
 正社員 | アルバイト・パート
 広丘駅
 正社員 | アルバイト・パート

[スタンバイで仕事を探す](#)

出発駅周辺の不動産情報

[物件](#)
 **ローレルコート三田**
 三田駅/福知山線 徒歩2分

[三田駅の物件一覧 >](#)

[新築一戸建て](#)
 **神戸市北区鹿の子台南町4...**
 福知山線「三田」駅 徒歩57分

[三田駅の物件一覧 >](#)


[物件](#)
 **RSKビル**
 三田駅/福知山線 徒歩2分

[三田駅の物件一覧 >](#)

Yahoo!不動産で探す

賃貸 | 新築マンション | 新築一戸建て

Yahoo!路線情報の乗換案内アプリ

[乗換案内アプリ](#)
 電車もバスも飛行機も、経路検索はこれ一つでOK! 定期代も検索できます。

4駅 [発] 2番線 / [着] 情報無し 自由席：2,200円

15:53着 塩尻 時刻表 | 地図

15:57発 JR篠ノ井線・松本行

16:00着 広丘 時刻表 | 地図 ホテル

16:02発 徒歩67分 地図でルートを表示

17:09 長野県総合教育センター 地図



ルート2 10:38発→17:09着 6時間31分 (乗車4時間10分) 乗換：5回

IC優先：10,880円 (乗車券7,250円 特別料金3,630円) 426.1km

ルート保存 定期券 ルート共有 印刷する

10:38 関西学院大学/神姫バス 地図

9駅 神姫バス・つつじが丘-新三田駅(関西大-市民病院経由)・新三田駅行 320円

10:59着 新三田駅/神姫バス 地図

11:01発 徒歩

11:03着 新三田 時刻表 | 地図

11:20発 JR宝塚線区間快速・大阪行 6,930円

6駅 [発] 3・4番線(乗車位置：前/中/後[4両編成]・前/中/後[6両編成]・前/中/後[7両編成]・前/中/後[8両編成]) / [着] 2・3番線

11:41着 宝塚 時刻表 | 地図

11:53発 JR宝塚線・高槻行

10駅 [発] 2・3番線(乗車位置：前/中/後[7両編成]) / [着] 6番線

12:35着 新大阪 時刻表 | 地図

12:57発 JR新幹線のぞみ226号・東京行

2駅 [発] 27番線 / [着] 14番線 自由席：2,530円

13:47着 名古屋 時刻表 | 出口 | 地図

14:00発 JR特急ワイドビューしなの15号・長野行

5駅 [発] 10番線 / [着] 情報無し 自由席：1,100円

15:53着 塩尻 時刻表 | 地図

15:57発 JR篠ノ井線・松本行

16:00着 広丘 時刻表 | 地図 ホテル

16:02発 徒歩67分 地図でルートを表示

17:09 長野県総合教育センター 地図

ルート3 10:38発→17:09着 6時間31分 (乗車3時間56分) 乗換: 5回
 IC優先: 10,880円 (乗車券7,250円 特別料金3,630円) 426.1km
 ルート保存 定期券 ルート共有 印刷する

10:38 関西学院大学/神姫バス 地図

9駅
 神姫バス・つつじが丘-新三田駅(関西大-市民病院経由)・新三田駅行

320円

10:59着 11:01発 新三田駅/神姫バス 地図

徒歩

11:03着 11:20発 新三田 時刻表: 地図

10駅
 JR宝塚線区間快速・大阪行
 [発] 3・4番線(乗車位置: 前/中/後[4両編成]・中/後[6両編成]・中/後[7両編成]・中/後[8両編成]) / [着] 7番線

6,930円

11:59着 12:08発 尼崎(東海道本線) 時刻表 地図

2駅
 JR神戸線新快速・敦賀行
 [発] 8番線(乗車位置: 前/中/後[6両編成]・前/中/後[8両編成]・前/中/後[10両編成]・前/中/後[12両編成]) / [着] 5番線

12:19着 12:33発 新大阪 時刻表: 地図

2駅
 JR新幹線のぞみ354号・東京行
 [発] 27番線 / [着] 15番線

自由席: 2,530円

13:22着 14:00発 名古屋 時刻表: 出口: 地図

5駅
 JR特急ワイドビューしなの15号・長野行
 [発] 10番線 / [着] 情報無し

自由席: 1,100円

15:53着 15:57発 塩尻 時刻表: 地図

JR篠ノ井線・松本行

16:00着 16:02発 広丘 時刻表: 地図

徒歩67分 地図でルートを表示

17:09 長野県総合教育センター 地図

ホテル

ルートに表示される記号

6件中1~3件を表示しています。

次の3件

条件を変更して検索

駅の登録

出発 関西学院大学/神姫バス

到着 長野県総合教育センター

経由1 駅、バス停

日時 2022年 2月 10日 10時 31分

◎ 出発 ○ 到着 ○ 始発 ○ 終電 ○ 指定なし

運賃 種別 ICカード優先 座席 自由席優先 定期区間 登録する

条件: 歩く速度※ 少しゆっくり 表示順序 到着が早い順

手段: 空路 新幹線 有料特急 高速バス 路線/連絡バス フェリー

検索

時刻表に関するご注意

- JR時刻表は令和4年2月現在のものです。
- 私鉄時刻表は令和4年2月現在のものです。
- 航空時刻表は令和4年3月現在のものです。

運賃に関するご注意

- 航空運賃については、すべて「普通運賃」を表示します。
- 令和元年10月1日施行の消費税率引を上げに伴う改定運賃は、国交省の認可が下りたもののみを掲載しています。

[ページトップへ](#)

推奨環境 iOS 13.0以上
 ※Yahoo!乗換案内バージョン8.16.9より、
 iOS 12以下は動作保証の対象外となります
 のでご注意ください。

推奨環境 Android 4.4以上
 ※ただし一部の機種では正常に動作しない
 場合があります。

[乗換案内](#) | [運行情報](#) | [駅情報](#) | [時刻表](#) | [情報対応履歴](#)

プライバシー - 利用規約 - 免責事項 - ご意見・ご要望 - ヘルプ・お問い合わせ

Copyright (C) 2022 VAL LABORATORY Corporation. All Rights Reserved.

交承 平成25年77号 J Rデータの内容は、株式会社交通新聞社発行の「JR時刻表」令和4年2月号。

この時刻データを無断転載・複写し、又は紙媒体、電磁媒体その他いかなる媒体に加工することも禁じます。

一部の内容は株式会社ヴァル研究所がヤフー株式会社の責任において加工を加えたものです。

Copyright (C) 2022 Yahoo Japan Corporation. All Rights Reserved.

【重要】土日祝日の臨時休業・営業時間短縮について

日本国内用のWiFiレンタルなら「WiFiレンタル本舗」

WiFi No.1 1/2021

WiFi比較

English / 中国語



ログイン マイページ カートを見る お問い合わせ

在庫あり 今からのご注文で最短2月17日(木)にお届けします。

お申し込み

はじめての方

空港受け取り

法人のお客様

よくある質問

時帰国や出張、入国ロと大活躍

最安値 挑戦中!!

1日レンタル ▶ **430円**

1日あたり208円
31日レンタル ▶ **6,450円**

Y7 mobile UQ WiMAX SoftBank

法人様も大歓迎!!
レンタル実績80,000件突破

2021年8月からの実績です



最安値キャンペーン価格で
今すぐ申し込む

現在レンタル中のお客様へ
延長のお申し込み

選ばれる6つの理由



「Wi-Fiレンタル」3部門で **No.1**!!

WiFiレンタル本舗は、日本国内用WiFiルーターを
1日単位から格安料金でレンタルできます!

※ アンケートモニター提供元：ゼネラルリサーチ 調査期間：2021年1月28日～29日 調査方法：インターネット調査
調査概要：Wi-Fiレンタル10社を対象にしたサイト比較イメージ調査 調査対象：全国の10代～50代の男女 1012名



業界最安級
1日レンタル430円！

1日単位で430円（税込）からレンタルできます！1ヶ月レンタルなら1日あたり208円（税込）とさらにお得に。複数台のレンタルも承ります。



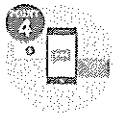
便利なレンタルサービス
返却はポスト投函

ご返却はポストに投函するだけ！一時帰国の方は、出国ギリギリまでネットが使えます。郵便局の窓口でも返却受付しております。



16時までの申し込みで
最短翌日お届け

16時までの申し込みで最短翌日にお届け！商品の到着日がレンタル開始日となります。病院やホテルへの配送も承ります。



エリア・速度・通信量
選べるラインナップ

広範囲なエリアをカバーした機種やデータ通信が無制限の機種など、幅広いお客様のニーズにあわせて最適な機種が選べます。



万が一のときも
安心補償サービス

補償サービスにご加入いただければ、落下や水没など故障時の修理代金を免除します。さらに代替機も無料で手配いたします。



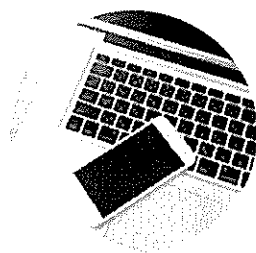
おかげさまで
満足度96%達成！

はじめての方にも安心してご利用いただけるようお客様のご意見を大事にしています。ぜひアンケートにご協力ください。

レンタル方法

レンタルの流れ

ネットで注文



1 クレジットカードでお申し込み

本人確認不要で、簡単にオンライン予約できます。法人のお客様は銀行振込でのお申し込みも承ります。

※お電話ではお申し込みいただけません

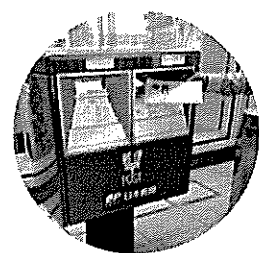
商品を受け取る



2 指定の配送日時にお届け

商品のお届け日がレンタル開始日です。自宅以外のホテルや病院、会社などにもお届けします。空港受け取りにも対応。

商品を返却（ポスト投函）



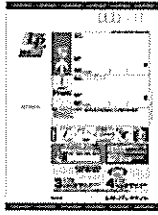
3 返却日にポスト投函

返却が遅れそうな場合でも、返却日の翌朝10時までにポスト投函すればOK。同一料金で延長のお申し込みもできます。

レンタル期間

レンタル期間は
いつからいつまで？

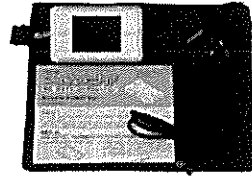
返却方法について



STEP1

ご依頼主欄の記入

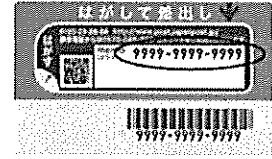
レンタル商品に付属している返送用レターパックライトのご依頼主欄にお客様の住所と名前を記入してください。返送先は記入済みです。



