

NSX Data Security リファレンス ガイド

Update 1

変更日：2016 年 6 月 30 日

VMware NSX Data Center for vSphere 6.2



vmware®

VMware Web サイトで最新の技術ドキュメントをご確認いただけます。

<https://docs.vmware.com/jp/>

VMware の Web サイトでは、最新の製品アップデートを提供しています。

本書に関するご意見、ご要望をお寄せください。フィードバック送信先：

docfeedback@vmware.com

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

ヴィエムウェア株式会社
105-0013 東京都港区浜松町 1-30-5
浜松町スクエア 13F
www.vmware.com/jp

Copyright © 2010 – 2017 VMware, Inc. All rights reserved. [著作権および商標](#).

内容

NSX Data Security リファレンス ガイド 8

1 Data Security の規制 9

Arizona SB-1338 11

ABA 銀行支店コード 11

オーストラリア銀行口座番号 12

オーストラリア事業および企業番号 12

オーストラリア メディケア カード番号 12

オーストラリア課税ファイル番号 13

California AB-1298 13

California SB-1386 14

カナダ社会保険番号 14

カナダ運転免許証番号 14

Colorado HB-1119 15

Connecticut SB-650 15

クレジットカード番号 16

カスタム アカウント番号 16

EU デビット カード番号 16

FERPA (家族の教育の権利とプライバシー法) 16

Florida HB-481 16

フランス IBAN 番号 17

フランス国民識別番号ポリシー 17

Georgia SB-230 ポリシー 17

ドイツ BIC 番号ポリシー 17

ドイツ運転免許証番号ポリシー 17

ドイツ IBAN 番号ポリシー 18

ドイツ国民識別番号ポリシー 18

ドイツ VAT 番号ポリシー 18

Hawaii SB-2290 ポリシー 18

HIPAA (ヘルスケア保険の携行と責任に関する法律) ポリシー 18

Idaho SB-1374 ポリシー 19

Illinois SB-1633 19

Indiana HB-1101 ポリシー 20

イタリア運転免許証番号ポリシー 20

イタリア IBAN 番号ポリシー 20

イタリア国民識別番号ポリシー 20

Kansas SB-196 ポリシー 21

Louisiana SB-205 ポリシー 21

| | |
|---------------------------------------|----|
| Maine LD-1671 ポリシー | 21 |
| Massachusetts CMR-201 | 22 |
| Minnesota HF-2121 | 22 |
| Montana HB-732 | 23 |
| オランダ運転免許証番号 | 23 |
| Nevada SB-347 | 23 |
| New Hampshire HB-1660 | 24 |
| New Jersey A-4001 | 24 |
| New York AB-4254 | 25 |
| ニュージーランド国内税務局番号 | 25 |
| ニュージーランド保健省番号 | 25 |
| Ohio HB-104 | 26 |
| Oklahoma HB-2357 | 26 |
| 患者識別番号 | 26 |
| クレジットカード業界データ セキュリティ スタンダード (PCI-DSS) | 27 |
| Texas SB-122 | 27 |
| 英国 BIC 番号 | 27 |
| 英国運転免許証番号 | 27 |
| 英国 IBAN 番号 | 28 |
| 英国国民医療サービス番号 | 28 |
| 英国国民保険番号 (NINO) | 28 |
| 英国パスポート番号 | 28 |
| 米国運転免許証番号 | 28 |
| 米国社会保障番号 | 28 |
| Utah SB-69 | 29 |
| Vermont SB-284 | 29 |
| Washington SB-6043 | 29 |
| Data Security のコンテンツ ブレード | 30 |

2 Data Security のコンテンツ ブレード 53

| | |
|-------------------------------|----|
| ABA 銀行支店コード コンテンツ ブレード | 57 |
| 入院日および退院日コンテンツ ブレード | 57 |
| アラバマ州運転免許証コンテンツ ブレード | 57 |
| アラスカ州運転免許証コンテンツ ブレード | 57 |
| アルバータ州運転免許証コンテンツ ブレード | 57 |
| American Express コンテンツ ブレード | 58 |
| アリゾナ州運転免許証コンテンツ ブレード | 58 |
| アーカンソー州運転免許証コンテンツ ブレード | 58 |
| オーストラリア銀行口座番号コンテンツ ブレード | 58 |
| オーストラリア事業番号コンテンツ ブレード | 58 |
| オーストラリア企業番号コンテンツ ブレード | 59 |
| オーストラリア メディケア カード番号コンテンツ ブレード | 59 |

| | |
|-----------------------------|----|
| オーストラリア課税ファイル番号コンテンツ ブレード | 59 |
| カリフォルニア州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 59 |
| カナダ運転免許証番号コンテンツ ブレード | 59 |
| カナダ社会保険番号コンテンツ ブレード | 59 |
| コロラド州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 60 |
| コネチカット州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 60 |
| クレジットカード番号コンテンツ ブレード | 60 |
| クレジットカードトラック データ コンテンツ ブレード | 60 |
| カスタム アカウント番号コンテンツ ブレード | 60 |
| デラウェア州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 61 |
| EU デビット カード番号コンテンツ ブレード | 61 |
| フロリダ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 61 |
| フランス運転免許証番号コンテンツ ブレード | 61 |
| フランス BIC 番号コンテンツ ブレード | 61 |
| フランス IBAN 番号コンテンツ ブレード | 61 |
| フランス国民識別番号コンテンツ ブレード | 62 |
| フランス VAT 番号コンテンツ ブレード | 62 |
| ジョージア州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 62 |
| ドイツ BIC 番号コンテンツ ブレード | 62 |
| ドイツ運転免許証番号コンテンツ ブレード | 62 |
| ドイツ IBAN 番号コンテンツ ブレード | 62 |
| ドイツ国民識別番号コンテンツ ブレード | 63 |
| ドイツ パスポート番号コンテンツ ブレード | 63 |
| ドイツ VAT 番号コンテンツ ブレード | 63 |
| 団体保険番号コンテンツ ブレード | 63 |
| ハワイ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 63 |
| イタリア国民識別番号コンテンツ ブレード | 63 |
| ヘルス プラン受益者番号 | 64 |
| アイダホ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 64 |
| イリノイ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 64 |
| インディアナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 64 |
| アイオワ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 65 |
| 処置索引コンテンツ ブレード | 65 |
| イタリア運転免許証番号コンテンツ ブレード | 65 |
| イタリア IBAN 番号コンテンツ ブレード | 65 |
| ITIN 非フォーマット コンテンツ ブレード | 66 |
| カンザス州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 66 |
| ケンタッキー州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 66 |
| ルイジアナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 66 |
| メイン州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 67 |
| マニトバ州運転免許証コンテンツ ブレード | 67 |
| メリーランド州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 67 |

| | |
|---|----|
| マサチューセッツ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 67 |
| ミシガン州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 68 |
| ミネソタ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 68 |
| ミシシッピ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 68 |
| ミズーリ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 68 |
| モンタナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 68 |
| NDC 処方辞書コンテンツ ブレード | 68 |
| ネブラスカ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 69 |
| オランダ運転免許証番号コンテンツ ブレード | 69 |
| オランダ IBAN 番号コンテンツ ブレード | 69 |
| オランダ国民識別番号コンテンツ ブレード | 70 |
| オランダ パスポート番号コンテンツ ブレード | 70 |
| ネバダ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 70 |
| [ニューブランズウィック州運転免許証コンテンツ ブレード (New Brunswick Drivers Licence Content Blade)] | 70 |
| ニューハンプシャー州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 70 |
| ニュージャージー州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 71 |
| ニューメキシコ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 71 |
| ニューヨーク州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 71 |
| ニュージーランド医療従事者インデックス番号コンテンツ ブレード | 71 |
| ニュージーランド国内税務局番号 | 71 |
| ニュージーランド国内医療インデックス番号コンテンツ ブレード | 71 |
| ニューファンドランド・ラブラドール州運転免許証コンテンツ ブレード | 71 |
| ノースカロライナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 72 |
| ノースダコタ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 72 |
| ノバスコシア州運転免許証コンテンツ ブレード | 72 |
| オハイオ州運転免許証番号コンテンツ ブレード | 72 |
| オクラホマ州免許証番号コンテンツ ブレード | 72 |
| オンタリオ州運転免許証コンテンツ ブレード | 72 |
| オレゴン州免許証番号コンテンツ ブレード | 73 |
| 患者識別番号コンテンツ ブレード | 73 |
| ペンシルベニア州免許証番号コンテンツ ブレード | 73 |
| プリンスエドワードアイランド州運転免許証コンテンツ ブレード | 73 |
| 被保護医療情報用語コンテンツ ブレード | 73 |
| ケベック州運転免許証コンテンツ ブレード | 73 |
| ロードアイランド州免許証番号コンテンツ ブレード | 74 |
| サスカチュワン州運転免許証コンテンツ ブレード | 74 |
| フォーマット SIN コンテンツ ブレード | 74 |
| 非フォーマット SIN コンテンツ ブレード | 74 |
| フォーマット SSN コンテンツ ブレード | 74 |
| 非フォーマット SSN コンテンツ ブレード | 75 |
| サウスカロライナ州免許証番号コンテンツ ブレード | 75 |
| サウスダコタ州免許証番号コンテンツ ブレード | 75 |

| | |
|--------------------------|----|
| スペイン国民識別番号コンテンツ ブレード | 75 |
| スペイン パスポート番号コンテンツ ブレード | 75 |
| スペイン社会保障番号コンテンツ ブレード | 75 |
| スウェーデン IBAN 番号コンテンツ ブレード | 76 |
| スウェーデン パスポート番号コンテンツ ブレード | 76 |
| テネシー州免許証番号コンテンツ ブレード | 76 |
| 英国 BIC 番号コンテンツ ブレード | 76 |
| 英国運転免許証番号コンテンツ ブレード | 77 |
| 英国 IBAN 番号コンテンツ ブレード | 77 |
| 英国国民医療サービス番号コンテンツ ブレード | 78 |
| 英国 NINO 公式コンテンツ ブレード | 78 |
| 英国パスポート番号コンテンツ ブレード | 78 |
| ユタ州免許証番号コンテンツ ブレード | 78 |
| バージニア州免許証番号コンテンツ ブレード | 78 |
| Visa カード番号コンテンツ ブレード | 78 |
| ワシントン州免許証番号コンテンツ ブレード | 79 |
| ウィスコンシン州免許証番号コンテンツ ブレード | 79 |
| ワイオミング州免許証番号コンテンツ ブレード | 79 |

3 Data Security でサポートされるファイル形式 80

NSX Data Security リファレンス ガイド

NSX Data Security リファレンス ガイドは、VMware NSX[®] for vSphere[®] で Data Security を利用する際に役立つ情報を提供します。

対象読者

本書に記載されている情報は、VMware vCenter 環境で NSX を使用するユーザーを対象としています。本書に記載されている情報は、システム管理者としての経験があり、仮想マシン テクノロジーおよび仮想データセンターの操作に詳しい方を対象としています。また、本書は VMware ESX、vCenter Server、vSphere Web Client を含む VMware vSphere 5.5 または 6.0 についての知識も前提としています。

注: NSX Data Security は、NSX 6.2.3 のリリースでは推奨されない機能です。NSX 6.2.3 では、ユーザーの判断でこの機能を引き続き使用できます。ただし、この機能は NSX の今後のリリースでは削除されることにご注意ください。

VMware の技術ドキュメントの用語集

VMware の技術ドキュメントには、新しい用語などを説明する用語集があります。当社の技術ドキュメントで使用されている用語の定義については、<http://www.vmware.com/support/pubs> をご覧ください。

Data Security の規制

NSX Data Security 内で利用可能な各規制について説明します。

注: NSX Data Security は、NSX 6.2.3 のリリースでは推奨されない機能です。NSX 6.2.3 では、ユーザーの判断でこの機能を引き続き使用できます。ただし、この機能は NSX の今後のリリースでは削除されることにご注意ください。

この章には、次のトピックが含まれています。

- [Arizona SB-1338](#)
- [ABA 銀行支店コード](#)
- [オーストラリア銀行口座番号](#)
- [オーストラリア事業および企業番号](#)
- [オーストラリア メディケア カード番号](#)
- [オーストラリア課税ファイル番号](#)
- [California AB-1298](#)
- [California SB-1386](#)
- [カナダ社会保険番号](#)
- [カナダ運転免許証番号](#)
- [Colorado HB-1119](#)
- [Connecticut SB-650](#)
- [クレジットカード番号](#)
- [カスタム アカウント番号](#)
- [EU デビット カード番号](#)
- [FERPA \(家族の教育の権利とプライバシー法\)](#)
- [Florida HB-481](#)
- [フランス IBAN 番号](#)
- [フランス国民識別番号ポリシー](#)
- [Georgia SB-230 ポリシー](#)

