

STELLAR LINK #185

2026
6

■イチ押し！

P3 ネット環境にお悩みではありませんか？

P6 職場における熱中症対策が罰則付きで義務化されています

P22 転職時代に考えたい、「ここで働き続けたい」オフィス

■商品情報

P8 オフィスシュレッダー国内シェアNo. 1

P12 パソコン買い換えるなら今が最適



STELLARGROUP

News!



AIの活用が広がる「考える業務」の効率化

AI技術の進化により、文書の作成、データ整理、資料作成など、日常業務のさまざまな場面で活用が進んでいます。

その導入効果として内容の確認など、より重要な業務に時間を使うことができるようになります。

また、特別な知識がなくても利用できるツールの普及が進み、業務への導入はより身近なものになりつつあります。

まずは身近な業務の一部から、AIの活用を取り入れてみてはいかがでしょうか。

弊社ではさまざまなサービス、商品のご提案が可能です。担当までご相談ください。

PCの価格が上昇し、納期が長期化しています

日々の業務に欠かせないPCですが、ソフトウェアや業務ツールの高度化に伴い、処理速度や動作面での負担がかかる場面も増えてきています。

こうした状況は、動作の遅延やフリーズといったトラブルを招き、業務効率や生産性の低下につながる可能性があります。

現在|需要の増加、原材料高騰、社会情勢により、機器全般の価格上昇や納期の長期化といった傾向が顕著です。今後を見据えると、計画的な入替や環境の見直しがこれまで以上に重要になってきます。

弊社では、PCをはじめとした機器の選定から導入、運用までトータルでご支援しております。ぜひ担当営業にご相談ください。

情報システムの担当者様

ネット環境に お悩みはありませんか？

ネットが遅く
業務が滞る



Web会議中
ネットが途切れる



Wi-Fiが
不安定



それならv6プラス!

v6プラス固定IPサービス 10Gbps回線光クロス対応

IPv6のネットワークを活用した高速・高品質が特長の新規格接続サービス。工事や面倒な設定は一切不要で、最短即日のサービス開通も可能。10Gbps回線の光クロスにも対応しています。

v6プラスサービスの詳細につきましては、
お気軽にお問い合わせください。



その勤怠管理、万全ですか？

従来の手法では、意図せず法令から逸脱してしまう懸念があります。



紙やタイムカードで
勤務時間の集計



客観的な記録不足による
立証リスクの懸念



有給や残業を
Excelで管理



有給の管理漏れや
残業超過のリスクの懸念

最短2027年4月1日から労基法の大規模改正が検討されています

2026年の施行は見送られました、引き続き法改正の議論がされています。

勤務間インターバル制度の義務化

連続勤務の上限規制

法定休日の特定

例えば

- ・22時に退勤して翌日8:30に出勤する社員がいる
- ・休日出勤の代休や振出振休が取れていない
- ・特に法定休日を固定していない／管理していない



今後は違反とみなされる
可能性も…

違反とみなされると

懲役や罰金

企業名公表による
信用低下

離職率の
悪化

採用活動への
悪影響

その勤怠管理、万全ですか？

従来の手法では、意図せず法令から逸脱してしまう懸念があります。

今の管理、こんな状態になっていませんか？



タイムカード記録と「実労働」にズレがある



サービス残業や終業後の「隠れ残業」が見えない



「残業超過」の把握が遅れる



有給を「誰が・あと何日」取るべきか不明



手書きやExcel管理による「集計ミス」が不安



休憩中やテレワーク中の実態が見えない

楽楽勤怠 で解決できるかも！

手書き・Excelの集計ミス



自動集計で、管理コストを大幅削減

複雑な計算も一瞬。ミスを減らし、事務作業を劇的に楽に。

サービス残業・隠れ残業、
残業上限ギリギリの超過



残業超過・未申請を未然に防ぐ

申請のない残業や休日出勤をシステムが逃さず把握。上限超過しそうな従業員と管理者にメールや画面で通知。

外出・テレワークの実態不明



スマートフォン打刻で場所も記録

どこでも打刻・申請が可能。直行直帰や在宅勤務も正確に。

有給の管理ミス・把握不足



有給取得状況をリアルタイム管理

付与も管理簿作成も自動化。年5日取得義務にも対応。

厚生労働省より、2025年6月から

職場における **熱中症対策** が罰則付きで
義務化されています。



改正労働安全衛生規則 (第612条の2 新設)

「**見つける**」 → 「**判断する**」 → 「**対処する**」を基本的な考え方とし、
「体制整備」「手順作成」「関係者への周知」が事業者に義務付けられます。

対象	環境	WBGT28度以上または気温31度以上
	実施時間	連続1時間以上または1日4時間を超えて実施が見込まれる作業

暑熱リスク検出機能搭載

多機能スマートバンド aiwa band



熱中症が増える
猛暑の心強い味方!



脈波情報をもとに深部体温の上昇を推定し、暑熱リスクを算出する

特許取得 **独自アルゴリズム** 搭載

ミツフジ株式会社が開発した、運動中の心拍情報から深部体温上昇変化を推定するアルゴリズムを応用

暑熱リスクを3段階でアラート通知

WBGT28以上の暑熱環境下での使用を前提に設計



低 中 高

- 低: ウォッチフェイス画面に表示
- 中: 画面上に注意表示、パイプでお知らせ
- 高: 画面上に警告表示、パイプでお知らせ

基本性能をしっかり備えた実用的なスマートバンド



アラーム機能



心拍数



血中酸素濃度



歩数計



電話・メール通知



睡眠モニター



座りすぎアラート



その他 便利な機能

※暑熱リスク検出機能をオンにすると、通常よりもバッテリー消費が早くなります。(設定により数時間～約1日) ※本製品は医療機器ではありません。 ※暑熱リスク検出は自動検出機能をオンにすることで稼働します。 ※暑熱リスク検出には心拍センサーを使用します。暑熱リスク検出機能をオンにした場合、「心拍数」測定機能や「血中酸素濃度」測定機能、各種エクササイズ測定機能などが使用できなくなります。