STEP2

レンタル商品一式を入れる

WiFiルーター本体や充電アダプタ、ケーブルなどの同梱品一式を専用ケースに入れてからレターパックに入れてください。



STEP3

保管用シールを剥がす

レターパックの追跡番号が書かれたシールを剥がして、ポスト投函してください。当店に到着したらメールでお知らせします。

※ 3台以上の複数台レンタルの場合、ヤマト運輸の着払伝票を同梱いたします。

配送方法

お届けまでの日数

16時までのお申し込みで最短翌日お届け！
(3ヶ月先までのご予約を受付中)

お届け先	急送お届け日
東北 岩手・宮城・山形・福島 関東 東京・神奈川・千葉・埼玉・群馬・茨城・栃木 北陸 新潟・富山・石川・福井 中部 長野・山梨・愛知・岐阜・三重・静岡 関西 大阪・京都・兵庫・奈良・滋賀	翌日午前中 (8-12時)
東北 青森・秋田 関西 和歌山 中国 鳥取・島根・岡山・広島・山口 四国 徳島・香川・愛媛・高知	翌日夜間 (18時以降)
北海道 九州 福岡・佐賀・長崎・大分・熊本・鹿児島・宮崎 沖縄	翌々日



往復送料：全国一律1,100円（税込）

※ お届けできない日時をご指定いただいた場合、配達可能な日時に変更いたします。
 ※ 年末年始など当店休業日のお申し込みは、翌営業日が最短の発送日となります。
 ※ 沖縄や一部離島へのお届けは、別途中継料1,100円（税込）が発生いたします。

空港受取について

一時帰国や出張の方に大好評！
ご到着予定の空港内郵便局にお届けします。



POINT1

日本到着後すぐに使える
空港内郵便局での受け取りなら、日本到着後、すぐにインターネットが楽しめます。



POINT2

海外製のスマホも使える
WiFiは世界共通規格なので、海外で使用していたiPhoneやスマートフォンでも、設定不要で利用できます。



POINT3

出国ぎりぎりまで使える
返却は郵便ポストに投函するだけです。空港の郵便ポストや郵便局から返却ができます。

空港受取手数料：550円（税込）

※ 往復送料とは別に空港受取手数料として1台につき550円（税込）が発生いたします。
※ お申し込み時に[空港での受け取りを希望する]をご選択してからカートに入れてください。

空港受取のお申込方法

当日受取について

翌日配送では間に合わない！とにかくお急ぎの方へ！
ご来店で当日お受け取りいただけます。



STEP1

お問い合わせ

事前にご来店時間を確認しております。まずは当店まで電話またはメールでお問い合わせください。



STEP2

ネット予約

レンタル商品をご用意いたしますので、予めご予約を済ませてからご来店ください。



STEP3

ご来店（お渡し）

本人確認書類（免許証やパスポート）をご持参ください。なおご来店は営業時間内に限ります。

※当日受取の場合も往復送料は免除されません

〒101-0041
東京都千代田区神田須田町1-2-3 山房ビル3F
TEL：03-6206-9955
営業時間：平日11-19時（土日祝日は18時まで）

最寄り駅

小川町駅（都営新宿線）：A1・A2出口から徒歩30秒
淡路町駅（東京メトロ丸ノ内線）：A1・A2出口から徒歩30秒
神田駅（JR）：北口・西口から徒歩6分
秋葉原駅（JR）：電気街口から徒歩9分

レンタル商品の比較



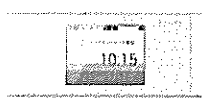
安さNo.1



GL06P

お得に使いたい方向けの機種です。データ容量が少ないため、メールチェックなど動画をあまり閲覧しない方や、短期間レンタルの方にお勧めです。

通信量No.1



W05

動画再生やダウンロードなどデータ容量を気にせず使える機種です。電波の性質上、屋内での電波が入りづらいため、窓際での利用を推奨します。

人気No.1



601HW

安定した通信と広い通信エリアで人気の機種です。離島部や山間部でのご利用の方にお勧めいたします。ソフトバンク以外の機種でも使用できます。

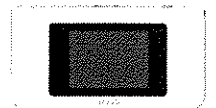
大容量No.1



501HW

長時間のビデオ通話など安定した通信を大容量利用できる機種です。イベントやテレワークなど安定した通信環境が必要な方にお勧めします。

エリアNo.1



AIR-1

docomo（ドコモ）、au、ソフトバンク回線に対応したクラウドSIM搭載の機種です。利用場所に応じて最適な回線が自動で選択されます。

通信容量

5GB/月

速度制限

なし

通信速度

75Mbps / 25Mbps

レンタル料金

1日あたり 360円

1ヶ月 2,160円

[サービスエリアを見る](#)

通信容量

無制限

速度制限

10GB/3日 ▲

通信速度

558Mbps / 30Mbps

レンタル料金

1日あたり 430円

1ヶ月 6,450円

[サービスエリアを見る](#) ▲

通信容量

30~50GB/月 ▲

速度制限

なし

通信速度

612Mbps / 37.5Mbps

レンタル料金

1日あたり 430円

1ヶ月 6,450円

[サービスエリアを見る](#)

通信容量

100GB/月

速度制限

なし

通信速度

187.5Mbps / 37.5Mbps

レンタル料金

1日あたり 550円

1ヶ月 8,250円

[サービスエリアを見る](#)

通信容量

無制限

速度制限

5GB/日 ▲

通信速度

150Mbps / 50Mbps

レンタル料金

1日あたり 550円

1ヶ月 8,250円

[サービスエリアを見る](#)

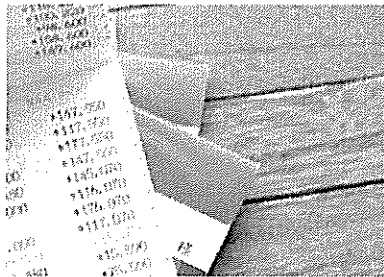


最安級キャンペーン価格で
今すぐ申し込む

現在レンタル中のお客様へ
延長のお申し込み

法人のお客様





POINT1

銀行振込対応

法人様に限り、クレジットカード決済に加えて、銀行振込（前払い）決済に対応いたします。また官公庁・教育機関・上場企業等のお客様には、後払いにも柔軟に対応しております。



POINT2

出張先にお届け

お届け先には、出張先のホテルやイベントの会場などご指定いただけます。会場や施設へのお届けをご希望の場合、事前にお受け取り可能かご確認ください。



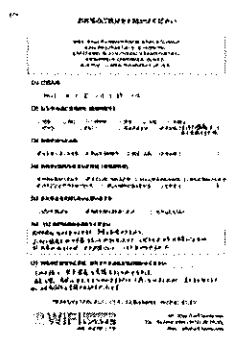
POINT3

複数台のレンタルに対応

団体ツアーや大規模イベントなど、10台以上の複数レンタルにも対応いたします。英語に対応した端末もご用意いたしますので外国の方でもご利用いただけます。お気軽にご相談ください。

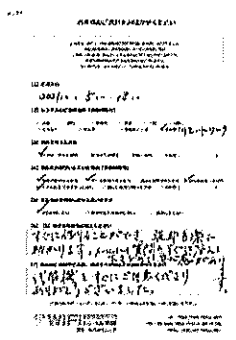
法人専用見積りフォーム

お客様のレビュー・口コミ



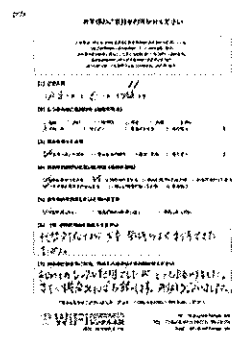
2021年5月21日

・返却日延長なども分かりやすく、手頃に利用できるから。・オンライン講義を外で受講することがなくなったので、しばらくはWiFiは不要になったが、また必要が出てくれば、ぜひ利用したい。とても分かりやすかった。おかげ様で、無事講義を受講することができました。延長の際、余分にお金をとられたりするか、と思っていましたが、全くそんなこともなく、必要最低限の金額でありがたかったです。