- [ドイツ BIC 番号ポリシー](#)
- [ドイツ運転免許証番号ポリシー](#)
- [ドイツ IBAN 番号ポリシー](#)
- [ドイツ国民識別番号ポリシー](#)
- [ドイツ VAT 番号ポリシー](#)
- [Hawaii SB-2290 ポリシー](#)
- [HIPAA（ヘルスケア保険の携行と責任に関する法律）ポリシー](#)
- [Idaho SB-1374 ポリシー](#)
- [Illinois SB-1633](#)
- [Indiana HB-1101 ポリシー](#)
- [イタリア運転免許証番号ポリシー](#)
- [イタリア IBAN 番号ポリシー](#)
- [イタリア国民識別番号ポリシー](#)
- [Kansas SB-196 ポリシー](#)
- [Louisiana SB-205 ポリシー](#)
- [Maine LD-1671 ポリシー](#)
- [Massachusetts CMR-201](#)
- [Minnesota HF-2121](#)
- [Montana HB-732](#)
- [オランダ運転免許証番号](#)
- [Nevada SB-347](#)
- [New Hampshire HB-1660](#)
- [New Jersey A-4001](#)
- [New York AB-4254](#)
- [ニュージーランド国内税務局番号](#)
- [ニュージーランド保健省番号](#)
- [Ohio HB-104](#)
- [Oklahoma HB-2357](#)
- [患者識別番号](#)
- [クレジットカード業界データ セキュリティ スタンダード \(PCI-DSS\)](#)
- [Texas SB-122](#)

- [英国 BIC 番号](#)
- [英国運転免許証番号](#)
- [英国 IBAN 番号](#)
- [英国国民医療サービス番号](#)
- [英国国民保険番号 \(NINO\)](#)
- [英国パスポート番号](#)
- [米国運転免許証番号](#)
- [米国社会保障番号](#)
- [Utah SB-69](#)
- [Vermont SB-284](#)
- [Washington SB-6043](#)
- [Data Security のコンテンツ ブレード](#)

Arizona SB-1338

Arizona SB-1338 は、アリゾナ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Arizona SB-1338 は 2006 年 4 月 26 日に署名され、2006 年 12 月 31 日に有効になりました。この法律は、アリゾナ州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人または法人に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

ABA 銀行支店コード

転送番号 (RTN) または ABA コードは、米国で使用されている 9 桁の銀行支店コードです。これは、小切手などに表示されて、現金を引き出せる金融機関を示します。このコードはまた、自動決済機関でも、口座振り込みや他の自動振り替えを処理するために使用されています。このシステムの名称は、1910 年にシステムを制定した米国銀行協会から取られています。

現在のところ、約 24,000 のアクティブな支店コードと転送番号が使用されています。各金融機関にはこれらの番号が 1 つずつあります。これは小切手の下部に MICR フォントで印刷されている 9 桁の番号で、関連付けられている金融機関を明確に示します。この番号は、ABA が後援する銀行支店コード管理委員会によって管理されています。

銀行支店コードの主な目的は次のとおりです。

- 支払いまたはクレジットの付与の責任を負う、または金融取引において支払いやクレジットを受け取る権利を持つ銀行を識別する。

- 取引が実行または掲示される銀行で指定されている掲示場所を照会する役割を果たす。

詳細については、「[ABA 銀行支店コード コンテンツ ブレード](#)」を参照してください。

オーストラリア銀行口座番号

オーストラリア銀行口座番号は、BSB（銀行州支店番号）と組み合わせられることにより、個人または組織の銀行口座を特定します。

オーストラリア事業および企業番号

オーストラリア事業番号 (ABN) およびオーストラリア企業番号 (ACN) は、国内の事業を個別に特定します。

ABN は固有の 11 桁の識別番号で、他の事業者と取引を行う際に使用します。企業の ABN は多くの場合、最後の 9 桁に ACN を含んでいます。ABN は、オーストラリア事業登録局 (ABR) に登録されている個人、信託または企業を示します。

オーストラリア企業番号（通常 ACN と略される）は、オーストラリア豪州証券投資委員会 (ASIC) から、連邦企業法 2001 の下で登録したすべての企業に対して識別子として発行される、固有の 9 桁の番号です。この数字は通常、3 桁ずつの 3 つのグループに分けて表示されます。

企業は、その ACN を次のものに記すことが要求されています。

- 一般的な印章（存在する場合）
- 企業またはその代理者が発行、署名、公開するすべての公的文書
- 企業またはその代理者が発行、署名、公開する有効なすべての流通証券
- ASIC に提出することが要求されているすべての文書

この規制は、オーストラリア事業番号またはオーストラリア企業番号というタイトルの付されたコンテンツ ブレードを使用します。

オーストラリア メディケア カード番号

すべてのオーストラリア市民およびオーストラリアの永住者、およびその家族は、ノーフォーク島の住民を除き、メディケア カードを所有する資格を持っています。このカードには、特定の個人、および、やはり永住者であって、メディケアの扶養家族の定義に合致し、本人が追加することを選択した家族の成員が記載されます（最大 5 名）。メディケアの払い戻しを受ける、または公費負担患者として支払いなしで公共医療システムを利用するためには、メディケア番号を示す必要があります。

メディケアは、メディケア オーストラリア（2005 年後期までは健康保険委員会と呼ばれていた）により管理されています。この機関は、メディケア カードとその番号を付与する責任も負っています。資格のある人は、ほとんどすべてがこのカードを所有しています。2002 年 6 月には、2,040 万人のメディケア カード所有者がいましたが、その時点でのオーストラリアの人口は 2,000 万人未満でした（カード所有者には、海外に在留しているものの、依然カードを保有しているオーストラリア人が含まれています）。

メディケア カードは医療目的でのみ使用されます。データベース内で追跡を行うために使用することはできません。これには氏名と番号が記されており、写真は含まれていません（例外はタスマニアの「スマートカード」版です。このカードでは、内蔵されたチップ内に、カード所有者の電子的な画像が含まれています）。

メディケア カードの主要な目的は、医療従事者や病院からメディケア助成による医療を受けるときに、メディケアの資格があることを証明することです。法的には、カードを作成する必要はありません。メディケア番号があれば十分だからです。実際には、ほとんどのメディケア プロバイダが、不正防止のためにカードの提示を求めるというポリシーを定めています。

オーストラリア課税ファイル番号

課税ファイル番号 (TFN) は、課税当局の長官が個人に対して発行する番号で、依頼者の身分を確認し、収入レベルを確定するために使用されます。

このポリシーは、オーストラリア課税ファイル番号というタイトルが付けられたコンテンツ ブレードを使用します。どのようなコンテンツが検出されるかを理解するには、コンテンツ ブレードの説明を参照してください。

California AB-1298

California AB-1298 は、カリフォルニア州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。California AB-1298 は 2007 年 10 月 14 日に署名され、2008 年 1 月 1 日に有効になりました。この法律は、カリフォルニア州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人、事業者、または州機関に適用されます。

この法律は、California SB-1386 を改正して、個人情報の定義に医療情報と健康情報が含まれるようにしたものです。

この規制は、以下のコンテンツ ブレードを通して定義された、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。

- 入院日および退院日
- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 団体保険番号
- ヘルス プラン受益者番号
- ヘルスケア辞書
- 病歴
- 患者識別番号
- 米国運転免許証番号
- 米国国有供給者識別子
- 米国社会保障番号

California SB-1386

California SB-1386 は、カリフォルニア州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。California SB-1386 は 2002 年 9 月 25 日に署名され、2003 年 7 月 1 日に有効になりました。この法律は、カリフォルニア州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人、事業者、または州機関に適用されます。

この法律は、医療情報と健康情報を含むように改正され、現在では California AB-1298 と呼ばれています。これは SDK では拡張規制として提供されています。California AB-1298 を有効にした場合、同じ情報が AB-1298 の一部として検出されるため、この規制を利用する必要はありません。

この規制は、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

カナダ社会保障番号

社会保障番号 (SIN) は、カナダにおいて政府のさまざまなプログラムを管理するために発行されている番号です。SIN は、カナダ年金プランとカナダのさまざまな雇用保険プログラムを管理するための、クライアント アカウント番号として利用するために 1964 年に作成されました。1967 年に、レベニュー カナダ（現在はカナダ歳入庁）は、納税報告の目的で SIN の利用を開始しました。

カナダ運転免許証番号

カナダでは、運転免許証はドライバが居住する州の州政府により発行されます。このため、運転免許証に関連した規制は全体的によく似ているものの詳細は州ごとに異なります。それぞれの州には、非居住者が、他の州で発行された免許証および国際運転免許証を使用することを認める規定があります。

この規制は、以下のコンテンツ ブレードの少なくとも 1 つに対して、少なくとも 1 つのマッチする項目を探します。

- アルバータ州運転免許証
- ブリティッシュ コロンビア州運転免許証
- マニトバ州運転免許証
- ニュー ブランズウィック州運転免許証
- ニューファンドランド・ラブラドール州運転免許証
- ノバスコシア州運転免許証

免許証パターンのルール：5 文字の後に 9 桁の数字が続く

- オンタリオ州運転免許証

- プリンス エドワード アイランド州運転免許証
- ケベック州運転免許証
- サスカチュワン州運転免許証

Colorado HB-1119

Colorado HB-1119 は、コロラド州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Colorado HB-1119 は 2006 年 4 月 24 日に署名され、2006 年 9 月 1 日に有効になりました。この法律は、コロラド州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人または商業法人に適用されます。

この規制は、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Connecticut SB-650

Connecticut SB-650 は、コネチカット州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Connecticut SB-650 は 2005 年 6 月 8 日に署名され、2006 年 1 月 1 日に有効になりました。この法律は、コネチカット州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人、事業者、または機関に適用されます。

この規制は、以下のコンテンツ ブレードを通して定義された、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。

- 入院日および退院日
- 出生証明書および死亡証明書
- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 団体保険番号
- ヘルス プラン受益者番号
- ヘルスケア辞書
- 病歴
- 患者識別番号
- 米国運転免許証番号
- 米国国有供給者識別子

- 米国社会保障番号

クレジット カード番号

カスタム アカウント番号

組織に保護する必要のあるアカウント番号がある場合には、カスタム アカウント番号規制に割り当てられているコンテンツ ブレードをカスタマイズして、正規表現により番号のパターンを指定してください。

EU デビット カード番号

このポリシーは、Maestro、Visa、Laser など、欧州連合の主要なデビット カード キャリアによって発行されたデビット カード番号を探します。

FERPA（家族の教育の権利とプライバシー法）

FERPA は、米国教育省の基金を受けている教育機関での、学生の記録のプライバシーを保護します。この法律は、教育機関に対し、学生の教育上の記録から情報を公開する場合には、親または学生の書面による許可を得るように求めています。

特定の状況下では、氏名、住所、電話番号、受賞、在籍年月日などの情報は、許可が無くても公開されることがあります。個人を成績または懲戒処分に結びつけるような情報は、許可が必要です。

このポリシーでは、違反としてトリガするには、次のコンテンツ ブレードの両方と一致する必要があります。

- 学生識別番号
- 学生記録

Florida HB-481

Florida HB-481 は、フロリダ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Florida HB-481 は 2005 年 6 月 14 日に署名され、2005 年 7 月 1 日に有効になりました。この法律は、フロリダ州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人、会社、連合体、ジョイントベンチャー、パートナーシップ、シンジケート、企業または他のグループまたは組み合わせに適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

フランス IBAN 番号

フランス国際銀行口座番号 (IBAN) は、国境を越えてフランスの銀行の口座を特定するための国際的な標準で、元々はヨーロッパ銀行標準委員会で採用されたものです。ISO 13616:2003 の下での公的な IBAN の登録は、国際銀行間金融通信協会 (SWIFT) により行われます。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、フランス IBAN 番号へのマッチを探します。

フランス国民識別番号ポリシー

このポリシーは、国民識別番号を含む文書や通信内容を識別します。この番号は INSEE 番号や社会保障番号とも呼ばれるもので、フランスにおいて、Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques (INSEE) により、誕生時に個人に対して発行されるものです。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、フランス国民識別番号へのマッチを探します。