各業界からお問い合わせ急増中！



aiwa bandで
現場の暑熱リスクを

見える化



WBGT28以上 = 制度の基準 = aiwa band暑熱リスク検知基準

※画像は一例です。



建設現場

☑ 高所作業や屋外作業中の暑さの負荷を見える化



農業

☑ ひとり作業が多いからこそ気づきにくいリスクを見える化



陸上貨物運送業

☑ 荷積み・荷降ろしの倉庫や車内など潜むリスクを見える化



警備業

☑ 日なたに立ち続ける警備中のリスクを見える化



工場・倉庫

☑ 高温機器や密閉空間の作業環境意外なリスクを見える化



医療・福祉施設

☑ 利用者にも職員にも暑熱リスクの変化を見える化

製品仕様

型番	JA3-SMB0001
JAN	4595985095012
ディスプレイ	1.64インチ AMOLED(有機EL)
解像度	240 × 456px、326PPI
最大輝度	450cd/m ²
Bluetooth	Bluetooth 5.2
スポーツモード	100種以上
パイプ機能	対応
素材	ディスプレイカバー:指紋防止コーティング強化ガラス ボディ:ポリカーボネート バンド:シリコン
防塵防水性能	IP67
アプリ対応OS	iOS10以上、Andorid 5.1以上
バッテリー	内蔵式リチウムポリマー充電電池 200mAh
充電時間	約1.5時間
充電方法	マグネット式充電
待機時間	通常時:最大約14日間、ヘビーユース時:最大約6日間、暑熱リスク検出機能ON時:数時間~約1日
サイズ	46.3 × 31.6 × 12mm (本体のみ)
重量	ベルト含む:約35g、本体のみ:約18g
使用温度	-10℃~45℃

各部名称/インターフェース



- ①画面
- ②メニューボタン
- ③充電端子
- ④センサー

※暑熱リスク検出はミツジ株式会社が開発した、運動中の心拍情報から深部体温上昇変化を推定するアルゴリズム(*)を応用しています。※本製品の暑熱リスク検出機能は、注意表示や振動により、使用者へ休息や水分補給を促すことを目的としています。※本製品は脈波から深部体温(**)の上昇の変化を推定する機器であり、体温を測定する機器ではありません。※本製品は医療機器ではありません。※暑熱リスク検出には心拍センサーを使用します。暑熱リスク検出機能をオンにした場合、「心拍数」測定機能や「血中酸素濃度」測定機能、各種エクササイズ測定機能などが使用できなくなります。※暑熱リスク検出機能をオンにすると、通常よりもバッテリー消費が早くなります。(設定により数時間~約1日) ※ウォッチフェイスによっては暑熱リスクは画面に表示されません。※本製品で測定したデータは医療目的に使用されることを意図しておりません。本製品または本製品で使用するアプリケーションは、疾病の兆候の検出や、診断、治療、予防を目的とするものではありません。※使用可能時間・充電時間は使用状況や環境により変化する場合があります。※すべてのデータは当社測定条件によります。都合により記載内容を予告なしに変更することがあります。※iOSは、Apple Inc.のOS名称です。iOSは、米国およびその他の国におけるCisco社の商標または登録商標です。※AndroidはGoogle LLCの商標です。※aiwaおよびaiwaロゴはアイワ株式会社の登録商標です。※そのほか、記載の会社名および商品・サービス名は各社の登録商標または商標です。※画像はイメージです。
(*)特許 7175473 (**)深部体温とは、脳や臓器などの体の内部の温度のことを言います。



国家機密から心の秘密まで。

MSシュレッダーシリーズ

フロアタイプ **Power**

MSシュレッダー-F80P

希望小売価格：¥1,058,000
(税込価格：¥1,163,800)

本体サイズ：W500×D530×H940mm
細断枚数：80枚
対応：A3
くず箱容量：92ℓ

【細断方式】 パワークロスカット
【細断寸法】 約3.9×45mm



- ・一度に80枚細断可能
 - ・ホチキス、クリップの細断も可能
 - ・CD/FD/カードの細断も可能
 - ・くず自動ならし機能付
 - ・大容量&高耐久の一括細断モデル
- ※フロアタイプ

フロアタイプ **Universal**

MSシュレッダー-UA-F25C-L

希望小売価格：¥498,000
(税込価格：¥547,800)

本体サイズ：W500×D500×H850mm
細断枚数：25/22枚(50/60Hz)
対応：A3
くず箱容量：79ℓ

【細断方式】 ワンカットクロス
【細断寸法】 約2.5×30mm



- ・一度に25枚細断可能
 - ・ホチキスの細断も可能
 - ・くず自動ならし機能付
 - ・基本性能充実のリーズナブルなスタンダードモデル
- ※フロアタイプ



Power
国産の高性能部品を採用したパワータイプ。このため新しいタイプの機能と耐久性を備えます。



Universal
機能に特化したスタンダードタイプ。コストを抑えるスタンダードタイプです。



Secure
セキュリティ性能を重視したフロアタイプ。より細かく細断しホチキスの細断も可能です。

NEW

デスクサイド **Universal**

MSシュレッダー-D18C

希望小売価格：¥228,000
(税込価格：¥250,800)

本体サイズ：W600×D300×H660mm
細断枚数：18/16枚(50/60Hz)
対応：B4
くず箱容量：38ℓ

【細断方式】 ワンカットクロス
【細断寸法】 約2.5×30mm



- ・一度に25枚細断可能
 - ・ホチキスの細断も可能
 - ・A4用紙もスムーズに細断できる省スペース設計
- ※デスクサイドタイプ

MSシュレッダーの便利な機能

ビューイングウィンドウ

フロント面に内部を確認できるクリアパネルを付け、とびらを開けずに細断くずの容量が確認できます。



くず箱フロントオープン機構

くず箱のフロント面を開閉可能な構造に変更。持ち上げずにくず袋の交換が可能で、作業の簡易化を実現できます。



グラデーションランプ

投入量に応じて段階的に色が変化し、過投入による紙詰まりを防止します。



<最適> <多め> <過投入>

シュレッダーオプションのご紹介

MSシュレッダー保守パッケージプラン

※年一回の点検・カッタークリーニング付き

保守に入るメリット

- ★全国に拠点があり、トラブルが発生した場合、サービスが迅速に対応
- ★年1回のメンテナンスを行い、トラブルを未然に防ぐ
- ★メンテナンスにより常にいい状態で安全、安心にSMシュレッダーをご利用いただくことができる
- ★お客様の使用頻度に応じてプランが選べる