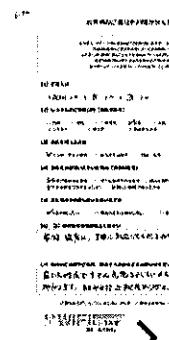
2021年5月18日

すぐに借りることができ、返却も楽で助かります。メールでの質問もすぐに答えて下さるので安心感があります。代替機をすぐにご用意くださりありがとうございました。



2021年5月11日

代替対応など、大変気持ちよく利用できたため。初めてのレンタル利用でしたが、とても助かりました。また機会があればお願いします。ありがとうございました。



2021年5月9日

毎回確実に、丁寧に対応！で。届いた時点ですでに、すぐに使えて助か！なご配慮ありがとうございました。

お客様のレビュー・口コミを見る

お知らせ



2021年10月14日

docomo JT201のレンタルを開始しました。

2021年4月15日

CLOUD AIR-WIFI AIR-1のレンタルを開始しました。

2021年2月10日

「顧客満足度・価格満足度・使いやすいサイト」で1位を獲得しました。（実査委託先：ゼネラルリサーチ）

2020年04月15日

新型コロナウイルス感染拡大予防に伴い、当面の間、営業時間を短縮させていただきます、土日祝日を休業いたします。

2019年10月1日

消費税率10%に変更しました。オプション料金・往復送料を変更いたしました。

2019年9月1日

UQWiMAXの取扱機種をWX03からW05に変更しました。

2019年6月1日

RENTAL.STYLEに掲載されました。

WiFiレンタル本舗 (Japan WiFi Rental)
このページに「いいね！」 (200名) 「いいね！」

1/31(金) 24:00まで

SPECIAL COUPON
10%OFF

WiFiレンタル本舗 (Japan WiFi Rental)
約2年前

【10%OFFクーポン配布中】
2020年1月31日まで使える10%OFFクーポンをご案内します
クーポンコード
『D9JGMF』... もっと見る

よくある質問



WiFiルーターを使ったことがありません。使い方は簡単ですか？

どの機種を選んだらいいですか？

(ホテル・病院・空港など) 自宅以外でも受け取れますか？

いつまでに返却すればいいですか？

領収書・請求書は発行できますか？

よくある質問を見る

WiFiレンタル本舗とは…



WiFiレンタル本舗ってなに？

スマホやSNSなどの普及により、日本各地どこに行ってもインターネット環境が欠かせない時代となりました。そこで活躍するのが、外出先でも無線LANでインターネットができるモバイルWiFiルーター（ポケットWiFiルーター）です。WIMAX・docomo・SoftBank・Y!mobileなどの通信会社から発売されており、月額3,000円から5,000円前後で契約することができますが、2年から3年の契約期間の縛りがあります。

WiFiレンタル本舗では、お客様の利用スタイルに合わせて、モバイルWiFiルーターを1日から借りられるWiFiレンタルサービスを開始しました。ビジネスシーンでは、出張、単身赴任、会議、プレゼン、イベント会場での利用など、個人の方からは、旅行、帰省、入院、一時帰国、海外からの来客、引越（インターネットの開通工事までの期間）、お試し利用、ゲームなどで利用する方々に特にお喜びいただいております。

WiFiルーターは電源を入れて、PCやスマホからパスワードを入力するだけですぐに接続ができます。初期設定済みのため、初めての方や外国人の方でも簡単。1日や1週間などの短期間から、1ヶ月や6ヶ月間など長期間でもご希望の期間をお選びいただき、東京の営業所から日本全国へ宅配しております。即日出荷も対応しており、翌日からレンタルができるので、お急ぎのお客様へ便利なサービスを目指しています。

WiFiレンタル本舗のこだわり

なぜ安い？

なぜ最安級の料金体系をご用意できるのか。それにはネットショップならではの理由があります。宅配限定にすることで、実店舗や空港内カウンターの運営にかかる賃料や人件費、広告費などの経費が発生しないのです。費用はレンタル料金のみで、契約手数料・通信料金・契約解除料（違約金・解約金）・本体代などは一切発生いたしません。

スピード配送

16時までいただいたご注文は即日出荷に対応いたします（休業日除く）。ホテルや病院、会社やご実家、日本全国各地どこへでも配送指定を承ります。空港受け取りをご希望の方は、成田国際空港、羽田空港、中部国際空港（セントレア）、関西国際空港（関空）、大阪国際空港、新千歳空港、福岡空港、那覇空港などへ空港内郵便局または宅配カウンターへ配送しております。

法人・団体で見積書や請求書の発行が必要な場合も迅速に対応いたします。お急ぎの方には、当店営業所までご来店いただければ直接受け取りにも対応いたしますので、お気軽にご相談ください。

取扱機種について

当店のモバイルWiFiルーターは、口コミ、評判やレビューで評価の比較的高いランキング上位の機種を取り扱っております。データ通信量は5GB（ワイモバイル）、大容量30GB（ソフトバンク）と決まった機種から、使い放題の無制限（ワイマックス）まで用意しており、サービスエリアはSoftBank、Y!mobile、WIMAXの順で広くカバーしているため、WEB閲覧やメールがメインとなる方はY!mobile、動画をたくさん観るとい方はWIMAX、都心から離れた田舎や山間部で利用する方はSoftBankといったように利用用途に合わせてお選びください。

利用するスマホがauやdocomoの機種だったり、海外で購入したもので、WiFi接続に対応した機種であれば接続できますので、WiFiルーターとの相性を気にする必要はございません。

[このページのトップへ](#)

料金について

レンタル料金のほかに任意で加入できるオプション料金が発生いたします。契約手数料や通信料はかかりません。

発送料・返送料

往復送料として1,100円（税込）が発生いたします。商品には返送用のレターバックライトが付属いたします。

※ 沖縄・離島へのお届けは別途送料として1,100円（税込）が発生いたします。

※ 3台以上のレンタルには返送用の着払伝票が付属いたします。

キャンセル

レンタル商品の発送前まで無料でキャンセルを承ります。メールまたはお電話にてご連絡ください。

※ 発送後のレンタル料金は、商品ご使用の有無にかかわらず発生いたします。

レンタル期間について

ご注文時にご指定いただいた配送希望日がレンタル開始日です。3ヶ月先までのご予約を受け付けております。

返却

例えば1泊2日の場合、商品到着日の翌日がレンタル終了日となります。ご返却は、レンタル終了日の翌朝10時までにポスト投函が完了すれば問題ございません。

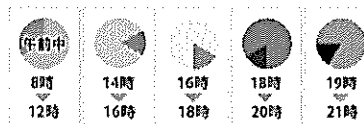
延長

レンタル期間の延長は、レンタル期間中に [延長ページ](#) からレンタル商品と日数をお選びいただきご注文ください。

配送について

ゆうパック・ヤマト運輸にて発送いたします。郵便局へ転送届を出している方は、ご注文時の備考欄にその旨お申しつけください。

時間帯指定



※ [朝10時まで]、[19時台]など決まった時間に配達を指定することはできません。

最短レンタル開始日

16時までのご注文で最短翌日のレンタルが可能です。商品やお届け地域によっては翌日にお届けできません。詳しくは [配送について](#) をご覧ください。

トラブルについて

お客様は [レンタル約款](#) をよく読み、これにご同意の上お申し込みください。

故障

お客様の過失によりレンタル商品の故障や破損等が発生した場合は、修理代金もしくは本体代金をご請求いたします。

紛失

レンタル商品の紛失・盗難等により当店まで返却ができなくなった場合は本体代金をご請求いたします。

安心補償サービス

お支払いについて

個人のお客様はお支払いはクレジットカード決済のみとなります。法人のお客様に限り、銀行振込（前払い）をご選択いただけます。



※ レンタル商品の発送通知メールが届いた時点で、レンタルの契約が成立となります。

※ デビット・プリペイドカードはご利用いただけません。予めご了承ください。

領収書

領収書をご希望の方は、ご注文時の備考欄に宛名をご記入ください。商品と一緒に送りいたします。

法人のお客様へ

お見積書が必要な法人・団体様は、[法人お見積りフォーム](#) からご依頼ください。通常、振込（前払い）にて対応いたします。

※ 後払いをご希望の場合、ご担当者様の名刺および本人確認（社員証可）が必要となる場合がございます。

※ 請求書のみ必要なお客様はWEB上からお申し込みいただき、備考欄に「請求書希望」とご記入ください。

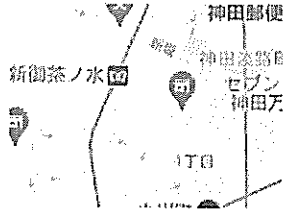
延滞

ご申告のない返却遅延については、1日1台あたり1,100円/日（税込）の遅延損害金をご請求いたします。

安心補償サービスにご加入いただいた場合は、故障時の修理代金を全額免除いたします。
※紛失された場合は、安心補償サービス加入の有無に関わらず本体代金を請求いたします。

当日受取を希望する方へ（要・本人確認書類）

お急ぎの方は、営業所でのお申し込みも承ります。お電話等にてご連絡のうえ、事前にWEBでお申し込みいただいております。



WiFiレンタル本舗

- トップページ
- お申し込み
- 延長のお申し込み
- はじめての方へ
- 安心補償サービス
- 法人のお客様へ
- 空港受け取り
- 海外WiFiレンタルの比較
- よくある質問
- お問い合わせ

会社情報

- レンタル約款
- 個人情報保護ポリシー
- 特定商取引法表示
- 運営会社

グループサイト

- JAPAN WiFi Rental
- WiFiレンタル本舗（英語/韓国語/中国語）
- プロジェクターレンタル屋さん
- プロジェクターの故障修理サービス

Copyright (c) WiFiレンタル本舗 all rights reserved

【重要】土日祝日の臨時休業・営業時間短縮について

日本国内用のWiFiレンタルから「WiFiレンタル本舗」

WiFi2.1 1,698

海外WiFiは弊

English / 中国語



ログイン マイページ カートを見る お問い合わせ

在庫あり 今からのご注文で最短2月17日(木)にお届けします。

お申し込み

はじめての方

空港受け取り

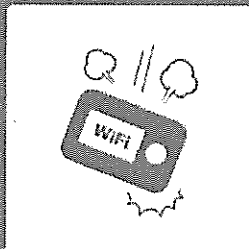
法人のお客様

よくある質問

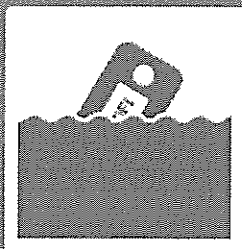
安心補償サービスについて

代替機サービス付き

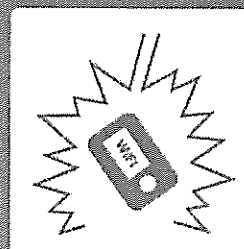
安心補償サービス



落下



水没



突発的事故

精密機械だから不安？ いざというときの補償サービスを提案します。

※ 本サービスに加入された方でも、紛失や盗難により本体・付属品をなくした場合は、高額な紛失代金が発生いたします。(詳しくは本ページをご確認ください)