Georgia SB-230 ポリシー

Georgia SB-230 は、ジョージア州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Georgia SB-230 は 2005 年 5 月 5 日に署名され、2005 年 5 月 5 日に有効になりました。この法律は、ジョージア州で、金銭による報酬または支払いを受けて、個人識別可能な情報を提携関係にない第三者、または州または地元の機関または下位部門に提供することを主要な目的として、個人に関する情報を収集、整理、評価、編集、報告、通信、送信、伝達し、そのために個人識別可能な情報を含むデータを維持する事業の全体または一部に関わる、あらゆる個人または法人に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

ドイツ BIC 番号ポリシー

銀行識別コード (BIC) は、特定の銀行を一意に特定するもので、ドイツと世界各地において銀行間での金銭およびメッセージの交換のために使用されています。このポリシーは、国際銀行間金融通信協会 (SWIFT) によって発行されているため SWIFT コードとも呼ばれる BIC コードを含む文書や通信内容を識別します。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、ドイツ BIC 番号へのマッチを探します。

ドイツ運転免許証番号ポリシー

ドイツ運転免許証番号は、ドイツの運転免許証に記されている識別番号で、運転と運転違反に関連する目的のために、該当する番号の所有者を識別します。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、ドイツ運転免許証番号へのマッチを探します。

ドイツ IBAN 番号ポリシー

国際銀行口座番号 (IBAN) は、国境を越えて銀行の口座を特定するための国際的な標準で、元々はヨーロッパ銀行標準委員会で採用されたものです。ISO 13616:2003 の下での公的な IBAN の登録は、国際銀行間金融通信協会 (SWIFT) により行われます。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、ドイツ IBAN 番号へのマッチを探します。

ドイツ国民識別番号ポリシー

このポリシーは、ドイツにおいて個人に対して発行される、国民識別番号つまり Personalausweis を含む文書や通信内容を識別します。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、ドイツ国民識別番号へのマッチを探します。

ドイツ VAT 番号ポリシー

事業者や法人を対象に付加価値税（または商品サービス税）を徴収することを目的としています。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、ドイツ VAT 番号へのマッチを探します。

Hawaii SB-2290 ポリシー

Hawaii SB-2290 は、ハワイ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。

Hawaii SB-2290 は 2006 年 5 月 25 日に署名され、2007 年 1 月 1 日に有効になりました。この法律は、どのように組織されているか、また収益を上げるために活動するよう組織されているかどうかには関わりなく、ハワイまたは他の州、米国、または他の国の法律の下で組織され、免許を受け、またはライセンスまたは認可証明書を有している金融機関、またはそのような金融会社の親会社または子会社、およびその事業が記録破棄である法人、または政府の特定の目的のために個人識別可能な情報を収集している政府機関を含む、あらゆる自営業者、組合、会社、または他のグループに適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

HIPAA（ヘルスケア保険の携行と責任に関する法律）ポリシー

ヘルスケア保険の携行と責任に関する法律 (HIPAA) は、アメリカ合衆国議会により立法化されました。HIPAA には、保護されている医療情報 (PHI) の使用と公開を規制するプライバシー ルール、電子的に保護される医療情報 (ePHI) で必要なセキュリティ保護を定義するセキュリティ ルール、および違反の調査と確定した違反に対する罰則に関する手順を定義した施行ルールが含まれています。

PHI は、対象とされる法人または共同経営者により、任意の形式または媒体（電子的、口頭、または紙）で伝達または維持される個人識別可能な医療情報として定義されています。ただし、特定の教育または雇用記録は除きます。個人識別可能とは、対象の身分が調査者により直ちに確かめられる、またはその情報と関連付けられる、またはその可能性があるような情報を意味します。

このポリシーは、電子的な PHI を検出するように設計されています。この PHI は、個人医療番号に加えて、医療関連の用語を含んでいます。名前や住所など、このポリシーが ePHI とは見なさない個人識別可能な情報を組み合わせるものであるため、いくらかの偽陰性が発生する可能性があります。内部調査は、医療関連の通信内容の大部分が、個人医療番号と、医療関連の用語を含んでいることを示しています。

Idaho SB-1374 ポリシー

Idaho SB-1374 は、アイダホ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Idaho SB-1374 は 2006 年 3 月 30 日に署名され、2006 年 7 月 1 日に有効になりました。この法律は、アイダホ州で事業を運営し、アイダホ州の居住者に関する個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる機関、個人、または商業法人に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Illinois SB-1633

Illinois SB-1633 は、イリノイ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Illinois SB-1633 は 2005 年 6 月 16 日に署名され、2006 年 6 月 27 日に有効になりました。

この法律は、すべてのデータ収集者に適用されます。そのような収集者には、その目的が何であるにせよ、非公開の個人識別可能な情報を取り扱い、収集し、頒布し、またはその他の方法で扱う、政府機関、公立および私立の総合大学、私営または公営の企業、金融機関、小売業者、および他のあらゆる法人が含まれますが、それらに限られるわけではありません。これらは、イリノイ州の居住者に関する個人識別可能な情報を所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆるデータ収集者です。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Indiana HB-1101 ポリシー

Indiana HB-1101 は、インディアナ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Indiana HB-1101 は 2005 年 4 月 26 日に署名され、2006 年 7 月 1 日に有効になりました。この法律は、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人、企業、事業信託、地所、信託パートナーシップ、組合、非営利団体または組織、協同組合、または他の法人に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

イタリア運転免許証番号ポリシー

イタリア運転免許証番号は、イタリアの運転免許証に記されている識別番号で、運転と運転違反に関連する目的のために、該当する番号の所有者を識別します。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、イタリア運転免許証番号へのマッチを探します。

イタリア IBAN 番号ポリシー

国際銀行口座番号 (IBAN) は、国境を越えて銀行の口座を特定するための国際的な標準で、元々はヨーロッパ銀行標準委員会で採用されたものです。ISO 13616:2003 の下での公的な IBAN の登録は、国際銀行間金融通信協会 (SWIFT) により行われます。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、イタリア IBAN 番号へのマッチを探します。

イタリア国民識別番号ポリシー

このポリシーは、イタリアにおいて個人に対して発行される、国民識別番号つまり Codice Fiscale を含む文書や通信内容を識別します。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、イタリア国民識別番号へのマッチを探します。

Kansas SB-196 ポリシー

Kansas SB-196 は、カンザス州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Kansas SB-196 は 2006 年 4 月 19 日に署名され、2007 年 1 月 1 日に有効になりました。この法律は、カンザス州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人、パートナーシップ、企業、信託、地所、協同組合、組合、政府、または政府の部門または機関、またはその他の法人に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Louisiana SB-205 ポリシー

Louisiana SB-205 は、ルイジアナ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Louisiana SB-205 は 2005 年 7 月 12 日に署名され、2006 年 1 月 1 日に有効になりました。この法律は、ルイジアナ州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人、会社、パートナーシップ、自営業者、合資会社、ジョイントベンチャー、またはすべての他の法人に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Maine LD-1671 ポリシー

Maine LD-1671 は、メイン州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Maine LD-1671 は 2005 年 6 月 10 日に署名され、2006 年 1 月 31 日に有効になりました。

この法律は、個人識別可能な情報を含むコンピュータ データを維持している、提携していない第三者に個人識別可能な情報を提供することを主な目的として、個人に関する情報を収集、整理、評価、編集、報告、送信、移送、または伝達する事業に全体または部分として関わるあらゆる個人、パートナーシップ、会社、有限責任会社、信託、地所、協同組合、組合、または他のすべての法人に適用されます。これには州政府の機関、メイン大学システム、メイン コミュニティ カレッジ システム、メイン海事大学、および私立の単科大学と総合大学、またはすべての情報提供所が含まれます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Massachusetts CMR-201

Massachusetts CMR-201 は、マサチューセッツ州のデータ プライバシー規制で、個人識別可能な情報を保護します。Massachusetts CMR-201 は 2008 年 9 月 19 日に発布され、2009 年 5 月 1 日に有効になりました。この規制は、マサチューセッツ州の居住者に関する個人情報を所有、ライセンス供与、収集、保管または維持するすべての事業者および他の法人に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- ABA 銀行支店コード
- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国銀行口座番号
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Minnesota HF-2121

Minnesota HF-2121 は、ミネソタ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Minnesota HF-2121 は 2005 年 6 月 2 日に署名され、2006 年 1 月 1 日に有効になりました。この法律は、ミネソタ州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含むデータを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人または事業者に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ

- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Montana HB-732

Montana HB-732 は、モンタナ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Montana HB-732 は 2005 年 4 月 28 日に署名され、2006 年 3 月 1 日に有効になりました。この法律は、モンタナ州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含むコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人または事業者に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

オランダ運転免許証番号

オランダ運転免許証番号は、オランダの運転免許証に記されている識別番号で、運転と運転違反に関連する目的のために、該当する番号の所有者を識別します。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、オランダ運転免許証番号へのマッチを探します。

Nevada SB-347

Nevada SB-347 は、ネバダ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Nevada SB-347 は 2005 年 6 月 17 日に署名され、2005 年 10 月 1 日に有効になりました。この法律は、個人情報を含むコンピュータ データを所有する、あらゆる政府機関、高等教育機関、企業、金融機関、または小売業者、または他のすべての事業体または組合に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

New Hampshire HB-1660

New Hampshire HB-1660 は、ニューハンプシャー州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。New Hampshire HB-1660 は 2006 年 6 月 2 日に署名され、2007 年 1 月 1 日に有効になりました。この法律は、ニューハンプシャー州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含むコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人、企業、信託、パートナーシップ、社団法人または非社団法人、有限責任会社、または他の形態の法人、またはあらゆる機関、権威、会議、法廷、部門、部署、委員会、協会、事務局、または他の州政府法人、または州のあらゆる政治的部門に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

New Jersey A-4001

New Jersey A-4001 は、ニュージャージー州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。

New Jersey A-4001 は 2005 年 9 月 22 日に署名され、2006 年 1 月 1 日に有効になりました。この法律は、ニュージャージー州、および州内のすべての国・自治体、行政区、公共企業体、公的機関、およびニュージャージー州の他のすべての政治的部署または公共団体、またニュージャージー州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含むコンピュータ化された記録を編集または維持するすべての自営業者、パートナーシップ、企業、組合、または他の法人、そしてどのように組織されているか、また収益を上げるために組織されているかどうかには関わりなく、ニュージャージー州または他の州、米国、または他のすべて国の法律の下で組織され、免許を受け、またはライセンスまたは認可証明書を有している金融機関、または金融会社の親会社または子会社に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

New York AB-4254

New York AB-4254 は、ニューヨーク州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。New York AB-4254 は 2005 年 8 月 10 日に署名され、2005 年 12 月 8 日に有効になりました。この法律は、ニューヨーク州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人または事業者に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

ニュージーランド国内税務局番号

このポリシーは、国内税務局からすべての納税者と組織に対して発行される、ニュージーランド国内税務局 (IRD) 番号を含む文書や通信内容を識別します。個人は、この番号を国内税務局、雇用者、銀行や他の金融機関、KiwiSaver 計画提供者、StudyLink および税務機関に提示する必要があります。

このポリシーは、コンテンツ ブレードのニュージーランド国内税務局番号へのマッチ項目を探します。

ニュージーランド保健省番号

このポリシーは、ニュージーランド医療従事者インデックス (HPI) または国民健康インデックス (NHI) 番号を含む文書や通信内容を識別します。

ニュージーランド保健省、マオリ語では Manatū Hauora は、ニュージーランド政府の主要機関で、健康と疾病に関するアドバイザーです。この機関は、NHI 番号システムを使用して患者を登録し、HPI システムを使用して医療従事者を登録して、個人のプライバシーを保護しながら正確な記録を保てるようにしています。このポリシーは、6 文字の英数字からなるニュージーランド医療従事者インデックス共通個人番号 (HPI-CPN) を検出します。これは医療従事者や作業者を一意に識別します。このポリシーはまた、ニュージーランド医療システム内で患者を一意に識別するための、7 桁の NHI 番号も検出します。

このポリシーは、次のいずれかのコンテンツ ブレードへのマッチ項目を探します。

- ニュージーランド医療従事者インデックス番号
- ニュージーランド国内医療インデックス番号

Ohio HB-104

Ohio HB-104 は、オハイオ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Ohio HB-104 は 2005 年 11 月 17 日に署名され、2006 年 12 月 29 日に有効になりました。この法律は、オハイオ州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含むコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる個人、企業、事業信託、地所、信託、パートナーシップ、または組合に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Oklahoma HB-2357