新規ご購入の加入保守料金プラン

フロアタイプ				デスクサイドタイプ			
A-1 出張保守プラン 定期保守1回/年 + 出張修理3回/年				A-1 出張保守プラン 定期保守1回/年 + 出張修理3回/年			
3年パッケージ ¥72,000 <small>(税込 ¥79,200)</small>	4年パッケージ ¥102,000 <small>(税込 ¥112,200)</small>	5年パッケージ ¥130,000 <small>(税込 ¥143,000)</small>		3年パッケージ ¥61,000 <small>(税込 ¥67,100)</small>	4年パッケージ ¥85,000 <small>(税込 ¥93,500)</small>	5年パッケージ ¥108,000 <small>(税込 ¥118,800)</small>	
A-2 出張保守プラン+本体引上修理プラン 定期保守1回/年 + 出張修理3回/年 (うち引上修理1回/年可能)				A-2 出張保守プラン+本体引上修理プラン 定期保守1回/年 + 出張修理3回/年 (うち引上修理1回/年可能)			
3年パッケージ ¥148,000 <small>(税込 ¥162,800)</small>	4年パッケージ ¥214,000 <small>(税込 ¥235,400)</small>	5年パッケージ ¥280,000 <small>(税込 ¥308,000)</small>		3年パッケージ ¥104,000 <small>(税込 ¥114,400)</small>	4年パッケージ ¥148,000 <small>(税込 ¥162,800)</small>	5年パッケージ ¥193,000 <small>(税込 ¥212,300)</small>	
A-3 出張保守プラン+無制限プラン 定期保守1回/年 + 出張修理無制限				A-3 出張保守プラン+無制限プラン 定期保守1回/年 + 出張修理無制限			
3年パッケージ ¥128,000 <small>(税込 ¥140,800)</small>	4年パッケージ ¥186,000 <small>(税込 ¥204,600)</small>	5年パッケージ ¥243,000 <small>(税込 ¥267,300)</small>		3年パッケージ ¥101,000 <small>(税込 ¥111,100)</small>	4年パッケージ ¥144,000 <small>(税込 ¥158,400)</small>	5年パッケージ ¥188,000 <small>(税込 ¥206,800)</small>	

シュレッダー屋さんのシュレッダー用くず袋

シュレッダー屋さんのシュレッダー用くず袋

シュレッダー屋さんのシュレッダー用くず袋

シュレッダー用くず袋としてお客様の求める機能が凝縮されたくず袋です。

国内オフィスシュレッダー売上シェアNo.1の明光商会がお客様の声を年約して開発したシュレッダーオプションシリーズです。

©2024 明光商会 (2024年5月現在) 明光商会 発行

シュレッダー用くず袋の特徴

point

静電気抑制

帯電防止剤を混入したポリ袋を採用。くずが飛び散りにくくお掃除の手間を軽減します

point

環境配慮素材

プラスチック使用量
燃焼時のCO2排出量
約20%削減で環境にやさしい

point

耐久性抜群

伸び・衝撃に強いLLEPE
(低密度ポリエチレン)を採用。
破れにくくて安心。

- シュレッダーくず袋30L
¥2,800(税別) (¥3,080 税込)
- シュレッダーくず袋45L
¥3,900(税別) (¥4,290 税込)
- シュレッダーくず袋80L
¥5,500(税別) (¥6,050 税込)
- シュレッダーくず袋100L
¥7,700(税別) (¥8,470 税込)



★スッキリ
省スペース設計

★棚に収納しやすい
BOXタイプ

孔版印刷の
理想を極めた
最高傑作。



RISOGRAPH
SJ 939/939G



NEW
7.1
DEBUT

※写真はリソグラフSJ939Gです。

HIGH SPEED

A4もA3も
高速プリント **最高 200** 枚/分^{*1}

HIGH RESOLUTION

600dpi × 600dpiの
高画質プリント

LOW COST

プリント枚数が
多いほど
低コストに^{*2}

*1:ドラム内部の温度が25℃以上の場合。リソグラフSJ939はA3・B4サイズで160枚・200枚/分プリント時に排紙台のフェンスを用紙サイズより広めにセットする必要があります。*2:同一原稿の場合。

「お急ぎ印刷」で製版から
印刷までの工数を削減

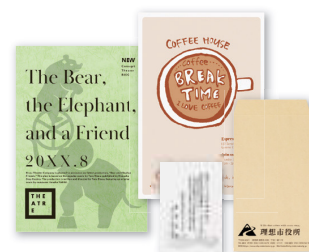
「お急ぎ印刷」を選択することで、「印刷速度:200枚/分」「速度優先製版^{*1}:ON」「製版印刷:連続」が自動的に設定されます。



*1:速度優先製版の場合は、画像解像度が異なります。

様々な用紙印刷を
可能にする給排紙機構

一般的なオフィス用紙やリサイクルペーパーはもちろん、ざら紙、厚紙、はがき、封筒、レザックなど、さまざまな紙質・厚さの用紙に対応します。



石油などの化石資源の割合を低減し、
バイオマスマークを取得

RISOインクFIIタイプ(ブラック)は生物由来の資源を活用する商品に付与されるバイオマスマークを取得。環境問題や循環型社会の実現に貢献することができます。



進化は、
圧倒的生産性だけで
終わらない。



ORPHIS GN

9830/9831/7630/9830PREMIUM



NEW
7.1
DEBUT

世界最速*1のプリント速度を更新、
プリント業務全体の生産性が大幅に向上

プリント速度

GN9830 / GN9831 / GN9830プレミアム

GN7630

片面 **180** 枚/分*1

片面 **160** 枚/分*2

両面 **90** 枚/分*1

両面 **80** 枚/分*2

スキャン速度

コピー速度

片面 **135** ページ/分*3

両面 **200** ページ/分*3

片面 **135** ページ/分*4

両面 **180** ページ/分*4*5

*1: A4普通紙横送り、標準設定連続プリント、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時。オフィス用カラープリンターにおいて世界最速(データ・サブライイ調べ・2026年4月現在)。*2: A4普通紙横送り、標準設定連続プリント、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時。*3: ISO/IEC17991 sCE5AT30secA 準拠、300dpi、PDF設定時。*4: 300dpi設定時。*5: GN7630の連続コピー速度(両面)は160ページ/分。