WiFiレンタル本舗のレンタルサービスをご利用いただく際に、サービス加入料550円(税込)にて、安心補償サービスにご加入いただけます。

補償内容

1. 補償の対象

補償の対象は、レンタル機器本体および同梱品となります。

落下、水濡れや水没、不測かつ突発的な事故による故障の修理代金を全額免除いたします。

2. 補償の対象外

- ・紛失や盗難などにより、レンタル機器本体を返却できない場合は、本体代金をお支払いいただくことになります。
- ・本サービスに加入している場合でも、利用者の故意、重大な過失、法令違反による損害は対象外です。
- ・通信量超過により通信制限が適用された場合は、端末の不具合ではないため、交換対象とはなりません。

3. 代替機サービス

電波が繋がらなかった場合など、レンタル機器の代替機(端末交換)を無料にて手配いたします。

代替機が到着後、すみやかに元のレンタル機器をご返却いただく必要がございます。

※ 本サービス未加入の場合におきましては、交換手数料1,100円(税込)にて代替機サービスをご利用いただけます。

※ 加入の有無に関わらず、レンタル料金が異なる機種に交換する場合は、レンタル料金の差額をお支払いいただきます。

加入方法

各商品ページ内のオプション欄で「故障時の修理金を免除します(+550円)」をご選択の上、ご注文ください。

※ レンタル開始後からの加入はできません。お申し込み後に加入したい方は商品の発送前までにお申し付けください。

破損・紛失・盗難

安心補償サービスに加入されておらず、破損、汚損等でレンタル機器が正常に動作しなくなった場合、下記の本体代金をお支払いいただきます。また、紛失、盗難等でレンタル機器が返却できない場合は、本サービスの加入・未加入に関わらず下記の本体代金を請求いたします。

本体代金一覧

商品	故障 (安心補償サービス加入)	紛失または故障 (未加入)
Y!mobile GL06P (+SIM紛失時)	0円	16,500円 (+契約解除料 2,200円)
docomo MF98N (+SIM紛失時)	0円	21,780円 (+契約解除料 10,780円)
SoftBank 601HW/602HW/501HW (+SIM紛失時)	0円	16,500円 (+契約解除料 19,800円)
UQWiMAX W05/L01 (+SIM紛失時)	0円	22,000円 (+契約解除料 20,900円)
JT201 (+SIM紛失時)	0円	6,600円 (+契約解除料 3,300円)
AIR-1	0円	16,500円
ACアダプタ	0円	2,970円
USBケーブル	0円	2,178円
電池パック	0円	4,180円
外部バッテリー	0円	3,300円
背面カバー	0円	830円
クレードル	0円	3,190円
Ethernetケーブル (LANケーブル)	0円	1,100円
SIM再発行手数料	0円	3,300円

[このページのトップへ](#)

料金について

レンタル料金のほかに任意で加入できるオプション料金が発生いたします。契約手数料や通信料はかかりません。

発送料・返送料

往復送料として1,100円(税込)が発生いたします。商品には返送用のレターパックライトが付属いたします。

※ 沖縄・離島へのお届けは別途送料として1,100円(税込)が発生いたします。

※ 3台以上のレンタルには返送用の着払伝票が付属いたします。

キャンセル

レンタル商品の発送前まで無料でキャンセルを承ります。メールまたはお電話にてご連絡ください。

※ 発送後のレンタル料金は、商品ご使用の有無にかかわらず発生いたします。

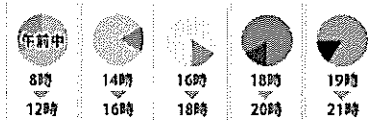
レンタル期間について

ご注文時にご指定いただいた配達希望日がレンタル開始日です。3ヶ月先までのご予約を受け付けております。

配送について

ゆうパック・ヤマト運輸にて発送いたします。郵便局へ転送届を出している方は、ご注文時の備考欄にその旨お申しつけください。

時間帯指定



※ [朝10時まで]、[19時台]など決まった時間に配達を指定することはできません。

最短レンタル開始日

16時までのご注文で最短翌日のレンタルが可能です。商品やお届け地域によっては翌日にお届けできません。詳しくは [配送について](#) をご覧ください。

お支払いについて

個人のお客様はお支払いはクレジットカード決済のみとなります。法人のお客様に限り、銀行振込(前払い)がご利用いただけます。



※ レンタル商品の発送通知メールが届いた時点で、レンタルの契約が成立となります。

※ デビット・プリペイドカードはご利用いただけません。予めご了承ください。

領収書

領収書をご希望の方は、ご注文時の備考欄に宛名をご記入ください。商品と一緒に送付いたします。

トラブルについて

お客様は [レンタル約款](#) をよく読み、これにご同意の上お申し込みください。

法人のお客様へ

お見積書が必要な法人・団体様は、法人お見積りフォームからご依頼ください。通常、振込(前払い)にて対応いたします。



広告・デザインのことなら“アソボアド”

ASOBOAD

[事業概要](#)

[ご利用規約・プライバシーポリシー](#)

[外注・協カスタッフ募集](#)

SEARCH

SEARCH

[お問合せ - 見積り・制作依頼](#)

[広告・デザイン制作料金](#)

[デザイン制作例・提案実績](#)

[デザインコラム・ブログ / DL](#)

[Home](#)

A4チラシデザイン制作料金（片面カラー）印刷料金込み

A4チラシデザイン制作料金（片面カラー）印刷料金込み

A4サイズのチラシデザイン制作料金表 - 片面カラー

A4サイズ（片面カラー）のフライヤー・チラシデザインの標準制作料金を掲載しています。印刷費用とA4チラシデザイン作成料金 + 消費税を含んだ価格です。

[🔍 チラシデザイン料金TOPページへ](#)

[🔍 フライヤー・チラシの制作例](#)

A4チラシサイズ…210×297mm

[無料見積りをする](#)



A4チラシ（片面カラー・コート紙）作成料金

A4サイズ（片面カラー・コート紙）の中型チラシデザイン+印刷料金です。

部数/用紙厚み	コート紙90kg	コート紙110kg（オススメ）	コート紙135kg
100部	¥28,670	¥28,950	¥33,630
200部	¥28,890	¥29,190	¥33,880
300部	¥29,120	¥29,440	¥34,150
400部	¥29,340	¥29,680	¥34,420
500部	¥29,580	¥29,920	¥34,680
600部	¥29,810	¥30,180	¥34,940
700部	¥30,030	¥30,430	¥35,220
800部	¥30,280	¥30,670	¥35,480
900部	¥30,500	¥30,930	¥35,730
1,000部	¥30,730	¥31,170	¥36,010
1,100部	¥31,010	¥31,490	¥36,350
1,200部	¥31,300	¥31,810	¥36,690
1,300部	¥31,590	¥32,120	¥37,030
1,400部	¥31,870	¥32,440	¥37,370
1,500部	¥32,160	¥32,760	¥37,710
1,600部	¥32,440	¥33,080	¥38,050
1,700部	¥32,730	¥33,400	¥38,390
1,800部	¥33,020	¥33,720	¥38,730
1,900部	¥33,300	¥34,040	¥39,080
2,000部	¥33,590	¥34,360	¥39,420

無料見積りをする



部数/用紙厚み	コート紙90kg	コート紙110kg (オススメ)	コート紙135kg
2,500部	¥35,020	¥35,950	¥41,120
3,000部	¥36,450	¥37,550	¥42,830
3,500部	¥37,880	¥39,140	¥44,530
4,000部	¥39,310	¥40,740	¥46,240
4,500部	¥40,740	¥42,330	¥47,940
5,000部	¥42,340	¥44,130	¥49,860
5,500部	¥43,800	¥45,740	¥51,580
6,000部	¥45,250	¥47,360	¥53,310
6,500部	¥46,700	¥48,980	¥55,040
7,000部	¥48,150	¥50,590	¥56,760
7,500部	¥49,600	¥52,210	¥58,490
8,000部	¥51,060	¥53,830	¥60,220
8,500部	¥52,510	¥55,440	¥61,950
9,000部	¥53,960	¥57,060	¥63,670
9,500部	¥55,410	¥58,680	¥65,400
10,000部	¥56,850	¥60,320	¥67,170
11,000部	¥59,290	¥63,020	¥70,050
12,000部	¥61,740	¥65,730	¥72,930
13,000部	¥64,180	¥68,440	¥75,810
14,000部	¥66,620	¥71,140	¥78,700
15,000部	¥69,060	¥73,850	¥81,580

無料見積りをする

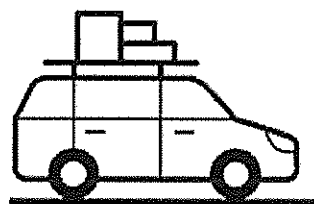


部数/用紙厚み	コート紙90kg	コート紙110kg（オススメ）	コート紙135kg
16,000部	¥71,500	¥76,550	¥84,460
17,000部	¥73,950	¥79,260	¥87,340
18,000部	¥76,390	¥81,970	¥90,230
19,000部	¥78,830	¥84,670	¥93,110
20,000部	¥81,270	¥87,380	¥95,990
21,000部	¥83,710	¥90,080	¥98,870
22,000部	¥86,160	¥92,790	¥101,750
23,000部	¥88,600	¥95,500	¥104,640
24,000部	¥91,040	¥98,200	¥107,520
25,000部	¥93,480	¥100,910	¥110,400
26,000部	¥95,920	¥103,610	¥113,280
27,000部	¥98,370	¥106,320	¥116,160
28,000部	¥100,810	¥109,030	¥119,050
29,000部	¥103,250	¥111,730	¥121,930
30,000部	¥105,690	¥114,440	¥124,810