Oklahoma HB-2357 は、オクラホマ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Oklahoma HB-2357 は 2006 年 6 月 8 日に署名され、2008 年 11 月 1 日に有効になりました。この法律は、営利非営利を問わず、オクラホマ州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる企業、事業信託、地所、パートナーシップ、有限パートナーシップ、有限責任パートナーシップ、有限責任会社、組合、組織、ジョイントベンチャー、政府、政府の部門、機関、または代行機関、または他の法人に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

患者識別番号

個人識別可能な情報 (PII) は、アメリカ合衆国内の病院や医療関係の組織、また事業において、一般的に使用されています。このポリシーは、患者識別番号の書式を定義できるように、カスタマイズする必要があります。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- 患者識別番号
- 米国国有供給者識別子
- 米国社会保障番号

クレジットカード業界データ セキュリティ スタンダード (PCI-DSS)

PCI DSS は、クレジットカード アカウントのデータ セキュリティを向上させるための総合的な要件で、PCI セキュリティ スタンダード審議会を構成するクレジットカード会社、American Express、Discover Financial Services、JCB International、MasterCard Worldwide および Visa Inc. International によって制定されました。その目的は、グローバル ベースで一貫したデータ セキュリティの手段が広く受け入れられるようにすることです。

PCI DSS は、多様な側面を持つセキュリティ スタンダードです。それには、セキュリティ管理、ポリシー、プロシージャ、ネットワーク アーキテクチャ、ソフトウェア デザインおよび他の重要な保護手段が含まれています。この包括的なスタンダードは、組織が、顧客のアカウント データをプロアクティブに保護できるようにすることを目的としています。

このポリシーは、次のいずれかのコンテンツ ブレードへの、少なくとも 1 つのマッチ項目を探します。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ

Texas SB-122

Texas SB-122 は、テキサス州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Texas SB-122 は 2005 年 6 月 17 日に署名され、2005 年 9 月 1 日に有効になりました。この法律は、テキサス州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる人物に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

英国 BIC 番号

銀行識別コード (BIC) は、特定の銀行を一意に特定するもので、英国と世界各地において銀行間での金銭およびメッセージの交換のために使用されています。このポリシーは、国際銀行間金融通信協会 (SWIFT) によって発行されているため SWIFT コードとも呼ばれる BIC コードを含む文書や通信内容を識別します。

このポリシーは、コンテンツ ブレードの英国 BIC 番号へのマッチ項目を探します。

英国運転免許証番号

英国運転免許証番号は、英国の運転免許証に記されている識別番号で、運転と運転違反に関連する目的のために、該当する番号の所有者を識別します。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、英国運転免許証番号へのマッチを探します。

英国 IBAN 番号

国際銀行口座番号 (IBAN) は、国境を越えて英国の銀行の口座を特定するための国際的な標準で、元々はヨーロッパ銀行標準委員会で採用されたものです。ISO 13616:2003 の下での公的な IBAN の登録は、国際銀行間金融通信協会 (SWIFT) により行われます。

このポリシーは、コンテンツ ブレードの英国 IBAN 番号へのマッチ項目を探します。

英国国民医療サービス番号

英国国民医療サービス番号は、英国国民医療サービスから割り当てられる識別番号で、医療記録に関連した目的で該当する番号の所有者を識別します。

このポリシーは、コンテンツ ブレードの英国国民医療サービス番号へのマッチ項目を探します。

英国国民保険番号 (NINO)

英国国民保険は、被雇用者、雇用者および自営業者の収入からの政府への支払制度で、政府年金や他の給付を可能にしています。

英国国民保険番号 (NINO) は、英国で出生した人、および合法的な被雇用者、学生、社会福祉給付金や年金の受給者など、英国の居住者に対して割り当てられる識別番号です。

このポリシーは、英国 NINO 公式または英国 NINO 非公式コンテンツ ブレードのいずれかで 1 つ以上のマッチ項目を探します。

英国パスポート番号

このポリシーは、英国で発行されたパスポート番号を含む文書や通信内容を識別します。

このポリシーは、コンテンツ ブレードの英国パスポート番号へのマッチ項目を探します。

米国運転免許証番号

米国で発行される運転免許証には、車両関連を扱う部局（または同様の部局）から発行される番号または英数字コードと、通常は所有者の写真、所有者の署名のコピー、所有者の主要な居住地の住所、免許証のタイプまたはクラス、（当てはまる場合には）制限または違反記録（あるいはその両方）、所有者の身体的特徴（身長、体重、髪の色、目の色、場合によっては肌の色）、そして生年月日が記されています。ある州から発行される 2 つの運転免許証番号が同一になることはありません。身元詐称の原因となる恐れがあるため、運転免許証に社会保障番号が記されることは少なくなっています。

このポリシーは、コンテンツ ブレード、米国運転免許証へのマッチ項目を探します。

米国社会保障番号

米国社会保障番号は、42 U.S.C. § 405(c)(2) とコード化されている社会保障法のセクション 205(c)(2) に基づき、米国市民、永住者、および一時（労働）居住者に対して発行されるものです。この番号は、米国政府の独立機関である社会保障庁から個人に対して発行されます。その主要な目的は、徴税のために個人を追跡することです。

Utah SB-69

Utah SB-69 は、ユタ州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Utah SB-69 は 2006 年 3 月 20 日に署名され、2007 年 1 月 1 日に有効になりました。この法律は、ユタ州の居住者に関する個人識別可能な情報を含むコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる人物に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Vermont SB-284

Vermont SB-284 は、バーモント州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Vermont SB-284 は 2006 年 5 月 18 日に署名され、2007 年 1 月 1 日に有効になりました。この法律は、バーモント州の居住者に関する個人識別可能な情報を含む暗号化されていないコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆるデータ収集者に適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Washington SB-6043

Washington SB-6043 は、ワシントン州のデータ プライバシー法で、個人識別可能な情報を保護します。Washington SB-6043 は 2005 年 5 月 10 日に署名され、2005 年 7 月 24 日に有効になりました。この法律は、ワシントン州で事業を運営し、個人識別可能な情報を含むコンピュータ データを所有する、またはそれらをライセンス供与している、あらゆる州機関または地元機関または個人または事業者には適用されます。

このポリシーは、個人識別可能な情報にマッチする項目が少なくとも 1 つあるかどうかを探します。これには次のものが含まれます。

- クレジット カード番号
- クレジット カード トラック データ
- 米国運転免許証番号
- 米国社会保障番号

Data Security のコンテンツ ブレード

次のリストは、NSX 規制で利用できるコンテンツ ブレードです。

注: NSX Data Security は、NSX 6.2.3 のリリースでは推奨されない機能です。NSX 6.2.3 では、ユーザーの判断でこの機能を引き続き使用できます。ただし、この機能は NSX の今後のリリースでは削除されることにご注意ください。

ABA 銀行支店コード コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、相互にかなり近くに存在している、3 つの情報にマッチする項目を探します。

このコンテンツ ブレードは、次のものを探します。

- ABA 銀行支店コード
- 銀行業務に関連した語句 (aba、銀行支店コード、小切手、貯蓄など)
- 個人識別可能な情報 (名前、住所、電話番号など)

銀行業務に関連した語句は、精度を高めるために実装されています。銀行支店コードは 9 桁の数字で、さまざまなデータ タイプに関連して提示されることがあります。例としては、有効な米国社会保障番号、カナダ社会保険番号、または国際電話番号があります。

銀行支店コード自体は機密情報ではないので、違反が発生するには、個人識別可能な情報が含まれている必要があります。

入院日および退院日コンテンツ ブレード

コンテンツ ブレードは、米国式の日付書式エンティティ、および相互にかなり近くに存在している、入院日と退院日のような語句を探します。

アラバマ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アラバマ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そしてオプションとして、AL や Alabama といった語句を探します。

運転免許証のパターン

7 桁または 8 桁の数字

アラスカ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アラスカ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そしてオプションとして、AK や Alaska といった語句を探します。

運転免許証のパターン :

7 桁の数字

アルバータ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アルバータ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして必要に応じて、AB や Alberta といった語句を検索します。

運転免許証のパターン

7 桁の数字

アラスカ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アラスカ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そしてオプションとして、AK や Alaska といった語句を探します。

運転免許証のパターン :

7 桁の数字

アルバータ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アルバータ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして必要に応じて、AB や Alberta といった語句を検索します。

運転免許証のパターン

7 桁の数字

American Express コンテンツ ブレード

コンテンツ ブレードは、次のような情報の組み合わせを探します。

- 複数の American Express クレジット カード番号
- 単一のクレジットカード番号に ccn、クレジットカード、有効期限などの語句が加わったもの
- 単一のクレジットカード番号に有効期限が加わったもの

アリゾナ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アリゾナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そしてオプションとして、AZ や Arizona といった語句を探します。

運転免許証のパターンとしては、1 文字の英字と 8 桁の数字、または 9 桁の数字(SSN)、または 9 桁の数字（非フォーマット SSN）があります。

アーカンソー州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アーカンソー州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして必要に応じて、AR や Arkansas といった語句を検索します。

運転免許証のパターンには、9 桁または 8 桁の数字があります。

オーストラリア銀行口座番号コンテンツ ブレード

オーストラリアの銀行口座番号自体は機密情報ではありませんが、銀行の支店を特定せずに、銀行口座のみを識別することができます。このため、文書が機密情報と見なされるためには、口座番号と支店情報の両方が含まれている必要があります。

コンテンツ ブレードは次の両方にマッチする項目を探します。

- オーストラリアの銀行口座番号
- 銀行州支店コードまたは BSB と関連する語句。

コンテンツ ブレードはまた、正規表現規則を使用して、同じ長さの電話番号と区別します。

オーストラリアの銀行口座番号は 6 ～ 10 桁です。意味は関連付けられていません。検査数字のルーチンはありません。

オーストラリア事業番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、相互にかなり近くに存在している、2 つの情報の両方にマッチする項目を探します。

- オーストラリア事業番号
- ABN と関連する語句 (ABN、オーストラリア事業番号など)

オーストラリア企業番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、相互にかなり近くに存在している、2 つの情報の両方にマッチする項目を探します。

- オーストラリア企業番号
- ACN と関連する語句 (ACN、オーストラリア企業番号など)

オーストラリア メディケア カード番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、文書に次のような情報の組み合わせが出てくるかどうかでマッチングを行います。

- 複数のオーストラリア メディケア カード番号
- 1 つのメディケア カード番号に、医療または患者を識別できる語句 (患者識別子、患者番号など)
- 1 つのメディケア カード番号に、氏名、有効日付または有効期間のうちのいずれか 2 つ

オーストラリア課税ファイル番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、相互にかなり類似している 2 つの情報の両方にマッチする項目を探します。

- オーストラリア課税ファイル番号 (エンティティの説明を参照)
- 課税ファイル番号に関連する語句 (TFN、課税ファイル番号など)

カリフォルニア州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、カリフォルニア州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして CA や California という語句を探します。

運転免許証のパターンは 1 文字の英字と 7 桁の数字です。

カナダ運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、子コンテンツ ブレード用の単なるコンテナ ファイルです。これに割り当てられたコンテンツ ブレードは、個々の州や準州の運転免許証を探します。

カナダ社会保険番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、子コンテンツ ブレード用の単なるコンテナ ファイルです。このコンテンツ ブレードに割り当てられた各コンテンツ ブレードは、カナダ社会保険番号と個人情報のフォーマットバージョンと非フォーマットバージョンを個別に探します。このため、それぞれに異なる規則を割り当てることができます。社会保険番号のフォーマットバージョンはより明確なパターンなので、マッチする項目を返す規則はそれほど厳格ではありません。しかし、非フォーマットバージョンは非常に一般的なため、普及されているさまざまな番号に一致します。

コロラド州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、コロラド州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして CO や Colorado という語句を探します。

運転免許証のパターンは 9 桁の数字です。

コネチカット州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、コネチカット州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして CT や Connecticut という語句を探します。

運転免許証のパターン：9 桁の数字で、最初の 2 桁は奇数年と偶数年の誕生日を区別できるように表したものです。01 ~ 12 は奇数年の 1 ~ 12 月、13 ~ 24 は偶数年の 1 ~ 12 月、99 は不明です。

クレジット カード番号コンテンツ ブレード

コンテンツ ブレードは、次のような情報の組み合わせを探します。

- 複数のクレジット カード番号
- 単一のクレジット カード番号に ccn、クレジット カード、有効期限などの語句が加わったもの
- 単一のクレジット カード番号に有効期限が加わったもの

クレジット カード トラック データ コンテンツ ブレード

トラック データは、エンコードされ、クレジットカード（デビット カード、ギフト カードなど）背面の磁気ストライプ内の 2 本のトラックに保存された情報です。マグストライプ（クレジットカード背面の磁気ストライプ）には 3 本のトラックがあります。