経費節減に貢献する
経済的なプリントコスト



フルカラー

1.29

円/枚*1



モノクロ

0.48

円/枚*1

*1: A4普通紙片面、RISO GNインク F使用時。カラーは解像度300dpi、測定画像にISO/IEC24712に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711にない当社独自の測定方法によって算出。モノクロは解像度600dpi、測定画像にISO/IEC19752に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711にない当社独自の測定方法によって算出。用紙代別。本単価は、より実際の使用環境に近い新指標を用いて算出しており、インクの消費効率自体は従来機種(GLシリーズ)と同等です。

新インクで、
より色鮮やかな仕上がりに



ORPHIS GN

新しい
「高発色モード」
を追加

新インクと新ヘッドの採用により、高発色モード時の色域が拡大し、色濃度も向上しました。

※プリンタードライバーのみの機能です。

使いやすく優れた利便性



サイズアップした
10.1 inch
大型液晶

ファンクションキーが4つに増加

多彩なオプションで後処理作業をより効率的に



小冊子



封書



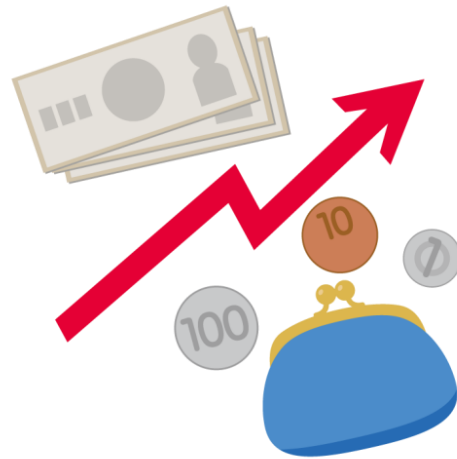
くるみ製本



連続大量プリント

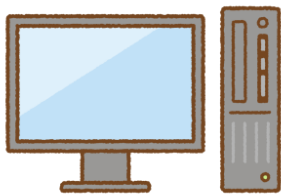
パソコン買い替えるなら今が最適!!

2026年は
パソコンが
大幅値上がり
の予想



パソコンは今が買う時?

パソコンの値上がり背景



特徴

- ・AI特需によるメモリ不足→価格の高騰
- ・AI特需によるストレージ不足→価格の高騰
- ・歴史的な円安→価格の高騰
- ・GIGAスクール構想による国内需要増→価格の高騰

お勧め在庫パソコン

在庫運用中

この他にも多数ご用意しております！

DELL:Dell Pro I5 Essential

型番:NBLA154-001NI 商品コード:DL5SPL0880

富士通:LIFEBOOK A55 I5/AX

型番:FMVA0H022P 商品コード:FJIC309410

CPU	Core i5-1334U
OS	Windows 11 Pro
液晶	15.6インチ FHD
メモリ	8GB
ストレージ	512GB SSD
Office	なし

毎日の作業向上



CPU	Core 5-220U
OS	Windows 11 Pro
液晶	15.6インチ HD
メモリ	8GB
ストレージ	256GB SSD
Office	Home & Business 2024



Lenovo:Lenovo V15 Gen 5

型番:83GW0092JP 商品コード:IB1L004830

Lenovo:Lenovo V15 Gen 5

型番:83GW008YJP 商品コード:IB1L004860

CPU	Core i5-13420H
OS	Windows 11 Pro
液晶	15.6インチ FHD TN液晶
メモリ	8GB
ストレージ	256GB SSD
Office	Home& Business 2024

在庫限り



CPU	Core i5-13420H
OS	Windows 11 Pro
液晶	15.6型 FHD
メモリ	16GB
ストレージ	256GB SSD
Office	Home & Business 2024

在庫限り



DELL:DellPro I4 Essential

型番:NBLA152-001HI 商品コード:DL5SPL0875

HP:HP EliteBook 640 G10

型番:C64TCPT-AAJG 商品コード:CQ69D61393

CPU	Core 5 I20U
OS	Windows 11 Pro
液晶	14インチ WUXGA
メモリ	8GB
ストレージ	512GB SSD
Office	Home & Business 2024



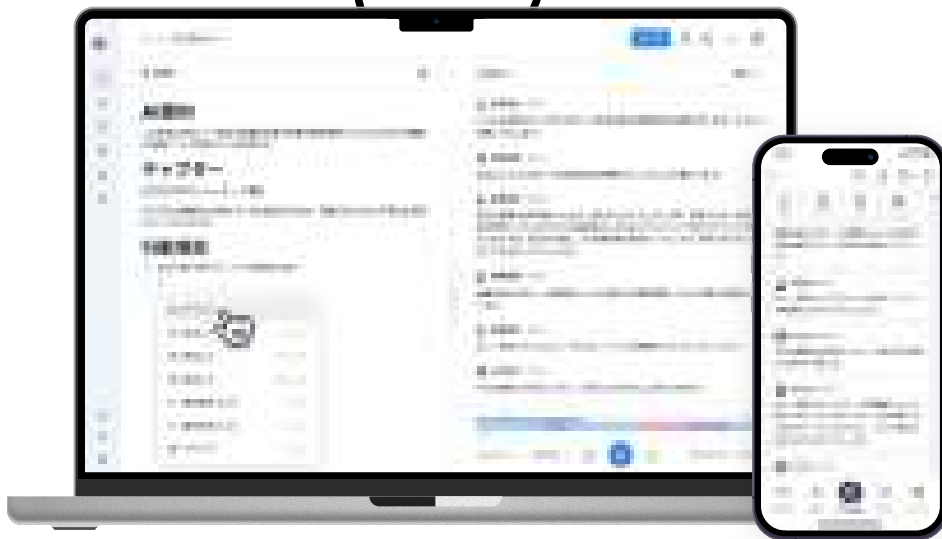
CPU	Core i5-1335U
OS	Windows 11 Pro
液晶	14インチ FHD
メモリ	16GB
ストレージ	256GB SSD
Office	なし