A4フライヤー・チラシデザイン料金の他に、印刷費と送料を含んだ価格です。

表記に無いサイズ・枚数も可能です。大部数も可能！ご相談ください。

※画像加工・掲載内容量によっては価格が変わる可能性があります。※文字原稿、写真、地図等をご用意頂いた場合のご料金となります。



無料見積りをする



私たちができること

サービス内容、及びその制作料金や依頼の進め方についてはこちら。

[各種サービス一覧](#)

[\)・制作依頼](#)

SEARCH

[お問合せ - 見積り・制作依頼](#)

[広告・デザイン制作料金](#)

[デザイン制作例・提案実績](#)

[デザインコラム・ブログ / DL](#)

[Home](#)

[A4三つ折りパンフレットデザイン制作料金 -通常タイプ \(印刷料金込み\)](#)

A4三つ折りパンフレットデザイン制作料金 -通常タイプ (印刷料金込み)

A4三つ折りパンフレットデザイン作成料金表 (通常タイプ)

A4三つ折りパンフレット (展開時A4三倍サイズ) の標準制作料金を掲載しています。印刷費用と三つ折りパンフレットデザイン作成料金 + 消費税を含んだ価格です。

[🔍 パンフレットデザイン料金TOPページへ](#)

[🔍 三つ折りパンフレットの制作例](#)

三つ折りパンフレットの種類について

三つ折りパンフレットは、【スリムタイプ】と【通常タイプ】の2種類がございます。スリムタイプのパンフレットは携帯性があり、価格も通常タイプよりリーズナブルです。通常タイプは紙面サイズが折りパンフレットの中でも特に大きく、多くの情報を掲載したい場合に向いています。また中とし冊子のように製本加工費が発生しない為、中とし冊子よりも低コストで作成可能です。



私たちができること

サービス内容、及びその制作料金や依頼の進め方についてはこちら。

で、様々な宣伝広告記のフォームより気

各種サービス一覧

)・制作依頼

両面カラー・コート紙) 作成料金

仕上がりA4サイズ（両面カラー・コート紙）の三つ折りパンフレットデザイン+印刷料金です。

部数/用紙厚み	コート紙110kg	コート紙135kg	コート紙135kg (紙割れ軽減加工)
100部	¥96,580	¥100,980	¥108,490
200部	¥98,490	¥102,890	¥110,810
300部	¥100,390	¥104,790	¥113,130
400部	¥102,290	¥106,690	¥115,430
500部	¥104,200	¥108,600	¥117,750
600部	¥106,100	¥110,500	¥120,060
700部	¥107,990	¥112,390	¥122,380
800部	¥109,890	¥114,290	¥124,700
900部	¥111,800	¥116,200	¥127,010
1,000部	¥113,700	¥118,100	¥129,330
1,100部	¥114,670	¥119,070	¥130,490
1,200部	¥115,640	¥120,040	¥131,640
1,300部	¥116,600	¥121,000	¥132,800
1,400部	¥117,570	¥121,970	¥133,950

私たちができること		コート紙135kg	コート紙135kg (紙割れ軽減加工)
サービス内容、及びその制作料金や依頼の進め方についてはこちら。	で、様々な宣伝広告記のフォームより気軽	¥122,940	¥135,110
各種サービス一覧	・制作依頼	¥123,910	¥136,260
		¥124,880	¥137,420
1,800部	¥121,440	¥125,840	¥138,570
1,900部	¥122,410	¥126,810	¥139,730
2,000部	¥123,380	¥127,780	¥140,880
2,500部	¥128,220	¥132,620	¥146,660
3,000部	¥133,060	¥137,460	¥152,430
3,500部	¥137,900	¥142,300	¥158,210
4,000部	¥142,740	¥147,140	¥163,980
4,500部	¥147,580	¥151,980	¥169,760
5,000部	¥152,200	¥156,600	¥175,380
5,500部	¥156,110	¥160,510	¥180,130
6,000部	¥160,010	¥164,410	¥184,880
6,500部	¥163,920	¥168,320	¥189,630
7,000部	¥167,820	¥172,220	¥194,390
7,500部	¥171,730	¥176,130	¥199,140
8,000部	¥175,630	¥180,030	¥203,890
8,500部	¥179,540	¥183,940	¥208,640
9,000部	¥183,440	¥187,840	¥213,390
9,500部	¥187,350	¥191,750	¥218,150

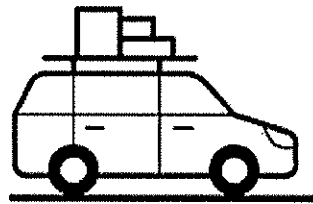
私たちができること		コート紙135kg	コート紙135kg (紙割れ軽減加工)
サービス内容、及びその制作料金や依頼の進め方についてはこちら。	で、様々な宣伝広告記のフォームより気	¥195,650	¥222,900

[各種サービス一覧](#)
[\)・制作依頼](#)

印刷費と送料を含んだ価格です。

表記に無いサイズ・枚数も可能です。大部数も可能！ご相談ください。

※掲載料金は税別価格です。上記は基本価格になります。画像加工・掲載内容量によっては価格が変わる可能性があります。※文字原稿、写真、地図等をご用意頂いた場合のご料金となります。



A4三つ折りパンフレットのお届けについて

三つ折りパンフレットのデザインが完成し、ご入金を確認した後、6~8日営業日で印刷を行います。その後ご指定場所に発送いたします。

地方	都道府県	標準所要日数
北海道	北海道	+2日以上 (札幌市内は+1日以上)
	青森県	+1日以上
秋田県		
岩手県		
宮城県		
山形県		



<p>私たちができること</p> <p>サービス内容、及びその制作料金や依頼の進め方についてはこちら。</p> <p>各種サービス一覧</p>	<p>で、様々な宣伝広告記のフォームより気</p> <p>・制作依頼</p>	<p>標準所要日数</p> <p>通常納期</p>
<p>関西</p>	<p>兵庫県</p> <p>茨城県</p> <p>栃木県</p> <p>群馬県</p> <p>埼玉県</p> <p>千葉県</p> <p>山梨県</p> <p>神奈川県</p>	<p>通常納期</p>
<p>中部</p>	<p>岐阜県</p> <p>静岡県</p> <p>愛知県</p> <p>三重県</p>	<p>通常納期</p>
<p>北陸</p>	<p>富山県</p> <p>石川県</p> <p>福井県</p>	<p>通常納期</p>
<p>関西</p> <p>↑↑</p>	<p>滋賀県</p> <p>京都府</p> <p>大阪府</p>	<p>通常納期</p>

キーワードから探す

買い物かご お知らせ myクーポン 閲覧履歴 お気に入り 購入履歴 この商品の関連商品

ヘルプ / 不適切な商品を報告

ASPM
楽天市場での買い物が
ポイントアップ!

ポイント最大 **43** 倍

エントリー
必要

お買い物マラソン

2/11(金)
01:59まで

2,000円OFFなど限定
クーポン配布中!



EZLIFE

店舗TOP 決済・配送・返品について 買い物かご 楽天市場TOP

商品一覧

CZUR スキャナー

MOFT PC・スマホ
スタンド/ケース

MagEasy 収納/手帳

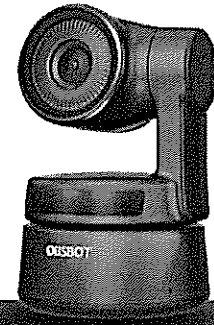
OBSBOT AIカメラ

GENKI 変換アダプタ/
Audio アダプタ

AEROBAND ポケット
ドラム

カテゴリトップ > OBSBOT AIカメラ

動きを捉える 進化系WEBカメラ



OBSBOT | TINY

営業日カレンダー

2022年2月

日	月	火	水	木	金	土
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	1	2	3	4	5

2022年3月

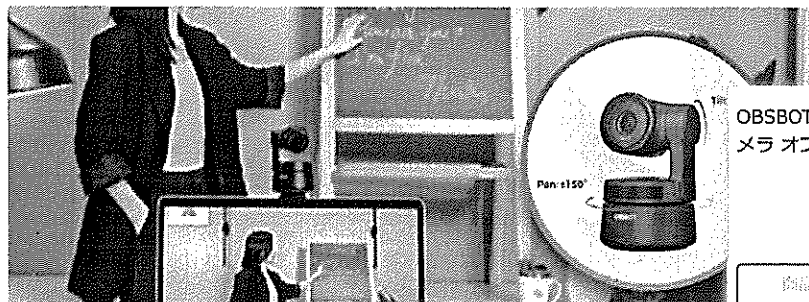
日	月	火	水	木	金	土
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

- 休業日
- 受注・お問い合わせ業務のみ
- 発送業務のみ

常にAIが被写体をキレイに調整



AIによる高度な自動追跡



OBSBOT Tiny WEBカメラ オブスボット...

