

会社概要

商号	株式会社レスキュー・ナウ
設立年月日	2000（平成12）年4月1日
資本金	4億円
事業所	<p>本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田5-6-3</p> <p>不動前オフィス 危機管理情報センターEAST（RIC24-EAST）</p> <p>大阪オフィス 危機管理情報センターWEST（RIC24-WEST）</p>
電話番号	03-5759-6775（平日9時-18時 受付専用）
事業概要	<p>情報配信サービス事業 人々の生活や移動、企業の活動に影響を及ぼす情報をデータ配信。24時間365日有人体制で稼働する「危機管理情報センター」が事実確認を行った後に、均質なデータに揃えて配信しています。</p> <p>危機管理サービス事業 災害時の被害確認や状況把握などBCP・初動対応業務をサポートするクラウドサービスや、災害対応の手順策定や訓練実施についてのアドバイスサービスを提供しています。</p> <p>防災備蓄品事業 20年以上蓄積してきたノウハウを活かし、お客様に最適な商品、数量、管理方法をご提案。また、厳選した商品のみを掲載したセレクトカタログの他、ECサイトや無料相談窓口を運営しています。</p>
従業員数	85名（2025年12月現在）
主な株主	<p>役員 ALSOK 株式会社 株式会社ベストテクニカルサービス 光陽無線株式会社</p>
取引銀行	三井住友銀行 五反田支店
役員	<p>代表取締役社長 朝倉 一昌 取締役 山崎 真司 取締役 長谷川 滋 監査役 杉本 仁志</p>

沿革

2000 年	4 月	株式会社レスキューナウ・ドット・ネット設立
2001 年	4 月	本社を東京・目黒区から品川区に移転
		災害情報携帯配信サービス「マイレスキュー」開始
2002 年	3 月	危機管理支援ソリューション「3rdWATCH」（安否確認）サービス開始
	5 月	静岡県と「災害時における情報伝達要請に関する協定」を締結
	6 月	練馬区と「災害情報支援に関する協定」を締結
	11 月	横浜市と「緊急情報の発信に関する協定」を締結
		総合警備保障株式会社と業務提携
2003 年	9 月	海外危機情報通報サービス販売開始
2004 年	9 月	緊急キット「1day レスキュー」販売開始
2006 年	1 月	株式会社レスキューナウに社名変更
	6 月	ISMS 認証を対象部門において取得（2007 年 5 月に国際規格である ISO27001 に移行）
2007 年	1 月	「Yahoo! 路線情報」に鉄道運行情報の提供を開始
	3 月	「災害レポートサービス」、「緊急通報サービス」販売開始
	10 月	A4 オフィスシリーズ 防災緊急キット「1Day レスキュー」販売開始
	11 月	コンテンツシェアサービスにおいて鉄道情報の提供路線数を拡大、日本全国の主要鉄道運行情報提供を開始
2008 年	5 月	川崎市と「災害情報等の相互提供に関する協定」を締結
	11 月	NTT ドコモ株式会社「i コンシェル」向けに鉄道路線運行情報を提供開始
2009 年	1 月	業界初の「新型インフルエンザ対応緊急通報サービス」を提供開始
	11 月	業容拡大にともない本社および飯田橋事業所を現住所へ移転
2010 年	6 月	災害時初動対応の新コンセプトに基づく「アドバイザリーサービス」を開始
		自治体の緊急・防災情報発信を代行する「緊急・防災情報発信代行サービス」を開始
2011 年	5 月	実効性のある対応訓練実施を支援する「防災訓練実施支援サービス」を提供開始
		ユーザーの業務用途に合わせて情報を選択して利用することができる「レスキューWeb」を提供開始
2013 年	8 月	「Yahoo!ニュース」に鉄道運行情報を提供開始
		「避難情報」の発信でヤフーと提携
2015 年	2 月	全国の停電情報の配信を開始
	4 月	L アラート（公共情報コモンズ）を中間伝達するサービスを開始
2016 年	1 月	危機管理情報をリアルタイムに一元表示可能なマップサービス「レスキューWeb MAP」の提供を開始
	10 月	「レスキューWeb」で NHK ニュースの提供を開始

沿革

2017年	7月	危機管理情報センター「RIC24」をリニューアル
		A4 オフィスシリーズ 防災緊急キット「1day レスキュー ユニットタイプ」販売開始
	11月	「レスキューWeb MAP」がグッドデザイン賞を受賞
2018年	7月	「レスキューWeb」で海外ニュースクリッピングの提供を開始
		「防災緊急キット ユニット 1Day レスキュー」販売開始
2019年	3月	「ステータス Checker」と「レスキューWeb MAP」のサービス間連携機能をリリース
	6月	大阪オフィスを開設し、危機管理情報センターを二拠点体制へ移行して運用を開始
		日本テレビ放送網株式会社へ「レスキューWeb MAP」放送向け新機能を提供開始
2020年	2月	「リコードジタルサイネージ 防災/災害情報コンテンツ」向けに危機管理情報配信サービスを提供開始
	3月	KDDI 株式会社の法人顧客サービスデスク向けに危機管理情報配信サービスを提供開始
	5月	「レスキューWeb MAP」の河川機能をリリース
	9月	「レスキューWeb MAP」の道路交通プローブ解析情報表示機能をリリース
2021年	5月	「レスキューWeb」のサービスリニューアルを実施
	9月	「レスキューWeb MAP」の新機能「台風モード」をリリース
2022年	1月	鉄道情報の多言語対応を開始
	3月	「レスキューWeb MAP」の新機能「土砂キックルモード」をリリース
2023年	7月	オールインワン危機管理サービス「imatome（イマトメ）」を提供開始
2024年	1月	レンタル防災訓練セット「防災さ～キット」を提供開始
	2月	オールインワン危機管理サービス「imatome」の新機能、 「安否確認自動実施」「マッピング式マスターメンテナンス」をリリース
	5月	オールインワン危機管理サービス「imatome」の技術ロジックの特許を取得
2025年	1月	オールインワン危機管理サービス「imatome（イマトメ）」の公式アプリをリリース
	3月	オールインワン危機管理サービス「imatome（イマトメ）」、カラーユニバーサルデザイン（CUD）対応へ
	4月	「初動の戸惑いをなくす」新コンセプトの「IncidentMap」Beta 版をリリース
	5月	オールインワン BCP ツール「imatome（イマトメ）」、「レポート機能」の提供を開始
		オールインワン BCP ツール「imatome（イマトメ）」、安否確認機能を刷新
	6月	本社を現住所へ移転
		「ストレスフリーカンパニー2025」を受賞