AI要約 たった1分で 議事録作成！



公式キャラクター：ノッタくん



<https://www.notta.ai/> 🔍


No.1
作業効率改善に最適だと思う
AI 文字起こしサービス


No.1
経営者がおすすめする
AI 文字起こしサービス


No.1
データの安全性で選びたい
AI 文字起こしサービス

※日本マーケティングリサーチ機構調べ 調査概要：2023年6月期 ブランドのイメージ調査

Nottaが選ばれる3つの理由

① 最先端のAI技術

話者識別-音声認識

参加者が複数人いる会議などの音声ファイルを文字起こししたい場合でも、声の特徴をAIが分析してそれぞれの話者を自動で認識します。



AI要約-自然言語処理

会議や講座、打ち合わせなどの自動文字起こしした文章を、高性能なAIが自動で要約してくれます。



② 強固なセキュリティ体制

Nottaは、厳格なセキュリティ管理措置を実施し、「ISO 27001」「SOC 2」「HIPAA」「GDPR」「SSL」「APPI」「CCPA」の認証を取得しています。



③ ワンストップで議事録作成



日程調整

面倒なスケジュール調整を簡略化！オンライン商談、採用面接、社内会議などで簡単に日程調整できます。



AI文字起こし

リアルタイムでの文字起こし、音声ファイルの文字起こし、Web会議の文字起こしと録画ができます。



AI要約

即時に重要なポイントや主要な情報だけ抽出して、簡潔に要約としてまとめることができ、人手と大幅な時間短縮することができます。



データ分析&自動共有

操作ログで「いつ」「誰が」「どのような作業」を行ったか明確に把握できます。自動化ルールでワークフローに議事録が共有されます。



Canon

LBP811C バリューキャンペーン



高速プリント



高画質カラー



コスト削減

日頃のご愛顧への感謝を込めて。ビジネスの効率化に貢献する
キヤノンのA3カラープリンターを期間限定の特別価格でご提供します。

キャンペーン期間
2026年5月1日(金)～9月30日(水)

※キヤノンMJ受注分まで



LBP811C

商品コード:6490C003

30枚/分※1の高速カラープリント

コンパクト設計

高画質印刷

用紙対応力

有線LAN/無線LAN対応

NETEYE対応

※1:A4/普通紙をカセット給紙で同一データを連続印刷した場合の速度

セットで
さらにお得

プリンター本体と同時出荷時に限り
トナーカートリッジを

特別条件をご用意※

※一部利用条件あり。詳細は弊社営業までお問合せください

数量・期間限定のキャンペーンです。この機会にぜひご検討ください。

修理対応期間終了商品の入替えにもご活用ください
例) LBP5900 シリーズ、LBP9500 シリーズ 等



Satera

LBP811C 3つの特長

1 使いやすい

- ✓ フロントアクセスでトナーや定着器交換、紙詰まり処理もすべて全面から可能に。側面や背面を気にせず、設置可能。



- ✓ 従来機に比べ本体サイズが20~30%ダウン。置き場所を選ばず、オフィスや店舗への設置自由度が向上。



2 用紙対応力

- ✓ 手差しトレイを使用し、最長1320mmの長尺印刷からB6ハーフサイズ(64×182mm)まで対応。多彩なサイズをこれ一台でカバー。 ※LIPS LX使用時のみ



- ✓ 最大5種類の用紙種類、給紙容量2,710枚に対応し、大量印刷業務を効率化。給紙の手間を削減します。



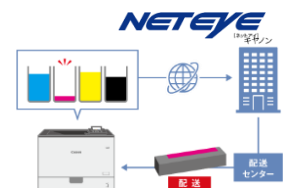
※注意: OPカセット4段構成の時は、専用キャスターが必須

3 高品質カラー印刷と環境配慮を両立

- ✓ 新トナー採用で鮮やかな色再現を実現。POPやポスター制作に最適。発色の良い高品質な仕上がりで訴求力アップ。さらに省電力・省資源に配慮し、環境にもやさしい設計。

自動配送で発注漏れなし！カートリッジ自動配送サービス

トナーカートリッジの交換タイミングが近づくと、自動的にお客様先へ交換用の商品を配送するサービスをご用意しています。発注の手間や消耗品切れによるダウンタイムを削減、過剰発注・過剰在庫による保管スペースも削減できます。



製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノン サテラ ホームページ
レーザービームプリンター(Satera LBP)/複合機(Satera MFP)

canon.jp/satera

●ご購入・お問い合わせは弊社営業まで

セキュリティ対策評価制度



「セキュリティ対策評価制度」は、経済産業省が策定した、組織やシステムがどの程度適切な情報セキュリティ対策を実施しているかを、一定の基準で評価・可視化する仕組みです。