27,500円
(税込)

送料無料

商品ページに追加

ご購入ページへ

お気に入りに追加

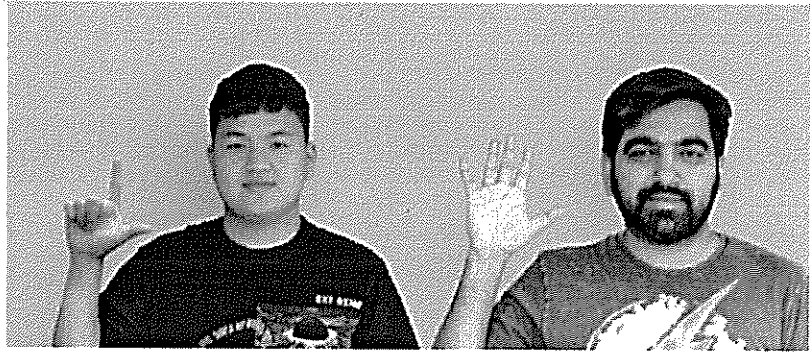


キーワードから探す

ヘルプ / 不適切な商品を報告

RSPUI
楽天市場でのお買い物が
ポイントアップ!

買い物かご お知らせ myクーポン 閲覧履歴 お気に入り 購入履歴 この商品の関連商品



簡単なジェスチャーで操作が可能。

顔の横で『バー』を出すと「追跡のスタート/ストップ」、
『L字』を出すと「ズームイン/ズームアウト」します。

用途に合わせて、お好みの設置方法を



OBSBOT Tiny WEBカ
メラ オブススポット...

27,500円

(税込)

送料無料

商品をかごに追加

ご購入手続きへ

お気に入りに追加



キーワードから探す

ヘルプ / 不適切な商品を報告
買い物かご お知らせ myクーポン 閲覧履歴 お気に入り 購入履歴 この商品の関連商品

SPUI
楽天市場の最新トレンド
がここにある

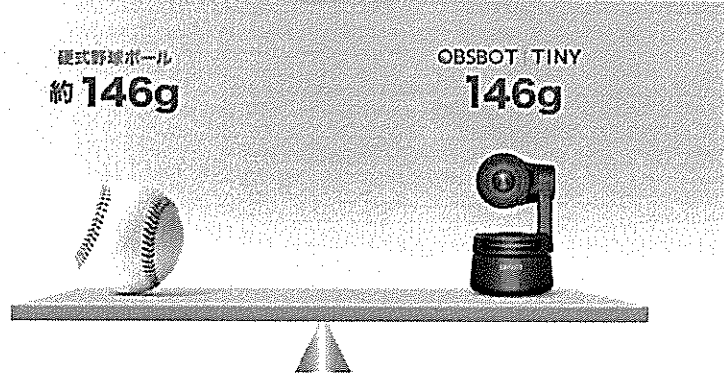


86.0mm



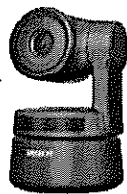
89.5mm

実用性の高い、魅力的なハードウェア



OBSBOT TINY

小さく軽くなる
使いやすくなる



AIカメラ WEB会議 ビデオ通話 ライブ配信 自動光補正 軽量&小型 ZOOMやSkype対応OBSBOT Tiny WEBカメラ オブスボット 自動追跡 ウェブカメラ AIカメラ リモート通話 オンライン ウェビナー WEB会議 ライブ配信 マイク内蔵 2軸ジンバルカメラ 小型 軽量 自動調節 フルHD Win、Macに対応 クラファン maku:規取扱店]

商品番号 obsbot-tiny

価格 27,500円 (税込)

P 2,750ポイント(1倍+9倍UP) 内訳を見る
ポイントアップ期間: 2022/02/12(土) 01:59まで

送料無料 東京都への最安送料
宅配便(佐川急便)
送料無料ライン対象
すべての配送方法と送料を見る

※ログインすると、登録した都道府県の最安送料が表示されます。
※最安送料での配送をご希望の場合、注文確認画面にて配送方法の変更が必要な場合があります。
※離島・一部地域は追加送料がかかる場合があります。

25,500円で購入可!
(楽天カード入会&ポイント利用の場合)

1~3日以内に発送予定 (店舗休業日を除く)
※注文個数によりお届け日が変わることがあります。

個数 1 商品をおくりに追加

商品についての問い合わせ

レビューを書く
友達にメールですすめる

OBSBOT Tiny WEBカメラ オブスボット...

27,500円 (税込)

送料無料

商品をおくりに追加

ご購入が待たせへ

お気に入りに追加



キーワードから探す

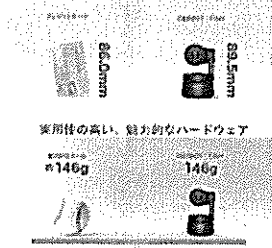
買い物かご お知らせ myクーポン 閲覧履歴 お気に入り 購入履歴 この商品の関連商品

ヘルプ / 不適切な商品を報告

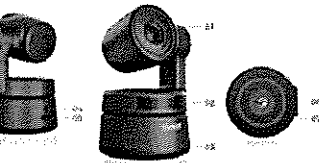
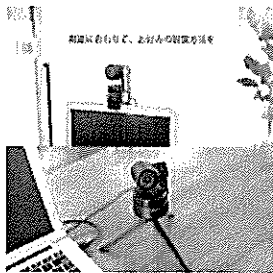
R SPUI
楽天市場でのお買い物かご
ポイントアップ!



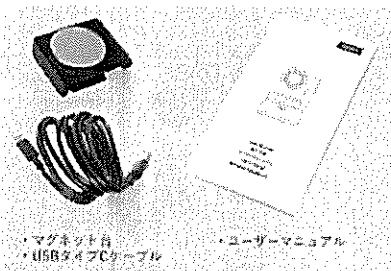
最新のウェブカメラ (1080p 30fps)
1080p 30fps / 自動追跡 / 音声認識 / AIカメラ / リモートビデオ通話 / オンラインワーク / 自動追跡 / AIカメラ / リモートビデオ通話 / オンラインワーク



実用性の高い、魅力的なハードウェア
高さ89.5mm、重量わずか146g



- 01. レンズ
- 02. カメラインジケータ
- 03. マイク
- 04. DC電源ポート
- 05. USBタイプCポート
- 06. 三脚用ねじ穴
- 07. マウント環各部分



● 最大寸法 : 89.5×58×58mm (高さ×幅×長さ)
● 本体重量 : 146g
● 最大解像度 : 1080p/30 fps, MJPEG, H264
● 動画解像度 : 1920×1080, 1280×720, 960×540, 640×360
● フレームレート : MJPEG/1920×1080@[30 24 20 15] 1280×720@[60 30 24 20 15] 960×540@[60 30 24 20 15] 640×360@[60 30 24 20 15], YUV : 1920×1080@5 1280×720@[10 5] 960×540@[15 10 5] 640×360@[30 24 20 5], H264 : 1920×1080@[30 24 20 15] 1280×720@[60 30 24 20 15] 960×540@[60 30 24 20 15] 640×360@[60 30 24 20 15]
● デジタルズーム : 2x
● 視野角 : 90°
● ジンバルの取り外し : 不可
● ジンバルの使用時の可動範囲 : パン±150°、チルト±45°
● ジンバルの設計上の可動範囲 : パン±160°、チルト±90°
● ジンバルの最大速度 : 120°/秒
● 内蔵オーディオ : ノイズキャンセル機能付きマイク×2
● 電源 : DC 5V1A
● データ端子 : USB Type-C
● その他端子 : 三脚用ねじ穴 (UNC 1/4-20)
● インジケータ : 4色
● 作動時の許容温度 : 0℃~40℃
● 未使用時の許容温度 : -20℃~60℃
● OSサポート : Windows : Windows 7, Windows 8, Windows 10, MacOS : Mac OS 10.10.5 ~ 10.15.7
※macOS Monterey 12 での利用について : 一部の機能 (ログファイルの送信、アプリ内でのセッションアップ) に限りご使用いただけない状況でございますが、今後のアプリのバージョンにて対応予定です。

高度な自動追跡

ジェスチャーで一で操作可能

AIが被写体をキレイに調整

優れた音質と画質

実用性の高い、魅力的なハードウェア

ます。

カメラから離れていても、簡単なジェスチャーで操作が可能

撮影場所の明るさに合わせて、AIが最適な露出・ホワイトバランスに調整するため、被写体は常にキレイに映し出します。

ノイズキャンセリング機能付きマイクが2つ内蔵されている; んな環境でもクリアな音質で声を拾います。また、カメラは画質30fpsに対応しており、鮮明な画質での撮影が可能です。

高さ89.5mm、重量わずか146gと、カメラ本体は非常に小さい、魅力的なハードウェア

さらに、PCからのUSB給電のため電源アダプター不要です。とカバンに入れてどこへでも持ち運んでいただけます。

製品仕様

- 最大寸法 : 89.5×58×58mm (高さ×幅×長さ)
 - 本体重量 : 146g
 - 最大解像度 : 1080p/30 fps, MJPEG, H264
 - 動画解像度 : 1920×1080, 1280×720, 960×540, 640×360
 - フレームレート : MJPEG/1920×1080@[30 24 20 15] 1280×720@[60 30 24 20 15] 960×540@[60 30 24 20 15] 640×360@[60 30 24 20 15], YUV : 1920×1080@5 1280×720@[10 5] 960×540@[15 10 5] 640×360@[30 24 20 5], H264 : 1920×1080@[30 24 20 15] 1280×720@[60 30 24 20 15] 960×540@[60 30 24 20 15] 640×360@[60 30 24 20 15]
 - デジタルズーム : 2x
 - 視野角 : 90°
 - ジンバルの取り外し : 不可
 - ジンバルの使用時の可動範囲 : パン±150°、チルト±45°
 - ジンバルの設計上の可動範囲 : パン±160°、チルト±90°
 - ジンバルの最大速度 : 120°/秒
 - 内蔵オーディオ : ノイズキャンセル機能付きマイク×2
 - 電源 : DC 5V1A
 - データ端子 : USB Type-C
 - その他端子 : 三脚用ねじ穴 (UNC 1/4-20)
 - インジケータ : 4色
 - 作動時の許容温度 : 0℃~40℃
 - 未使用時の許容温度 : -20℃~60℃
 - OSサポート : Windows : Windows 7, Windows 8, Windows 10, MacOS : Mac OS 10.10.5 ~ 10.15.7
- ※macOS Monterey 12 での利用について : 一部の機能 (ログファイルの送信、アプリ内でのセッションアップ) に限りご使用いただけない状況でございますが、今後のアプリのバージョンにて対応予定です。



OBSBOT Tiny WEBカメラ オブスボット...