各トラックの幅は 0.110 インチです。銀行が使用している ISO/IEC 規格 7811 では次のように仕様を定めています。

- トラック 1 はインチあたり 210 ビットで、読み出し専用特性で、79 組の 6 ビットにパリティ ビットを加えたものを記録します。
- トラック 2 はインチあたり 75 ビットで、40 組の 4 ビットにパリティ ビットを加えたものを記録します。
- トラック 3 はインチあたり 210 ビットで、107 組の 4 ビットにパリティ ビットを加えたものを記録します。

クレジット カードは通常、トラック 1 と 2 だけを使用します。トラック 3 は読み書き可能なトラック（暗号化された PIN、国コード、通貨単位、許可されている額を含みます）ですが、その使用方法は銀行間で標準化されていません。

このコンテンツ ブレードは、クレジットカードトラック データ エンティティにマッチすることを必要とします。

カスタム アカウント 番号コンテンツ ブレード

カスタム アカウント 番号コンテンツ ブレードは編集可能なブレードです。組織のカスタムのアカウント パターンに対する正規表現を含みます。

デラウェア州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、デラウェア州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして DE や Delaware といった語句を探します。

EU デビット カード 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、欧州連合の主要なデビット カード番号に対応するパターンを探します。

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のいずれかのような情報の組み合わせを探します。

- EU デビット カード番号との複数のマッチ
- EU デビット カード番号との 1 つのマッチと、クレジットカードに関連する語句（カード番号または cc# など）、クレジット カード セキュリティ、有効期限日または名前のうちの 2 つへのマッチ
- 有効期限日を伴う EU デビット カード番号との 1 つのマッチ

フロリダ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、フロリダ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして FL や Florida といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字、12 桁の数字です。

フランス運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、フランスの運転免許証番号であるとして探します。

- フランス運転免許証のパターン
- 運転免許証に関連する語句（運転免許証、permis de conduire）または E.U. の日付形式

フランス BIC 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スキャンを行って、次の 2 つの規則にマッチすることを要求することにより、フランスの BIC 番号を探します。

- ヨーロッパ BIC 番号の書式
- BIC 番号のフランスの書式

フランス IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、フランスの IBAN 番号へのマッチとして探します。

- ヨーロッパ IBAN 番号の書式
- フランス IBAN 番号のパターン

フランス国民識別番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、フランスの国民識別番号へのマッチとして探します。

- フランス国民識別番号のパターンにマッチする複数の項目
- フランス国民識別番号のパターンへの 1 つのマッチと、社会保障番号に関連する語句

フランス VAT 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、略語の FR のかなり近くに、フランスの付加価値税 (VAT) 番号のパターンにマッチする項目が存在することを要求します。

ジョージア州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ジョージアの運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして GA や Georgia といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、7~9 桁の数値、またはフォーマットされた SSN です。

ドイツ BIC 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スキャンを行って、次の 2 つの規則にマッチすることを要求することにより、ドイツの BIC 番号を探します。

- ユーロッパ BIC 番号の書式
- BIC 番号のドイツの書式

ドイツ運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、ドイツの運転免許証番号であるとして探します。

- ドイツ運転免許証のパターン
- 運転免許証に関連した語句（運転免許証、ausstellungsdatum など）

ドイツ IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、ドイツの IBAN 番号へのマッチとして探します。

- ユーロッパ IBAN 番号の書式
- ドイツ IBAN 番号のパターン

ドイツ IBAN のルール：国コードの「DE」に 22 桁の数字が続くこと。

ドイツ国民識別番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、ドイツの国民識別番号へのマッチとして探します。

- ドイツ国民識別番号またはその番号の機械可読なバージョンのいずれか
- ドイツ国民識別番号と関連する語句（personalausweis、personalausweisnummer など）

ドイツ パスポート番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、ドイツのパスポート番号へのマッチとして探します。

- ドイツ パスポート番号またはその番号の機械可読なバージョンのいずれか
- ドイツ パスポート番号または発行日と関連する語句（reisepass、ausstellungsdatum など）

ドイツ VAT 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、略語の DE のかなり近くに、ドイツの付加価値税 (VAT) 番号のパターン（エンティティの説明を参照）にマッチする項目が存在することを要求します。

団体保険番号コンテンツ ブレード

これは、カスタマイズを必要とするコンテンツ ブレードです。このコンテンツ ブレードを使用するには、組織の団体保険番号に合わせて、数字のパターンにマッチする正規表現を追加します。このコンテンツ ブレードは、団体保険または名前、米国の住所または米国式の日付といった語句を、カスタムの正規表現と組み合わせて、マッチする項目を探します。

ハワイ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ハワイ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして HI や Hawaii という語句を探します。

運転免許証のパターンは、H という文字と 8 桁の数字、または SSN です。

イタリア国民識別番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、イタリア国民識別番号へのマッチとして探します。

- 1 イタリア国民識別番号のパターン
- 2 イタリア国民識別番号に関連した語句 (codice fiscale、national identification など)

国民識別番号のルール：16 文字の英数字、ここで：

- <SSS> は姓に含まれる最初の 3 つの子音の文字です (子音が不足する場合には最初の母音と 1 文字の X が使用されます)
- <NNN> は名を基に決められ、その中の 1 番目、3 番目、4 番目の子音が用いられます。例外は姓の場合と同様に扱われます。
- <YY> は誕生年の最後の 2 桁です。
- <M> は誕生月を表す文字です。文字はアルファベット順に使用されますが、使用されるのは A から E と、H、L、M、P と、R から T までの文字だけです (このため 1 月が A、10 月が R になります)。
- <DD> は誕生日の日付を基にしていますが、ここで男女も区別できるように、女性の場合には 40 を加えます (このため 5 月 3 日生まれ女性の女性の場合には ...E43... になります)。
- <ZZZZ> は、その人物の出生地の自治体に固有の地域コードです。外国生まれの場合には国全体を表すコードが使われます。これは 1 文字の英字に 3 桁の数字が続いたものになります。
- <X> はパリティ チェック用の文字です。偶数と奇数位置の文字に対応する値をすべて加えて、26 で割って求めます。偶数位置の文字については、そのアルファベット順での番号を使用します。奇数位置の文字には、異なる値が割り当てられます。そして、割った余りに対応するアルファベットの文字を使用します。

パターン：

- <LLLLLLDDLDDLDDDL>
- <LLL LLL DDLDD LDDDL>

ヘルス プラン受益者番号

これは、カスタマイズを必要とするコンテンツ ブレードです。このコンテンツ ブレードを使用するには、ヘルス プランから利益や支払いを受ける受益者を識別するための正規表現を追加します。このコンテンツ ブレードは、受益者または名前、米国の住所または米国式の日付といった語句を、カスタムの正規表現と組み合わせて、マッチする項目を探します。

アイダホ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アイダホ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして ID や Idaho といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、2 文字の英字、6 桁の数字、1 文字の英字です。

イリノイ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、イリノイ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして IL や Illinois といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字、11 桁の数字です。

インディアナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、インディアナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして IN や Indiana といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、10 桁の数字です。

アイオワ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アイオワ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして IA や Iowa といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、3 桁の数字、2 文字の英字、3 桁の数字、または社会保障番号になります。

処置索引コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、国際疾病分類 (ICD) に基づいて、医療処置に関連した語句を探します。

このコンテンツ ブレードは、次のような情報の組み合わせに対するマッチングを行います。

- 処置索引辞書への複数のマッチ項目
- 処置索引辞書への単一のマッチ項目と、名前、米国の住所、米国式の日付のうちのいずれか 2 つ
- 処置索引辞書への単一のマッチ項目と、患者や医師を識別する語句（患者 ID、医師名など）

イタリア運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、イタリアの運転免許証番号であるとして探します。

- イタリア運転免許証のパターン
- 運転免許証と関連した語句（運転免許証、patente di guida など）

運転免許証のルール：10 文字の英数字 -- 2 文字の英字、7 桁の数字、末尾の英字。最初の文字として使用されるのは A から V の文字だけです。

運転免許証のパターン：

- <LLDDDDDDDDL>
- <LL DDDDDDD> L
- <LL-DDDDDDDD-L>
- <LL - DDDDDDD - L>

イタリア IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、イタリアの IBAN 番号へのマッチとして探します。

- 1 IBAN 関連の語句（国際銀行口座番号、IBAN など）
- 2 イタリア IBAN 番号のパターン

IBAN ルール：国コード **IT** の後に 25 文字の英数字が続きます。

パターン：

- IT<DDLDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA>
- IT <DDL DDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA>
- IT< DD LDDDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA>
- IT< DD L DDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA>
- IT< DD LDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA>
- IT< DD L DDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA>
- IT<DD LDDD DDDD DDDA AAAA AAAA AAA>
- IT< DDL DDDDD DDDDD AAAAAA AAAAAA>
- IT< DDL DDD DDD DDD DAAA AAA AAAAAA>
- IT< DDL DDDDDDDDDDD AAAAAA AAAAAA>

スペースはダッシュ、スラッシュ、またはコロンの置き換えられることもあります。

ITIN 非フォーマット コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、フォーマットされていない米国納税者識別番号 (ITIN) のパターンを探します。このコンテンツ ブレードは、ITIN 番号と関連する語句（納税識別、ITIN など）のかなり近くに、フォーマットされていない ITIN が見つかった場合に、マッチします。

ITIN ルール：常に 9 で始まり、4 桁目と 5 桁目が 70 ～ 88 である、9 桁の数字です。

パターン：<DDDDDDDDDD>

カンザス州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、カンザス州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして KS や Kansas といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字 (K) と 8 桁の数字、または社会保障番号です。

ケンタッキー州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ケンタッキー州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして KY や Kentucky といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 8 桁の数字、または社会保障番号です。

ルイジアナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ルイジアナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして LA や Louisiana といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、2 つの 0 と、7 桁の数字です。

メイン州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、メイン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして ME や Maine といった語句を探します。

運転免許証のパターンは 7 桁の数字で、オプションとして英字の X が使用されます。

マニトバ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、マニトバ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire といった語句、そして MB や Manitoba といった語句を探します。

免許証のパターンの規則は、12 文字の英数字で、ハイフン区切りが入っている場合もあります。次に詳細を示します。

- 最初の文字は英字
- 2 ～ 5 番目の文字は英字またはアスタリスク
- 6 番目の文字は英字
- 7 ～ 10 番目の文字は数字

- 11 番目の文字は英字
- 12 番目の文字は英数字

または

- 最初の文字は英字
- 2 ～ 4 番目の文字は英字またはアスタリスク
- 5 ～ 6 番目の文字は数字
- 7 ～ 12 番目の文字は英数字

運転免許証のパターン：

- <LLLLLLDDDDLA>
- <LLLLLDDAAAAA>

メリーランド州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、メリーランド州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MD や Maryland といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 12 桁の数字です。

マサチューセッツ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、マサチューセッツ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MA や Massachusetts といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字 (S) の英字と 8 桁の数字、または社会保障番号です。

ミシガン州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ミシガン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MI や Michigan といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 12 桁の数字です。

ミネソタ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ミネソタ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MN や Minnesota といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 12 桁の数字です。

ミシシッピー州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ミシシッピー州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MS や Mississippi といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字、またはフォーマットされた社会保障番号です。

ミズーリ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ミズーリ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MO や Missouri といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 6 ～ 9 桁の数字、または 9 桁の数字、またはフォーマットされた社会保障番号です。

モンタナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、モンタナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MT や Montana といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字 (SSN)、または 1 文字の英字、1 桁の数字、1 文字の英数字、2 桁の数字、3 文字の英字および 1 桁の数字、または 13 桁の数字です。

NDC 処方辞書コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、全米医薬品 (NDC) に基づく処方に関連した語句を探します。

このコンテンツ ブレードは、次のような情報の組み合わせに対するマッチングを行います。

- 1 NDC 処方辞書への複数のマッチ項目
- 2 NDC 処方辞書への単一のマッチ項目と、名前、米国の住所、米国式の日付のうちのいずれか 2 つ
- 3 NDC 処方辞書への単一のマッチ項目と、患者や医師を識別する語句 (患者 ID、医師名など)

ネブラスカ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ネブラスカ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NE や Nebraska といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 8 桁の数字です。

オランダ運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、オランダの運転免許証番号であるとして探します。

- 1 オランダの運転免許証のパターン (エンティティの説明を参照)
- 2 運転免許証と関連した語句 (運転免許証、rijbewijs など)