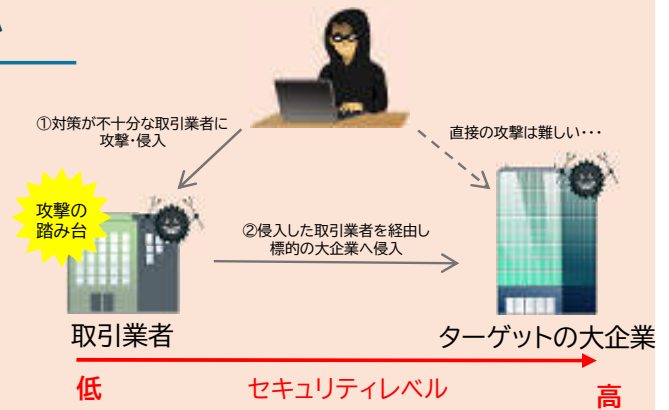
※2026年3月27日時点の暫定情報

	【SECURITY ACTION】 (セキュリティ対策に取り組むことを自ら宣言)		【セキュリティ対策評価制度】 (基準に適合する対策が実施できていることをチェック・認定)		
	一つ星 ★	二つ星 ★★	三つ星 ★★★	四つ星 ★★★★	五つ星 ★★★★★
概要	情報セキュリティ5か条への取り組み宣言	自社診断+基本方針策定&公開	最低限実装すべきセキュリティ対策	標準的に目指すべきセキュリティ対策	経済安全保障上、特に重要インフラ事業者関連サプライヤーが満たすべき基準
対象	全ての企業	全ての企業	全ての企業	発注者から見た重要な企業	— (未定)
項目	—	—	26項目	Update 44⇒43項目	— (今後検討)
評価	自己宣言 (IPA「SECURITY ACTION」)		自己評価	第三者認証型	

● なぜ「セキュリティ対策評価制度」が必要なのか

サプライチェーンを狙った攻撃は、セキュリティ対策が不十分な取引先等を経由して、間接的に標的の企業への侵入を試みるサイバー攻撃の一種です。

サプライチェーンから外されないためにも、リスクを可視化をすることで対策レベルを統一し、信頼を確保し継続的に改善する仕組みづくりが必要不可欠です。



● 「セキュリティ対策評価制度 三つ星★★★」を目指すために

まずは「最低限実装すべき対策」とされる★3の取得を目指し、以下の要求事項から対策を始めつつ、社員の意識向上に向けたトレーニングやガバナンスの整備も進めるべく、ステラグループがご支援します！

<h3>ウイルス対策</h3>  <p>攻撃等の防御 (端末やサーバーの保護)</p>	<h3>IT資産管理</h3>  <p>リスクの特定 (自社IT基盤や資産の現状把握)</p>	<h3>UTM</h3>  <p>攻撃等の防御・検知 (不正アクセスに対する防御)</p>	<h3>バックアップ</h3>  <p>攻撃等の防御 (データセキュリティ)</p>	<h3>認証</h3>  <p>攻撃等の防御 (ID管理手順、アクセス権限)</p>
--	--	--	---	---

UTM関連のオススメソリューションは次のページへ！

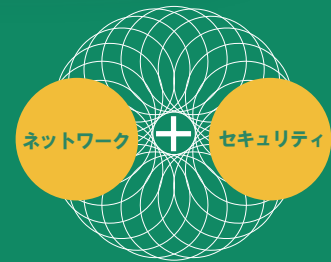
ネットワークも、セキュリティも、これひとつ。

CATO
NETWORKS



Cato SASEクラウド

SASE (Secure Access Service Edge) に分類されるクラウドサービスです。
Cato SASEクラウドを利用する全てのユーザは Cato PoPと呼ばれるネットワーク上からインターネットや本社/DCサーバ、クラウドサービスにアクセスします。
また、Cato SASEクラウドには Firewall や IPS、アンチウイルスなど各種セキュリティ機能が実装されています。全てのユーザ（通信）は Cato SASEクラウド上でルーティングやセキュリティ検査及びログの保管が行われる為、ネットワークとセキュリティを ALL IN ONE で管理することが可能です。



Cato SASEクラウドで実現する全方位のセキュリティ対策

オフィスや工場

本社・支店・工場間の通信は全て Cato SASEクラウド閉域網を介して安全に業務を行うことができます。

自宅・外出先・海外

VPN 接続を必要とせず、場所を選ばず安全かつスピーディにサービスを利用できます。

Cato PoP

Cato SASEクラウドのサービスを利用する為のアクセスポイント(入口)