27,500円

(税込)

送料無料

商品をおかごに追加

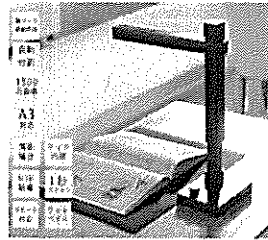
ご購入をおすすめ

お気に入りに追加

キーワードから探す

買い物かご お知らせ myクーポン 閲覧履歴 お気に入り 購入履歴 この商品の関連商品

ヘルプ / 不適切な商品を報告



【正規販売店】 CZUR Shine Ultra ドキュメントスキャナ 1300万画素 A3対応 スタンドスキャナ 高速 OCR機能 平坦化 歪み補正 非破壊 非裁断 自炊 リモート 書類整理 ペーパーレス コンパクト デジタル化 データ化 Windows Mac対応

makuake 価格31,900円

LHIDS



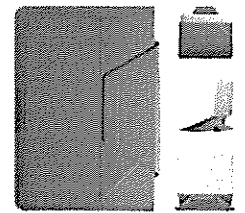
【10%オフクーポンあり!】 MagEasy 収納スタンド クリップボード マグネット 卓上 机上 デスク 収納 整理 文房具 オーガナイザー 小物入れ デスクパネル カスタマイズ 折りたたみ コンパクト バインダー 併用 リモート 自由自在 全5色 ピンク イエロー 収納

ベグボード 価格4,980円



【正規販売店】 ドキュメントスキャナー CZUR ET16 Plus スキャナ 1600万画素 書画カメラ A3 OCR機能 書籍 図面資料 雑誌 原稿 スタンド スキャナ 湾曲補正 非破壊 非裁断 ブックスキャナ WEBカメラ オーバーヘッド リモート 国内専用

価格59,400円



【10%オフクーポン+ポイント10倍】 MOFT モフト ノート PCケース PCスタンド ノートパソコン ケース ノートパソコン スタンド 多機能 ケース/スタンド兼用 クラッチ フェイクレザー 合皮 高級感 防水 折りたたみ 雑誌 PCバッグ リモート 在宅 収納 【正規取扱店】

価格6,390円

お支払いについて

お支払い方法は、クレジットカード (VISA, Master, JCB, Diners, Amex)、コンビニ決済がご利用いただけます。 ※クレジットカードのセキュリティはSSLというシステムを利用しております。 カード番号は暗号化されて安全に送信されますので、どうぞご安心ください。



営業時間帯について

ネットでのご注文は24時間受け付けております。 お問い合わせは下記をお願いします。

■メール: ezlife@shop.rakuten.co.jp ※現在コロナの影響により一部リモート勤務としているため、メールにてお願い致します。

※土日祝祭日はお休みをいただきます。メールの返信は翌営業日となりますので、ご了承ください。

配送について

・配送: 佐川急便、日本郵便など、弊社指定配送業者
・ご入金確認後、2~4営業日以内に発送いたします。
※なお、お客様のご入金タイミングにより、お届け予定日が前後することがございます。
※東京都の緊急事態宣言を受けまして、弊社では変則勤務となっております影響で、商品発送に一部遅延が発生する可能性があります。ご了承ください。

プライバシーについて

お客様からいただいた個人情報は商品の発送とご連絡以外には一切使用致しません。当社が責任をもって安全に蓄積・保管し、第三者に譲渡・提供することはありません。

OBSBOT Tiny WEBカメラ オブスボット...

27,500円 (税込)

送料無料

商品をおかごに追加

ご購入を待たせへ

お気に入りに追加





商品情報

お知らせ

企業情報

お問い合わせ

検索



ホーム / 三脚・一脚 / SLIK / Uシリーズ /

オンラインショップはこちら

< 三脚・一脚

製品に関する重要なお知らせ

TOP

三脚

一脚

雲台

アクセサリ

DAIWA



GX 6400

比較リストに追加する

SLIK

商品トップ

特長

仕様表





ファミリー向けのベーシック4段三脚

[2015年12月18日発売]

搭載機材の
最大重量 1.5kg ※安全に製品をご使用いただくための重量表記です。撮影ブレに関しては
機材重量のみで決定できません。

付属品 三脚ケース

希望小売価格 ¥5,800 (税別)

JANコード 4906752216835

オンラインショップで購入すると

4,268円 (税込)

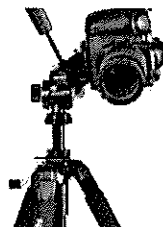
ショップ会員登録で更に10%OFF

▶ [今すぐ購入](#)

ピックアップ

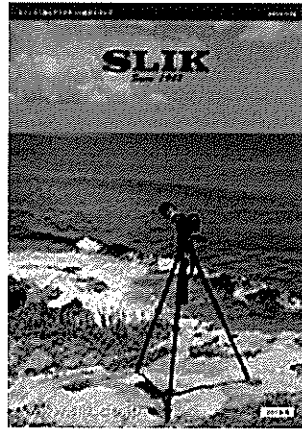


三脚活用術



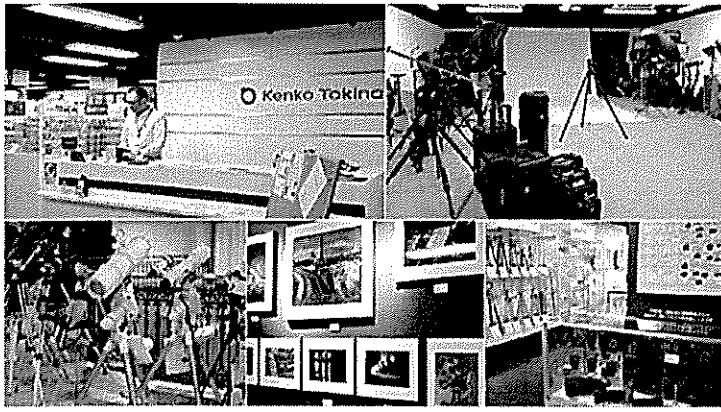
SLIK 旧製品
Discontinued Products

カタログ



スリック三脚&アクセサリ総合カ
タログ - 2020

直営店のご案内



専門スタッフのご案内するショールーム/
直営店舗

ケンコー・トキナー サービス ショップ

中野駅北口徒歩7分 本社ビル2階に
あるケンコー・トキナーサービスショ
ップでは、製品ショールーム、ヒスト
リーや製品体験コーナー、セミナー開
催、スタジオレンタル、トキナーレン
ズレンタルなどのサービスをご利用い
ただけます。

[> ショップ案内を見る](#)

個人のお客様

－ レンズフィルター

- レンズプロテクター
- PLフィルター
- 一般NDフィルター
- 高濃度NDフィルタ
ー
- ハーフNDフィルタ
ー
- ソフトフィルター
- クロスフィルター
- クローズアップレン
ズ
- 特殊フィルター
- アクセサリー

－ カメラ用交換レンズ

- Tokina
- Kenko
- ZEISS

－ 三脚・一脚

- SLIK三脚
- SLIK DAIWA ㊦
- Kenko三脚
- 天体撮影用三脚
- その他カメラ保持機
材

－ カメラバック・ケー ス

- アオスタ
- タムラック
- PROTEX
- ケンコー
- アクセサリーケース

－ カメラ・撮影機材・ 用品

- カメラ

－ 双眼鏡

- 防振
- スタンダード
- コンパクト
- アクセサリー

－ 単眼鏡

- 防振タイプ
- ノーマルタイプ
- レンジファインダ
ー・ゴルフスコープ
- 暗視スコープ
- ルーベ兼用単眼鏡

－ 天体望遠鏡

- MEADE
- NEWスカイエクス
プローラー
- スカイエクスプロ

－ 顕微鏡

－ 知育・学習

－ ラジオ・充電器・ス キャナー

- ラジオ
- 充電器
- スキャナー
- 耐震マット他

－ 健康・美容・スポー ツ

- スケートボード
- KireiとGenki
- 熱中症計
- 集音器
- 血圧計
- ケアツール

- SAMYANG
 - Lensbaby
 - テレプラス
 - マウントアダプター
 - アクセサリー
- － スマートフォン用レンズ・機材
- REAL PRO
 - BEASTGRIP
 - SNSマスター
 - SNAPZOOM
- ライティング用品
 - 撮影補助・機材保護用品
 - 手入・保管・管理
- － 写真額縁・写真立て
- アルミ額縁
 - 木製額縁
 - 写真立て
 - 肖像額縁・慰霊額縁
 - ダイレクトフレーム (マットなし)
- ラー
 - NATIONAL GEOGRAPHIC
 - MILTOL天体観測キット
 - SKY WALKER
 - 天体望遠鏡用アイピース
 - 自動追尾赤道儀 スカイメモ
 - 撮影・観測用アクセサリー
- － ルーペ・拡大鏡
- メガネルーペ
 - 手持ちルーペ
 - 携帯用ルーペ
 - 置き型ルーペ
 - 装着型ルーペ
 - その他ルーペ
- クッキングエコシート
- － 介護用品 ☒
- 杖 ☒
 - 歩行車 ☒
 - 車いす ☒
 - 車いす用アクセサリー ☒
 - トイレ・バス用品 ☒
 - 生活支援 ☒
 - プラティークシリーズ ☒