オランダ IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、オランダの IBAN 番号へのマッチとして探します。

- 1 IBAN 関連の語句 (国際銀行口座番号、IBAN など)
- 2 オランダ IBAN 番号のパターン

IBAN ルール：国コード **NL** の後に 16 文字の英数字が続きます。

パターン：

- NL<DDL LLL DDDDDDDDDDD>
- NL DDL LLL DDDDDDDDDDD
- NL< DD LLLL DDDDDDDDDDD>
- NL< DD LLLL DDDD DDDD DD>
- NL<DD LLLL DDDD DDDD DD>
- NL<DDL LLL DDDD DDDDDDD>
- NL<DD LLLL DDDDDDDDDDD>
- NL DD LLLL D DD DD DD DDD
- NL< DD LLLL DD DD DD DDDD>
- NL< DD LLLL DDD DDDDDDD>
- NL< DD LLLL DDDD DD DD DD>

スペースはダッシュで置き換えられていることがあります。

オランダ国民識別番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、オランダの国民識別番号へのマッチとして探します。

- 1 オランダ国民識別番号（エンティティの説明を参照）
- 2 オランダ国民識別番号と関連する語句（sofinummer、burgerservicenummer など）

オランダ パスポート番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、オランダのパスポート番号へのマッチとして探します。

- 1 オランダ パスポート番号（エンティティの説明を参照）
- 2 オランダ パスポート番号と関連する語句（paspoort、Noodpaspoort など）

ネバダ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ネバダ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NV や Nevada という語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字 (SSN)、または 12 桁の数字（最後の 2 桁は誕生年を示す）、または 10 桁の数字です。

[ニューブランズウィック州運転免許証コンテンツ ブレード (New Brunswick Drivers Licence Content Blade)]

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、ニューブランズウィック州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire という語句、そして NB や New Brunswick という語句を探します。

免許証のパターン ルールは、5 ～ 7 桁の数字です。

運転免許証のパターン：

- <DDDDDD>
- <DDDDDD>
- <DDDDDDDD>

ニューハンプシャー州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニューハンプシャー州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NH や New Hampshire という語句を探します。

運転免許証のパターンは、2 桁の数字、3 文字の英字、5 桁の数字です。

ニュージャージー州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニュージャージー州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NJ や New Jersey という語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 14 桁の数字です。

ニューメキシコ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニューメキシコ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NM や New Mexico という語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字です。

ニューヨーク州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニューヨーク州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NY や New York という語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字です。

ニュージーランド医療従事者インデックス番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニュージーランドの医療従事者インデックス エンティティにマッチする項目と、hpi-cpn や医療従事者インデックスといった付随語句を探します。

ニュージーランド国内税務局番号

このコンテンツ ブレードは、ニュージーランド国内税務局番号エンティティにマッチする項目と、IRD 番号や国内税務局番号といった語句を探します。

ニュージーランド国内医療インデックス番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニュージーランドの国内医療インデックス エンティティにマッチする項目と、nhi や国内医療インデックスといった付随語句を探します。

ニューファンドランド・ラブラドール州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、ニューファンドランド・ラブラドール州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire という語句、そして NL や Labrador という語句を探します。

免許証パターンのルール：1 文字の後に 9 桁の数字が続く

運転免許証のパターン：<LDDDDDDDDDD>

ノースカロライナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ノースカロライナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、NC や North Carolina という語句を探します。

運転免許証のパターンは、6 ～ 8 桁の数字です。

ノースダコタ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ノースダコタ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、ND や North Dakota という語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字、または 3 文字の英字と 6 桁の数字です。

ノバスコシア州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、ノバスコシア州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire という語句、そして NS や Nova Scotia という語句を探します。

免許証パターンのルール：5 文字の後に 9 桁の数字が続く

運転免許証のパターン：<LLLLDDDDDDDDDD>

オハイオ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、オハイオ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして OH や Ohio という語句を探します。

運転免許証のパターンは、2 文字の英字と 6 桁の数字です。

オクラホマ州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、オクラホマ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして OK や Oklahoma という語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 8 桁の数字、または 9 桁の数字、またはフォーマットされた社会保障番号です。

オンタリオ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、オンタリオ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire という語句、そして ON や Ontario という語句を探します。

免許証パターンのルール：1 文字の後に 14 桁の数字が続く

運転免許証のパターン：<LDDDDDDDDDDDDDDDD>

オレゴン州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、オレゴン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして OR や Oregon という語句を探します。

運転免許証のパターンは、6 ～ 7 桁の数字です。

患者識別番号コンテンツ ブレード

これは、カスタマイズを必要とするコンテンツ ブレードです。このコンテンツ ブレードを使用するには、会社固有の患者識別番号のパターンに合った正規表現を追加します。このコンテンツ ブレードは、患者 ID または名前、米国の住所または米国式の日付といった語句を、カスタムの正規表現と組み合わせて、マッチする項目を探します。

ペンシルベニア州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ペンシルベニア州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして PA や Pennsylvania という語句を探します。

運転免許証のパターンは、8 桁の数字です。

プリンスエドワードアイランド州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、プリンスエドワードアイランド州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire という語句、そして PE や Prince Edward Island という語句を探します。

免許証のパターン ルールは、5 ～ 6 桁の数字です。

運転免許証のパターン：

- <DDDD>
- <DDDDDD>

被保護医療情報用語コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、個人の医療記録や医療保険の請求に関連した語句を探します。

このコンテンツ ブレードは、次のような情報の組み合わせに対するマッチングを行います。

- 1 被保護医療情報辞書への複数のマッチ項目
- 2 被保護医療情報辞書への単一のマッチ項目と、名前、米国の住所、米国式の日付のうちのいずれか 2 つ
- 3 被保護医療情報辞書への単一のマッチ項目と、患者や医師を識別する語句（患者 ID、医師名など）

ケベック州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、ケベック州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire という語句、そして QC や Quebec という語句を探します。

免許証パターンのルール：1 文字の後に 12 桁の数字が続く

運転免許証のパターン：LDDDDDDDDDDDD

ロードアイランド州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ロードアイランド州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして RI や Rhode Island という語句を探します。

運転免許証のパターンは、7 桁の数字です。

サスカチュワン州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、サスカチュワン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire という語句、そして SK や Saskatchewan という語句を探します。

免許証のパターン ルールは、8 桁の数字です。

免許証のパターン：<DDDDDDDD>

フォーマット SIN コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、カナダ社会保険番号 (SIN) のフォーマットされたパターンを探します。

このコンテンツ ブレードは、次のいずれかの情報の組み合わせに対してある程度のマッチングを行います。

- 1 フォーマット SIN への複数のマッチ項目
- 2 フォーマット SIN への単一のマッチ項目と、運転免許証や誕生日に関連した語句
- 3 フォーマット SIN への単一のマッチ項目と、社会保険番号に関連した語句（社会保険、SIN など）

非フォーマット SIN コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、カナダ社会保険番号 (SIN) のフォーマットされていないパターンを探します。このコンテンツ ブレードは、社会保険番号に関連した語句（社会保険、SIN など）や運転免許証や誕生日に関連した語句とだいたいマッチしている内容で、フォーマットされていない SIN が見つかった場合、その該当する SIN とマッチします。

フォーマット SSN コンテンツ ブレード

フォーマット SSN コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、次のいずれかの情報の組み合わせに対してある程度のマッチングを行います。

- フォーマット SSN への複数のマッチ項目
- フォーマット SSN への単一のマッチ項目と、名前、米国の住所、米国式の日付のうちのいずれか 2 つ
- フォーマット SSN への単一のマッチ項目と、社会保障番号に関連した語句（社会保障、SSN など）

非フォーマット SSN コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、フォーマットされていない米国社会保障番号 (SSN) のパターンを探します。このコンテンツ ブレードは、社会保障番号と関連する語句（社会保障、SSN など）とだいたいマッチしている内容で、フォーマットされていない SSN が見つかった場合、その該当する SSN とマッチします。

サウスカロライナ州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、サウスカロライナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、SC や South Carolina といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字です。

サウスダコタ州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、サウスダコタ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、SD や South Dakota といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、8 桁の数字、または社会保障番号です。

スペイン国民識別番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スペインの国民識別番号エンティティにマッチする項目と、Documento Nacional de Identidad や Número de Identificación de Extranjeros といった語句を探します。また正規表現を使用して、電話番号と区別し、チェック文字のない DNI や NIE を二重にカウントすることを防ぎます。

スペイン パスポート番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スペインのパスポート番号にマッチする項目と、pasaporte や passport といった語句を探します。

パスポートのルール：8 文字の英数字 -- 2 文字の英字に 6 桁の数字が続く

パターン：

LLDDDDDD

LL-DDDDDD

LL DDDDDD

スペイン社会保障番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、スペインの社会保障番号へのマッチとして探します。

- 1 スペイン社会保障番号
- 2 社会保障番号と関連する語句（número de la seguridad social、social security number など）

スウェーデン IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、スウェーデンの IBAN 番号へのマッチとして探します。

- 1 IBAN 関連の語句（国際銀行口座番号、IBAN など）
- 2 スウェーデン IBAN 番号のパターン

IBAN のルール：国コードの SE の後に 22 桁の数字が続く

パターン：SE DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD

スウェーデン パスポート番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スウェーデンのパスポート番号を示す正規表現へのマッチ項目と、根拠となる次の可能な組み合わせを探します。

- 1 Passnummer といった、パスポートに関連する語句
- 2 国としてのスウェーデン、国籍、および有効期限に関連する語句

パスポートのルール：8 桁の数字

パターン：

DDDDDDDD

DD-DDDDDD

LL-DDDDDD

テネシー州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、テネシー州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして TN や Tennessee といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、8 桁の数字です。

英国 BIC 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スキャンを行って、次の 2 つの規則にマッチすることを要求することにより、英国の BIC 番号を探します。

- 1 ヨーロッパ BIC 番号の書式

2 BIC 番号の英国の書式

BIC ルール：8 または 11 文字の英数字です。5 文字目と 6 文字目は、ISO 3166-1 alpha-2 の国コードで、常に「GB」となります。

パターン：

LLLLLLAAA

LLLLLLAAAAA

LLLLLLAA-AAA

LLLLLLAA AAA

LLLLLL AA AAA

LLLL LL AA AAA

LLLL LL AA-AAA

英国運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、英国の運転免許証番号であるとして探します。

1 英国運転免許証のパターン

2 運転免許に関連する語句（運転免許など）または個人識別に関連する語句（誕生日、住所、電話番号など）のいずれか

運転免許証のルール：英字で始まる 16 ～ 18 文字の英数字

パターン：

LAAAADDDDDDLLDLLDD

一部の桁では受け入れられる値が制限されます。

英国 IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、英国の IBAN 番号へのマッチとして探します。

1 ヨーロッパ IBAN 番号の書式

2 英国 IBAN 番号のパターン

IBAN のルール：国コードの「GB」の後に 20 文字の英数字が続きます。

GB は ISO の国コード

2 桁（0 ～ 9 の数字のみ）、検査数字 (IBAN)

4 文字の英字大文字（A ～ Z のみ）、銀行識別子

6 桁（0 ～ 9 の数字のみ）、銀行支店コード

8 桁（0 ～ 9 の数字のみ）、口座番号

パターン：

GBDDL LLL DDDDDDDDDDDDDDD

GB DD LLLL DDDD DDDD DDDD DD

GB DD LLLL DDDDDDD DDDDDDDDD

英国国民医療サービス番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、英国の国民医療サービス番号へのマッチとして探します。

- 1 英国国民医療サービス番号の書式
- 2 国民医療サービスに関連する語句、または患者の識別情報、または生年月日

英国 NINO 公式コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、英国国民保険番号 (NINO) の公式のパターンを探します。

このコンテンツ ブレードは、次のいずれかの情報の組み合わせに対して厳密なマッチングを行います。

- 1 NINO 公式パターンへの複数のマッチ項目
- 2 NINO 公式パターンへの単一のマッチ項目と、国民保険番号に関連した語句 (NINO、納税者番号など)

英国パスポート番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、次のような根拠に基づいて英国パスポート番号エンティティのマッチ項目を 1 つ探します。

- 1 パスポート番号の前に存在する、パスポートや国民パスポート コードといった、パスポートに関連する語句
- 2 英国と関連する語句、または発行日付 (オプションのマッチ項目)

ユタ州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ユタ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして UT や Utah といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、6 ～ 10 桁の数字です。