インターネット

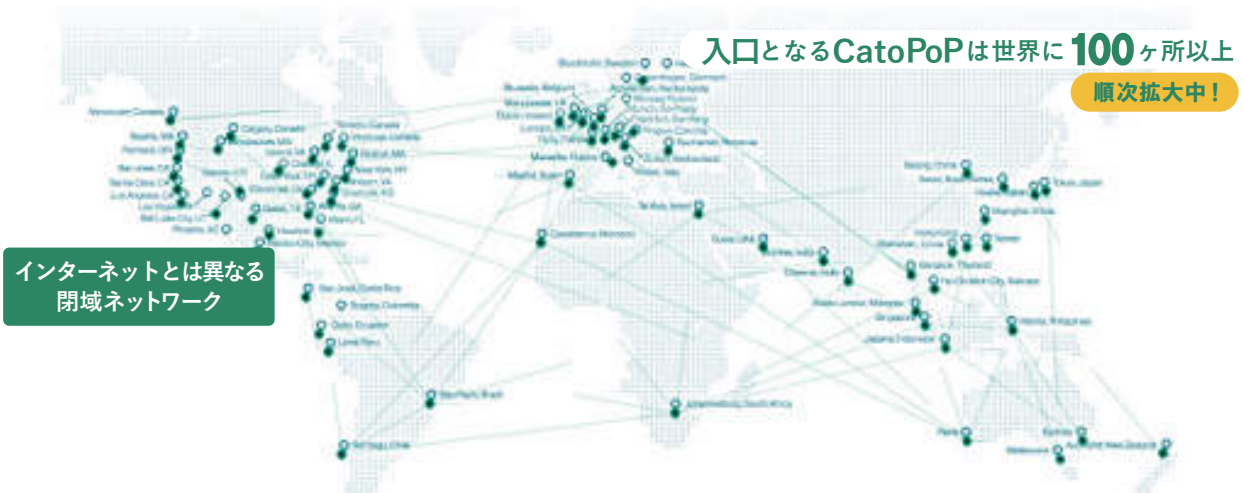
全てのインターネットアクセスに対して、セキュリティ機能が適用されます。

クラウドサービス

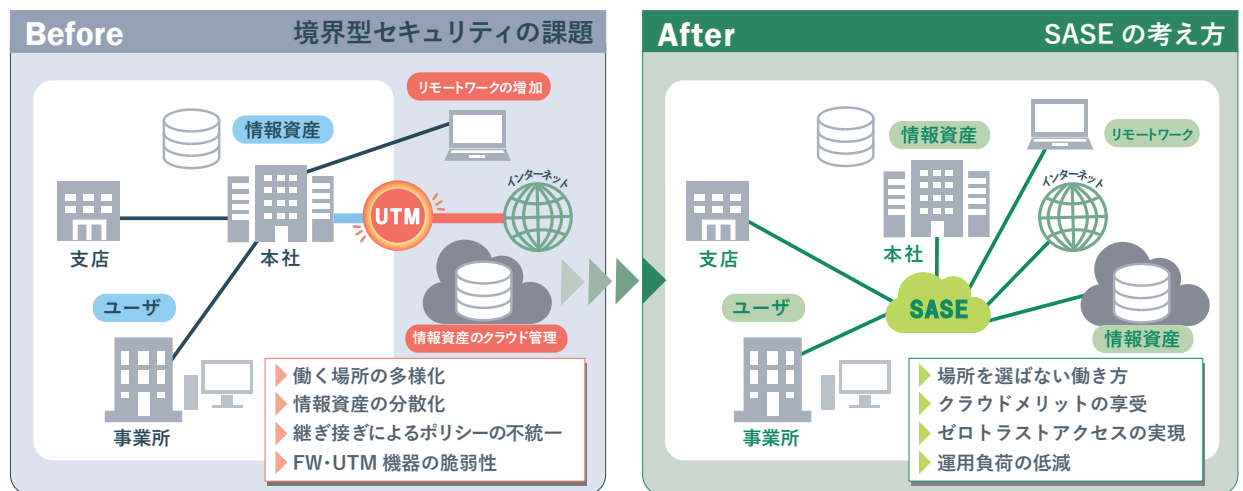
AWS/Azure を利用しているプライベートクラウドはもとより、パブリッククラウドでも安全な経路でアクセスできます。

Cato SASEクラウド 独自の閉域網「プライベートバックボーン」を全世界で展開

各Cato PoPを經由して最適経路で安全な通信を可能とします



境界型セキュリティの限界



Cato SASEクラウドの製品構成



- ▶ 複数の拠点間において相互アクセスが必要
- ▶ 拠点内のデバイスが多い
- ▶ 複合機など、SDP Client のインストールが不可な守りたいデバイスが多数ある

- ▶ モバイルワーク / テレワークを実施する端末 (Windows/macOS/Android/iOS/Linux)
- ▶ 小規模オフィスなど拠点間で相互アクセスの必要がなく、クラウドサービスの利用をベースとした業務環境が整っているお客様

いよいよ全貌が明らかに！ 経済産業省「SCS評価制度」の 最新動向を徹底解説

参加無料
事前登録制

日時

2026年

6月22日(月)

14:00-15:00

- 定員:300名
- 対象:経営層・ご担当者様
- 申込締切:2026年6月17日(水)
- インターネット環境があれば自席で受講いただけます

セミナー概要

もはや企業の価値は、製品やサービスの利便性だけで測られる時代ではありません。「あの会社は本当に信頼できるのか？」その問いに客観的な指標で答える新基準が、経済産業省の『SCS評価制度』です。本制度は、自社のセキュリティ対策レベルを客観的に示し、取引先との信頼関係を支える仕組みであり、ビジネス機会の損失防止や新たな取引創出につながります。本セミナーでは、2026年3月27日公表の制度構築方針を踏まえ、2025年時点の制度構築方針(案)からの更新点を整理し、制度施行に向けた対応ポイントを解説します。

講師

ニュートン・コンサルティング株式会社

木村 俊輔 氏

<講師 プロフィール>

ニュートン・コンサルティングにてIT・サイバーセキュリティ領域を中心にコンサルティング業務に従事。特にサイバーセキュリティ規格への準拠、認証取得、サイバー演習等の分野において多くの支援経験を持つ。直近では、社内におけるサイバーセキュリティ認証に関連するサービスチームの一員としても活動



■セミナー申込サイト

キャノンMJ セミナー

検索

WEBサイト:<https://canon.jp/biz/event>

※お申込みの際に

【会社コード】の入力が必要です。

【会社コード】G01414

■セミナー紹介動画

セミナーの概要を3分でご紹介しています！



変わりゆく働く場

ステラグループ オフィス環境ビジネス推進

転職時代に考えたい、 「ここで働き続けたい」オフィス

働き方やキャリアに対する価値観が多様化し、今や「2人に1人が転職経験者」と言われるほど、転職は特別なものではなくなりました。

より自分に合った環境や働き方を求め、職場を選び直す動きが広がるなか、企業にとっては「いかに人に選ばれ、長く働いてもらえるか」が重要なテーマとなっています。その鍵の一つとして、改めて注目されているのがオフィス環境です。

仕事内容や待遇に大きな不満がなくても、「働きにくさ」や「居心地の悪さ」が離職のきっかけになることは少なくありません。

だからこそ、オフィスの移転やレイアウト変更は、単なる設備更新ではなく、働く人の満足度や定着を支えるための大切な機会だといえるでしょう。

実際、入社理由として「オフィスの雰囲気」や「働く環境」を挙げる人も増えています。快適さや使いやすさは、日々の業務効率だけでなく、会社への印象そのものを左右する要素になりつつあります。

近年のオフィスづくりでは、集中できる場所、気軽に会話できる場所、ひと息つける場所など、用途に応じた空間の使い分けが重視されています。仕事内容やその日の気分に合わせて居場所を選べることは、一見ささやかなようでいて、日々の働きやすさに大きな影響を与えます。

また、計画段階から社員の声を取り入れることも欠かせません。「こんなスペースがあったらいい」「今のオフィスで困っていること」といった意見が反映されることで、オフィスは“会社が与える場所”から、“自分たちの居場所”へと変わっていきます。

転職が身近になった今、働く場所に求められる役割も変化しています。

日々を過ごすオフィスは、単に仕事をこなすための場所ではなく、「ここで働き続けたい」と思える場所になっているのでしょうか？

企業の印象や人材の定着に、そのような変化は静かに、しかし確実に影響していくのかもしれない。

1歩差がつく!?