法人のお客様

- － セキュリティー製品 ☒
- カメラハウジング ☒
 - フィクサー ☒
 - 旋回台・コントローラー ☒
 - CCTVレンズ ☒
 - 取付金具 ☒
 - マシンビジョン用レンズ ☒
- － FA製品 ☒
- テクノライト ☒
 - マクロレンズ ☒
 - LED照明 ☒
 - ラインセンサーカメラ用レンズ ☒
 - アクセサリー ☒
- － 工業用光学フィルター ☒
- － 医療用X線撮影装置
- 回診用X線撮影装置
 - ポータブルX線撮影装置
 - 診断用X線撮影装置
 - 耳鼻科用X線撮影装置
 - 耳鼻科用CT撮影装置
 - ポータブルX線撮影装置用支持器
- － BizBroad(法人向け仕入サイト) ☒
- － 金属成膜



会社情報 採用情報 広報関連 メルマガ ダイレクトショップ

- 製品情報
- お客様サポート
- ダウンロード
- 対応表
- 中文网站 中国向けのお客様
- 法人のお客様

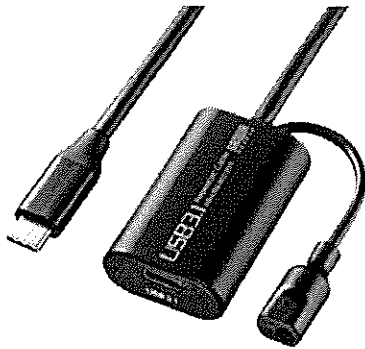
トップ > 製品情報 > ケーブル > USBケーブル・アダプタ > USB3延長ケーブル > KB-USB-RCC305



USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) Type-C信号を5m延長しUSB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) Type-Cデバイスを接続できるアクティブリピーターケーブル。

Webカタログ

印刷用ページ



5m延長USB3.1 Type C-Type Cアクティブリピーターケーブル

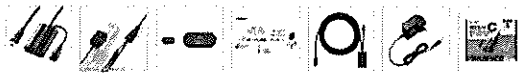
KB-USB-RCC305

JANコード 4969887762950

標準価格 ¥9,020 (税抜き ¥8,200)

類似製品と比べる

お問い合わせ



USB3.2/3.1/3.0対応 Windows macOS USB3.2(Gen1)

USB Type-C対応 ACアダプタ付き

モバイルバッテリー・ポスバッテリー対応 延長用 特注不可

仕様違い製品

仕様違い製品を比較する

写真	品番	特長	価格(税込)
	KB-USB-R205N	USB2.0/5m延長	¥2,618
	KB-USB-R212N	USB2.0/12m延長	¥6,380
	KB-USB-R220	USB2.0/20m延長	¥9,680
	KB-USB-R230	USB2.0/30m延長	¥14,080

全7件の製品を表示

バリエーション一覧を見る

仕様

特長

対応情報

ラインナップ

Q&A

画像ダウンロード

無料PDFダウンロード
製品提案チラシ

目的の製品が簡単に見つかる
USBケーブル検索システム

USBケーブルを5m延長できるアクティブリピーターケーブル。USB Type-CとUSB A...



仕様

インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1/USB3.0) 準拠 (USB Ver.2.0/1.1上位互換)
通信速度	5Gbps (USB3.1 Gen1) /480Mbps/12Mbps/1.5Mbps (理論値)
コネクタ	USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) Type-Cコネクタ メス×1 (ダウンストリーム) USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) Type-Cコネクタ オス×1 (アップストリーム)
電源	セルフパワー/バスパワー
消費電流	最大88.8mA
ケーブル長	約5m
付属品	ACアダプタ (5V 2.0A、ケーブル長約1.5m)

特長



USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) Type-C信号を5m延長でき、USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) Type-Cデバイスを接続できるアクティブリピーターケーブルです。

※全ての機器での動作を保証するものではありません。

※USB Type-CのDisplayPort Alternate Modeには対応していません。

USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) のスーパースピードモード (5Gbps) [理論値]に対応しています。

内部にリピーター機能を持つICを内蔵しているため安定した延長伝送が可能です。

バスパワーでの動作も可能です。

※接続環境・機器によってはACアダプタが必要です。

外部ノイズの影響を受けにくく信号損失の少ない3重シールドケーブルを使用しています。

UL1581規格 (VW-1基準) の難燃性に優れたケーブルを使用しています。

<ご購入前にご確認ください>

※安定した動作・認識をするために接続するUSB周辺機器はセルフパワーで動作する機器を推奨します。

※本製品の2本連結接続には対応しません。他社製USBリピーターケーブルとの併用・連結にも対応していません。

※全てのUSB機器で動作を保証するものではありません。

※USB 2.0/1.1規格の製品を接続する場合、最大転送速度は遅いほうの規格になりますのでご注意ください。

※本製品は、USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) 規格に対応していますが、USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) の規格値 (5Gbps) の転送速度を保証するものではありません。

※USB3.2 Gen1はUSB-IF(USB Implementers Forum)によりUSB3.1/3.0が名称変更されたもので同じ規格です。

※USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)の環境で動作させるためにはパソコン本体にUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)ポートが搭載されており、接続するケーブルや機器についてもUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)に対応している必要があります。

※USBスキャナーやスキャナーを搭載した複合機、USB機器の認識にシビアなUSB機器についてUSBハブ経由では正常に動作しない場合があります。

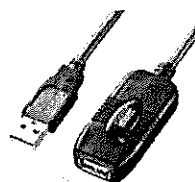
※本製品はセルフパワー・バスパワーの両方に対応していますが、接続する周辺機器により動作しない場合があります。

対応情報

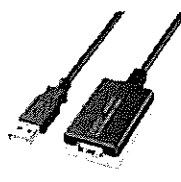
対応機種	<p>Windows搭載 (DOS/V) パソコン、Apple Macシリーズ</p> <p>※USBポート (Type-Cメス) を持ち、パソコン本体メーカーがUSBポートの動作を保証している機種。</p> <p>※USB Type-Cコネクタオスを持っている機器。</p> <p>※USB 2.0インターフェースに接続した場合はUSB 2.0互換で動作します。</p> <p>※パソコン・USB機器により対応できないものもあります。</p> <p>確認済の対応表はこちら</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ MacBook Air 13.3インチ (2018 Retinaディスプレイ)
対応OS	<p>Windows 11・10・8.1・8 (64bit/32bit) ・7 (64bit/32bit)</p> <p>macOS 11、macOS 10.12~10.15、Mac OS X 10.6~10.11</p> <p>確認済の対応表はこちら</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Windows(R) 11 ・ macOS Mojave 10.14
製品関連ページ	<ul style="list-style-type: none"> ・ コネクタ形状から選べるUSBケーブル・アダプタ検索はこちら ・ USB Type-Cとは？ ・ USB 3.1とは？

ラインナップ

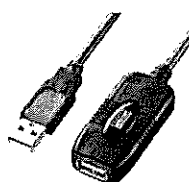
仕様違い (全7件)



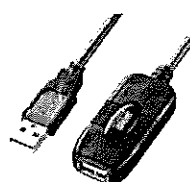
USB2.0/5m延長
KB-USB-R205N
¥2,618 (税込)



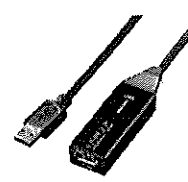
USB2.0/12m延長
KB-USB-R212N
¥6,380 (税込)



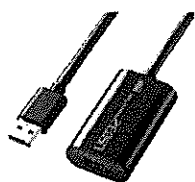
USB2.0/20m延長
KB-USB-R220
¥9,680 (税込)



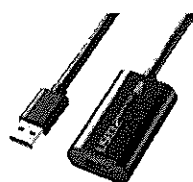
USB2.0/30m延長
KB-USB-R230
¥14,080 (税込)



USB3.0/3m延長
KB-USB-R303N
¥8,140 (税込)



USB3.2 Gen1/5m延長
KB-USB-R305
¥8,580 (税込)



USB3.0/10m延長
KB-USB-R310
¥10,780 (税込)

TOPへ戻る



この製品の画像をダウンロード >

よくある質問 (Q&A)

リピーターケーブルの接続方向（向き）は決まっていますか。

回答を見る >

2020/10/26

製品関連ページ


- ケーブル > USBアクティブリピーターケーブル
- ケーブル > USBケーブル・アダプタ > 接続機器からケーブルを選ぶ > USB延長ケーブル
- ケーブル > USBケーブル・アダプタ > 機能から選ぶ > ケーブルを延長する
- ケーブル > USBコンバータ > その他 USB関連機器
- ピックアップコンテンツ特集 > USB延長ケーブル > 5m

販売店様専用サービス
サンワチャンネル




このページに関連する特集・カテゴリページ

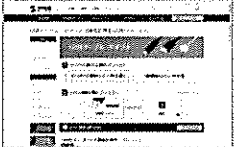
<




USB3.1ケーブル・アダプタ




学校教育のICT環境整備
対応製品
特集



USB2.0ケーブル・アダプタ



USB Type-Cケーブル・アダプタ



USBケーブル・アダプタ Bコネクタ

>

新商品などの最新情報が届きます
メールマガジン無料登録

メールアドレス

申込フォームへ

TOPへ戻る

製品情報

- ・特集コンテンツ
- ・検索システム
- ・対応表
- ・製品登録
- ・特注・名入れ

ダウンロード

- ・ソフト・ドライバ
- ・取扱・組立説明書
- ・画像データベース

お客様サポート

- ・よくある質問 (Q&A)
- ・カタログ請求
- ・メルマガ購読
- ・ダイレクトショップ

法人のお客様

- ・サンワチャンネル
- ・中国向けのお客様
- ・会社情報
- ・採用情報

ご意見・ご要望を
投稿する >



ホーム | プライバシーポリシー | 著作権等 | お問い合わせ

新商品などの最新情報が届きます ✕

メールマガジン
無料登録はこちら