バージニア州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、バージニア州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして VA や Virginia といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 8 桁の数字です。

Visa カード番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、次のいずれかの情報の組み合わせを探します。

- 1 複数の JCB クレジット カード番号
- 2 単一のクレジット カード番号に ccn、クレジット カード、有効期限などの語句が加わったもの
- 3 単一のクレジット カード番号に有効期限が加わったもの

ワシントン州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ワシントン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして WA や Washington という語句を探します。

運転免許証のパターンは、5 文字の英字（姓）、1 文字の英字（名）、1 文字の英字（ミドル ネーム）、3 桁の数字、2 文字の英数字です。姓やミドル ネームのフィールドが短い場合には、* 文字で埋めます。

ウィスコンシン州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ウィスコンシン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして WI や Wisconsin という語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 13 桁の数字です。

ワイオミング州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ワイオミング州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして WY や Wyoming という語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 ～ 10 桁の数字です。

Data Security のコンテンツ ブレード

次のリストは、NSX 規制で利用できるコンテンツ ブレードです。

注: NSX Data Security は、NSX 6.2.3 のリリースでは推奨されない機能です。NSX 6.2.3 では、ユーザーの判断でこの機能を引き続き使用できます。ただし、この機能は NSX の今後のリリースでは削除されることにご注意ください。

この章には、次のトピックが含まれています。

- ABA 銀行支店コード コンテンツ ブレード
- 入院日および退院日コンテンツ ブレード
- アラバマ州運転免許証コンテンツ ブレード
- アラスカ州運転免許証コンテンツ ブレード
- アルバータ州運転免許証コンテンツ ブレード
- American Express コンテンツ ブレード
- アリゾナ州運転免許証コンテンツ ブレード
- アーカンソー州運転免許証コンテンツ ブレード
- オーストラリア銀行口座番号コンテンツ ブレード
- オーストラリア事業番号コンテンツ ブレード
- オーストラリア企業番号コンテンツ ブレード
- オーストラリア メディケア カード番号コンテンツ ブレード
- オーストラリア課税ファイル番号コンテンツ ブレード
- カリフォルニア州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- カナダ運転免許証番号コンテンツ ブレード
- カナダ社会保険番号コンテンツ ブレード
- コロラド州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- コネチカット州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- クレジット カード番号コンテンツ ブレード
- クレジット カード トラック データ コンテンツ ブレード

- カスタム アカウント番号コンテンツ ブレード
- デラウェア州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- EU デビット カード番号コンテンツ ブレード
- フロリダ州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- フランス運転免許証番号コンテンツ ブレード
- フランス BIC 番号コンテンツ ブレード
- フランス IBAN 番号コンテンツ ブレード
- フランス国民識別番号コンテンツ ブレード
- フランス VAT 番号コンテンツ ブレード
- ジョージア州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- ドイツ BIC 番号コンテンツ ブレード
- ドイツ運転免許証番号コンテンツ ブレード
- ドイツ IBAN 番号コンテンツ ブレード
- ドイツ国民識別番号コンテンツ ブレード
- ドイツ パスポート番号コンテンツ ブレード
- ドイツ VAT 番号コンテンツ ブレード
- 団体保険番号コンテンツ ブレード
- ハワイ州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- イタリア国民識別番号コンテンツ ブレード
- ヘルス プラン受益者番号
- アйдаホ州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- イリノイ州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- インディアナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- アイオワ州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- 処置索引コンテンツ ブレード
- イタリア運転免許証番号コンテンツ ブレード
- イタリア IBAN 番号コンテンツ ブレード
- ITIN 非フォーマット コンテンツ ブレード
- カンザス州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- ケンタッキー州運転免許証番号コンテンツ ブレード
- ルイジアナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

- [メイン州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [マニトバ州運転免許証コンテンツ ブレード](#)
- [メリーランド州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [マサチューセッツ州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ミシガン州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ミネソタ州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ミシシッピー州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ミズーリ州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [モンタナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [NDC 処方辞書コンテンツ ブレード](#)
- [ネブラスカ州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [オランダ運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [オランダ IBAN 番号コンテンツ ブレード](#)
- [オランダ国民識別番号コンテンツ ブレード](#)
- [オランダ パスポート番号コンテンツ ブレード](#)
- [ネバダ州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ニューブランズウィック州運転免許証コンテンツ ブレード \(New Brunswick Drivers Licence Content Blade\)](#)
- [ニューハンプシャー州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ニュージャージー州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ニューメキシコ州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ニューヨーク州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ニュージーランド医療従事者インデックス番号コンテンツ ブレード](#)
- [ニュージーランド国内税務局番号](#)
- [ニュージーランド国内医療インデックス番号コンテンツ ブレード](#)
- [ニューファンドランド・ラブラドール州運転免許証コンテンツ ブレード](#)
- [ノースカロライナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ノースダコタ州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ノバスコシア州運転免許証コンテンツ ブレード](#)
- [オハイオ州運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [オクラホマ州免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [オンタリオ州運転免許証コンテンツ ブレード](#)

- [オレゴン州免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [患者識別番号コンテンツ ブレード](#)
- [ペンシルベニア州免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [プリンスエドワードアイランド州運転免許証コンテンツ ブレード](#)
- [被保護医療情報用語コンテンツ ブレード](#)
- [ケベック州運転免許証コンテンツ ブレード](#)
- [ロードアイランド州免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [サスカチュワン州運転免許証コンテンツ ブレード](#)
- [フォーマット SIN コンテンツ ブレード](#)
- [非フォーマット SIN コンテンツ ブレード](#)
- [フォーマット SSN コンテンツ ブレード](#)
- [非フォーマット SSN コンテンツ ブレード](#)
- [サウスカロライナ州免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [サウスダコタ州免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [スペイン国民識別番号コンテンツ ブレード](#)
- [スペイン パスポート番号コンテンツ ブレード](#)
- [スペイン社会保障番号コンテンツ ブレード](#)
- [スウェーデン IBAN 番号コンテンツ ブレード](#)
- [スウェーデン パスポート番号コンテンツ ブレード](#)
- [テネシー州免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [英国 BIC 番号コンテンツ ブレード](#)
- [英国運転免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [英国 IBAN 番号コンテンツ ブレード](#)
- [英国国民医療サービス番号コンテンツ ブレード](#)
- [英国 NINO 公式コンテンツ ブレード](#)
- [英国パスポート番号コンテンツ ブレード](#)
- [ユタ州免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [バージニア州免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [Visa カード番号コンテンツ ブレード](#)
- [ワシントン州免許証番号コンテンツ ブレード](#)
- [ウィスコンシン州免許証番号コンテンツ ブレード](#)

■ ワイオミング州免許証番号コンテンツ ブレード

ABA 銀行支店コード コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、相互にかなり近くに存在している、3 つの情報にマッチする項目を探します。

このコンテンツ ブレードは、次のものを探します。

- ABA 銀行支店コード
- 銀行業務に関連した語句（aba、銀行支店コード、小切手、貯蓄など）
- 個人識別可能な情報（名前、住所、電話番号など）

銀行業務に関連した語句は、精度を高めるために実装されています。銀行支店コードは 9 桁の数字で、さまざまなデータ タイプに関連して提示されることがあります。例としては、有効な米国社会保障番号、カナダ社会保険番号、または国際電話番号があります。

銀行支店コード自体は機密情報ではないので、違反が発生するには、個人識別可能な情報が含まれている必要があります。

入院日および退院日コンテンツ ブレード

コンテンツ ブレードは、米国式の日付書式エンティティ、および相互にかなり近くに存在している、入院日と退院日のような語句を探します。

アラバマ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アラバマ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そしてオプションとして、AL や Alabama といった語句を探します。

運転免許証のパターン

7 桁または 8 桁の数字

アラスカ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アラスカ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そしてオプションとして、AK や Alaska といった語句を探します。

運転免許証のパターン：

7 桁の数字

アルバータ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アルバータ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして必要に応じて、AB や Alberta といった語句を検索します。

運転免許証のパターン

7 桁の数字

American Express コンテンツ ブレード

コンテンツ ブレードは、次のような情報の組み合わせを探します。

- 複数の American Express クレジット カード番号
- 単一のクレジットカード番号に ccn、クレジットカード、有効期限などの語句が加わったもの
- 単一のクレジットカード番号に有効期限が加わったもの

アリゾナ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アリゾナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そしてオプションとして、AZ や Arizona といった語句を探します。

運転免許証のパターンとしては、1 文字の英字と 8 桁の数字、または 9 桁の数字(SSN)、または 9 桁の数字（非フォーマット SSN）があります。

アーカンソー州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アーカンソー州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして必要に応じて、AR や Arkansas といった語句を検索します。

運転免許証のパターンには、9 桁または 8 桁の数字があります。

オーストラリア銀行口座番号コンテンツ ブレード

オーストラリアの銀行口座番号自体は機密情報ではありませんが、銀行の支店を特定せずに、銀行口座のみを識別することができます。このため、文書が機密情報と見なされるためには、口座番号と支店情報の両方が含まれている必要があります。

コンテンツ ブレードは次の両方にマッチする項目を探します。

- オーストラリアの銀行口座番号
- 銀行州支店コードまたは BSB と関連する語句。

コンテンツ ブレードはまた、正規表現規則を使用して、同じ長さの電話番号と区別します。

オーストラリアの銀行口座番号は 6 ～ 10 桁です。意味は関連付けられていません。検査数字のルーチンはありません。

オーストラリア事業番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、相互にかなり近くに存在している、2 つの情報の両方にマッチする項目を探します。

- オーストラリア事業番号
- ABN と関連する語句（ABN、オーストラリア事業番号など）

オーストラリア企業番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、相互にかなり近くに存在している、2 つの情報の両方にマッチする項目を探します。

- オーストラリア企業番号
- ACN と関連する語句（ACN、オーストラリア企業番号など）

オーストラリア メディケア カード番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、文書に次のような情報の組み合わせが出てくるかどうかでマッチングを行います。

- 複数のオーストラリア メディケア カード番号
- 1 つのメディケア カード番号に、医療または患者を識別できる語句（患者識別子、患者番号など）
- 1 つのメディケア カード番号に、氏名、有効日付または有効期間のうちのいずれか 2 つ

オーストラリア課税ファイル番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、相互にかなり類似している 2 つの情報の両方にマッチする項目を探します。

- オーストラリア課税ファイル番号（エンティティの説明を参照）
- 課税ファイル番号に関連する語句（TFN、課税ファイル番号など）

カリフォルニア州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、カリフォルニア州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして CA や California という語句を探します。

運転免許証のパターンは 1 文字の英字と 7 桁の数字です。

カナダ運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、子コンテンツ ブレード用の単なるコンテナ ファイルです。これに割り当てられたコンテンツ ブレードは、個々の州や準州の運転免許証を探します。

カナダ社会保険番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、子コンテンツ ブレード用の単なるコンテナ ファイルです。このコンテンツ ブレードに割り当てられた各コンテンツ ブレードは、カナダ社会保険番号と個人情報のフォーマットバージョンと非フォーマットバージョンを個別に探します。このため、それぞれに異なる規則を割り当てることができます。社会保険番号のフォーマットバージョンはより明確なパターンなので、マッチする項目を返す規則はそれほど厳格ではありません。しかし、非フォーマットバージョンは非常に一般的なため、普及されているさまざまな番号に一致します。

コロラド州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、コロラド州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして CO や Colorado という語句を探します。

運転免許証のパターンは 9 桁の数字です。

コネチカット州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、コネチカット州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして CT や Connecticut という語句を探します。

運転免許証のパターン：9 桁の数字で、最初の 2 桁は奇数年と偶数年の誕生日を区別できるように表したものです。01 ~ 12 は奇数年の 1 ~ 12 月、13 ~ 24 は偶数年の 1 ~ 12 月、99 は不明です。

クレジットカード番号コンテンツ ブレード

コンテンツ ブレードは、次のような情報の組み合わせを探します。

- 複数のクレジットカード番号
- 単一のクレジットカード番号に ccn、クレジットカード、有効期限などの語句が加わったもの
- 単一のクレジットカード番号に有効期限が加わったもの

クレジットカードトラックデータコンテンツ ブレード

トラック データは、エンコードされ、クレジットカード（デビットカード、ギフトカードなど）背面の磁気ストライプ内の 2 本のトラックに保存された情報です。マグストライプ（クレジットカード背面の磁気ストライプ）には 3 本のトラックがあります。