豆風水

オフィス空間に風水でちょい足し運氣UP!

風水では、守られる配置や落ち着いた環境が、人の安心感につながると捉えられています。

- ・背後が安定した席
- ・視線にさらされすぎない空間
- ・一日の終わりに整えて帰れる仕組み

何らかの働きやすい環境づくりや仕組みに、風水的な視点を添えてみる。そんな小さな意識の積み重ねが、働きやすさを支える力になるかもしれません。



今回は営業支援部の
島澤がお届けします!



こんな課題はありませんか？

お客様と「いつ」「だれが」「どのような」会話をしているか分からない



テレワーカーの
通話内容がわからない



固定電話で話した内容を
正しく共有できていない



社用携帯で
やり取りしている
通話内容が見えない



電話時にメールの
やりとりが追えない

AIコミュニケーション統合プラットフォーム「カイクラ」

コミュニケーションの「見える化」と「状況把握」を実現する
クラウド型のCTI (Computer Telephony Integration) システム

■カイクラでできること

- ・ 電話・SMS・Web会議・メール・LINE WORKSの履歴を一元管理
- ・ 録音やAIでのテキスト化でお客様とのやり取りを見える化
⇒ オンプレミス型CTIシステムはAIでのテキスト化が難しく、
録音データの保存はサーバーの容量に依存しますが、カイクラなら録音時間は無制限
- ・ オンプレミス型CTIシステムよりも安価に導入可能

■カイクラ導入のメリット

1. 顧客満足度の向上

クレームの兆候を早期に検知・解決することで、顧客の不満を最小限に。
信頼関係の強化に繋がります。

2. 従業員エンゲージメントの向上

カスハラなどの過度なストレスから従業員を守り、安心して働ける環境を提供。
離職率の低下と定着率の向上に貢献します。

3. 経営リスクの低減

コンプライアンス違反や企業のブランドイメージ低下に繋がりにかねない重大なインシデントを未然に防ぎ、安定した企業経営をサポートします。

移転・リニューアルもステラグループにご相談ください！

STELLAR LINK

#185 / INDEX

- P2 STELLAR GROUP NEWS
- P3 ネット環境にお悩みではありませんか？
- P4 その動怠管理、万全ですか？
- P6 職場における熱中症対策が罰則付きで義務化されています
- P8 オフィスシュレッダー国内シェアNo.1
- P10 7月1日発売 リソグラフ新製品
- P11 7月1日発売 オルフィス新製品
- P12 パソコン買い換えるなら今が最適
- P14 AI要約たった1分で議事録作成！
- P16 LBP811Cバリューキャンペーン
- P18 セキュリティ対策評価制度
- P19 ネットワークも、セキュリティも、これひとつ。
- P21 「SCS評価制度」無料オンラインセミナー
- P22 転職時代に考えたい、「ここで働き続けたい」オフィス



ライブオフィス見学開催中！

ステラグループのライブオフィスは、メーカーのショールームにはない、毎日実際に活用している工夫があります。まさに生きた(LIVE)オフィスです。

実際に社員が働いているオフィスをご覧いただくことで、移転やレイアウト変更をご検討中のお客様はもちろんのこと、お客様のオフィスが抱える様々なお悩みの解決にきっと参考にしていただけると考えています。

※実施オフィス: 本社、立川、神奈川



経営理念

Challenge for Oneself

日々成長へ挑戦する人と組織が

Challenge to Dreams

お客様の夢の実現のために
クリエイティブな活動へ貢献し

Changes the Business

お客様とビジネスチャンスを創出します

お客様 各位

ステラグループ株式会社 代表取締役社長の川井岳です。
いつも大変お世話になりまして、誠にありがとうございます。

今号のP12では、パソコンの価格上昇と納期の長期化が進んでいる現状についてご紹介しております。
AI需要の拡大や部材不足、円安などの影響により、今後もパソコンの値上がりが続く可能性が高まっています。

弊社では、このような状況を見据え、Windows 11対応の在庫パソコンを事前に確保しております。在庫品のため、価格・納期の心配をせず、安心してご導入いただけます。今号の13ページに、現在ご用意している在庫機種一覧を掲載しております。パソコンの買い替えをご検討中のお客様は、価格がさらに上がる前に、ぜひお早めに弊社担当者までご相談くださいませ。今後とも何卒よろしくお願ひ申し上げます。



代表取締役社長 川井 岳



ホームページ

会社名:ステラグループ株式会社
設立:1973年7月 資本金:9,500万円 代表者:代表取締役社長 川井 岳

- 本社オフィス 東京都千代田区九段南3-3-6 麹町ビル1F
TEL 03-6261-2050
- 五反田オフィス 東京都品川区西五反田7-25-3 THビル5F
TEL: 03-6910-4871
- 立川オフィス 東京都立川市柴崎町2丁目3番6号 第一生命ビル3F
TEL: 042-525-2146
- 荻窪オフィス 東京都杉並区上荻1丁目18番13号 文化堂ビル
TEL: 03-6279-9626
- 神奈川オフィス 神奈川県横浜市中区尾上町6丁目86番1号 関内重友ビル2F
TEL: 045-651-7421
- 両国オフィス 東京都墨田区両国2-17-19 PAZ両国2F
TEL: 03-6240-2510

<事業内容>

- OA機器およびコンピュータ機器の販売とメンテナンス・保守
- ネットワークを含む社内システムの設計・構築・運用管理
- システム開発
- 什器備品・消耗品・オフィス家具の販売
- デジタルデータ総合出力サービス・クリエイティブワークの企画・制作
- 人材派遣【(般)13-01-1334】・アウトソーシングビジネス

ステラグループ

検索

★ステラリンクのバックナンバーは、
弊社ホームページでご覧いただけます。

https://www.stargp.jp/company/stellar_link/



ステラリンク2026年6月号

2026年5月19日発行

STELLAR GROUP