各トラックの幅は 0.110 インチです。銀行が使用している ISO/IEC 規格 7811 では次のように仕様を定めています。

- トラック 1 はインチあたり 210 ビットで、読み出し専用特性で、79 組の 6 ビットにパリティ ビットを加えたものを記録します。
- トラック 2 はインチあたり 75 ビットで、40 組の 4 ビットにパリティ ビットを加えたものを記録します。
- トラック 3 はインチあたり 210 ビットで、107 組の 4 ビットにパリティ ビットを加えたものを記録します。

クレジットカードは通常、トラック 1 と 2 だけを使用します。トラック 3 は読み書き可能なトラック（暗号化された PIN、国コード、通貨単位、許可されている額を含みます）ですが、その使用方法は銀行間で標準化されていません。

このコンテンツ ブレードは、クレジットカードトラックデータ エンティティにマッチすることを必要とします。

カスタム アカウント番号コンテンツ ブレード

カスタム アカウント番号コンテンツ ブレードは編集可能なブレードです。組織のカスタムのアカウント パターンに対する正規表現を含みます。

デラウェア州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、デラウェア州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして DE や Delaware といった語句を探します。

EU デビット カード番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、欧州連合の主要なデビット カード番号に対応するパターンを探します。

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のいずれかのような情報の組み合わせを探します。

- EU デビット カード番号との複数のマッチ
- EU デビット カード番号との 1 つのマッチと、クレジットカードに関連する語句（カード番号または cc# など）、クレジットカード セキュリティ、有効期限日または名前のうちの 2 つへのマッチ
- 有効期限日を伴う EU デビット カード番号との 1 つのマッチ

フロリダ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、フロリダ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして FL や Florida といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字、12 桁の数字です。

フランス運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、フランスの運転免許証番号であるとして探します。

- フランス運転免許証のパターン
- 運転免許証に関連する語句（運転免許証、permis de conduire）または E.U. の日付形式

フランス BIC 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スキャンを行って、次の 2 つの規則にマッチすることを要求することにより、フランスの BIC 番号を探します。

- ヨーロッパ BIC 番号の書式
- BIC 番号のフランスの書式

フランス IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、フランスの IBAN 番号へのマッチとして探します。

- ヨーロッパ IBAN 番号の書式
- フランス IBAN 番号のパターン

フランス国民識別番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、フランスの国民識別番号へのマッチとして探します。

- フランス国民識別番号のパターンにマッチする複数の項目
- フランス国民識別番号のパターンへの 1 つのマッチと、社会保障番号に関連する語句

フランス VAT 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、略語の FR のかなり近くに、フランスの付加価値税 (VAT) 番号のパターンにマッチする項目が存在することを要求します。

ジョージア州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ジョージアの運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして GA や Georgia といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、7~9 桁の数値、またはフォーマットされた SSN です。

ドイツ BIC 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スキャンを行って、次の 2 つの規則にマッチすることを要求することにより、ドイツの BIC 番号を探します。

- ヨーロッパ BIC 番号の書式
- BIC 番号のドイツの書式

ドイツ運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、ドイツの運転免許証番号であるとして探します。

- ドイツ運転免許証のパターン
- 運転免許証に関連した語句 (運転免許証、ausstellungsdatum など)

ドイツ IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、ドイツの IBAN 番号へのマッチとして探します。

- ヨーロッパ IBAN 番号の書式
- ドイツ IBAN 番号のパターン

ドイツ IBAN のルール：国コードの「DE」に 22 桁の数字が続くこと。

ドイツ国民識別番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、ドイツの国民識別番号へのマッチとして探します。

- ドイツ国民識別番号またはその番号の機械可読なバージョンのいずれか
- ドイツ国民識別番号と関連する語句 (personalausweis、personalausweisnummer など)

ドイツ パスポート番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、ドイツのパスポート番号へのマッチとして探します。

- ドイツ パスポート番号またはその番号の機械可読なバージョンのいずれか
- ドイツ パスポート番号または発行日と関連する語句 (reisepass、ausstellungsdatum など)

ドイツ VAT 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、略語の DE のかなり近くに、ドイツの付加価値税 (VAT) 番号のパターン (エンティティの説明を参照) にマッチする項目が存在することを要求します。

団体保険番号コンテンツ ブレード

これは、カスタマイズを必要とするコンテンツ ブレードです。このコンテンツ ブレードを使用するには、組織の団体保険番号に合わせて、数字のパターンにマッチする正規表現を追加します。このコンテンツ ブレードは、団体保険または名前、米国の住所または米国式の日付といった語句を、カスタムの正規表現と組み合わせて、マッチする項目を探します。

ハワイ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ハワイ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして HI や Hawaii という語句を探します。

運転免許証のパターンは、H という文字と 8 桁の数字、または SSN です。

イタリア国民識別番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、イタリア国民識別番号へのマッチとして探します。

- 1 イタリア国民識別番号のパターン
- 2 イタリア国民識別番号に関連した語句 (codice fiscale、national identification など)

国民識別番号のルール：16 文字の英数字、ここで：

- <SSS> は姓に含まれる最初の子音の文字です (子音が不足する場合には最初の母音と 1 文字の X が使用されます)

- <NNN> は名を基に決められ、その中の 1 番目、3 番目、4 番目の子音が用いられます。例外は姓の場合と同様に扱われます。
- <YY> は誕生年の最後の 2 桁です。
- <M> は誕生月を表す文字です。文字はアルファベット順に使用されますが、使用されるのは A から E と、H、L、M、P と、R から T までの文字だけです（このため 1 月が A、10 月が R になります）。
- <DD> は誕生日の日付を基にしていますが、ここで男女も区別できるように、女性の場合には 40 を加えます（このため 5 月 3 日生まれ女性の場合には ...E43... になります）。
- <ZZZZ> は、その人物の出生地の自治体に固有の地域コードです。外国生まれの場合には国全体を表すコードが使われます。これは 1 文字の英字に 3 桁の数字が続いたものになります。
- <X> はパリティ チェック用の文字です。偶数と奇数位置の文字に対応する値をすべて加えて、26 で割って求めます。偶数位置の文字については、そのアルファベット順での番号を使用します。奇数位置の文字には、異なる値が割り当てられます。そして、割った余りに対応するアルファベットの文字を使用します。

パターン：

- <LLLLLLDDLDDLDDDL>
- <LLL LLL DDLDD LDDDL>

ヘルス プラン受益者番号

これは、カスタマイズを必要とするコンテンツ ブレードです。このコンテンツ ブレードを使用するには、ヘルス プランから利益や支払いを受ける受益者を識別するための正規表現を追加します。このコンテンツ ブレードは、受益者または名前、米国の住所または米国式の日付といった語句を、カスタムの正規表現と組み合わせて、マッチする項目を探します。

アイダホ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アイダホ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして ID や Idaho といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、2 文字の英字、6 桁の数字、1 文字の英字です。

イリノイ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、イリノイ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして IL や Illinois といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字、11 桁の数字です。

インディアナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、インディアナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして IN や Indiana といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、10 桁の数字です。

アイオワ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、アイオワ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして IA や Iowa という語句を探します。

運転免許証のパターンは、3 桁の数字、2 文字の英字、3 桁の数字、または社会保障番号になります。

処置索引コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、国際疾病分類 (ICD) に基づいて、医療処置に関連した語句を探します。

このコンテンツ ブレードは、次のような情報の組み合わせに対するマッチングを行います。

- 処置索引辞書への複数のマッチ項目
- 処置索引辞書への単一のマッチ項目と、名前、米国の住所、米国式の日付のうちのいずれか 2 つ
- 処置索引辞書への単一のマッチ項目と、患者や医師を識別する語句（患者 ID、医師名など）

イタリア運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、イタリアの運転免許証番号であるとして探します。

- イタリア運転免許証のパターン
- 運転免許証に関連した語句（運転免許証、patente di guida など）

運転免許証のルール：10 文字の英数字 -- 2 文字の英字、7 桁の数字、末尾の英字。最初の文字として使用されるのは A から V の文字だけです。

運転免許証のパターン：

- <LLDDDDDDDL>
- <LL DDDDDDD> L
- <LL-DDDDDDDD-L>
- <LL - DDDDDDD - L>

イタリア IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、イタリアの IBAN 番号へのマッチとして探します。

- 1 IBAN 関連の語句（国際銀行口座番号、IBAN など）
- 2 イタリア IBAN 番号のパターン

IBAN ルール：国コード **IT** の後に 25 文字の英数字が続きます。

パターン：

- IT<DDLDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA>

- IT <DDL DDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA>
- IT< DD LDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA>
- IT< DD L DDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA>
- IT< DD LDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA>
- IT< DD L DDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA>
- IT<DD LDDD DDDD DDDA AAAA AAAA AAA>
- IT< DDL DDDDD DDDDD AAAAAA AAAAA>
- IT< DDL DDD DDD DDD DAAA AAA AAAAA>
- IT< DDL DDDDDDDDDDD AAAAAA AAAAA>

スペースはダッシュ、スラッシュ、またはコロンの置き換えられることもあります。

ITIN 非フォーマット コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、フォーマットされていない米国納税者識別番号 (ITIN) のパターンを探します。このコンテンツ ブレードは、ITIN 番号と関連する語句（納税識別、ITIN など）のかなり近くに、フォーマットされていない ITIN が見つかった場合に、マッチします。

ITIN ルール：常に 9 で始まり、4 桁目と 5 桁目が 70 ～ 88 である、9 桁の数字です。

パターン：<DDDDDDDDDD>

カンザス州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、カンザス州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして KS や Kansas といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字 (K) と 8 桁の数字、または社会保障番号です。

ケンタッキー州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ケンタッキー州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして KY や Kentucky といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 8 桁の数字、または社会保障番号です。

ルイジアナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ルイジアナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして LA や Louisiana といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、2 つの 0 と、7 桁の数字です。

メイン州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、メイン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして ME や Maine といった語句を探します。

運転免許証のパターンは 7 桁の数字で、オプションとして英字の X が使用されます。

マニトバ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、マニトバ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire といった語句、そして MB や Manitoba といった語句を探します。

免許証のパターンの規則は、12 文字の英数字で、ハイフン区切りが入っている場合もあります。次に詳細を示します。

- 最初の文字は英字
- 2 ～ 5 番目の文字は英字またはアスタリスク
- 6 番目の文字は英字
- 7 ～ 10 番目の文字は数字
- 11 番目の文字は英字
- 12 番目の文字は英数字

または

- 最初の文字は英字
- 2 ～ 4 番目の文字は英字またはアスタリスク
- 5 ～ 6 番目の文字は数字
- 7 ～ 12 番目の文字は英数字

運転免許証のパターン：

- <LLLLLLDDDDLA>
- <LLLLLDAAAAAA>

メリーランド州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、メリーランド州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MD や Maryland といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 12 桁の数字です。

マサチューセッツ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、マサチューセッツ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MA や Massachusetts といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字 (S) の英字と 8 桁の数字、または社会保障番号です。

ミシガン州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ミシガン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MI や Michigan といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 12 桁の数字です。

ミネソタ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ミネソタ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MN や Minnesota といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 12 桁の数字です。

ミシシッピ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ミシシッピ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MS や Mississippi といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字、またはフォーマットされた社会保障番号です。

ミズーリ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ミズーリ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MO や Missouri といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 6 ～ 9 桁の数字、または 9 桁の数字、またはフォーマットされた社会保障番号です。

モンタナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、モンタナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして MT や Montana といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字 (SSN)、または 1 文字の英字、1 桁の数字、1 文字の英数字、2 桁の数字、3 文字の英字および 1 桁の数字、または 13 桁の数字です。

NDC 処方辞書コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、全米医薬品 (NDC) に基づく処方に関連した語句を探します。

このコンテンツ ブレードは、次のような情報の組み合わせに対するマッチングを行います。

- 1 NDC 処方辞書への複数のマッチ項目
- 2 NDC 処方辞書への単一のマッチ項目と、名前、米国の住所、米国式の日付のうちのいずれか 2 つ
- 3 NDC 処方辞書への単一のマッチ項目と、患者や医師を識別する語句 (患者 ID、医師名など)

ネブラスカ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ネブラスカ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NE や Nebraska という語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 8 桁の数字です。

オランダ運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、オランダの運転免許証番号であるとして探します。

- 1 オランダの運転免許証のパターン（エンティティの説明を参照）
- 2 運転免許証と関連した語句（運転免許証、rijbewijs など）

オランダ IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、オランダの IBAN 番号へのマッチとして探します。

- 1 IBAN 関連の語句（国際銀行口座番号、IBAN など）
- 2 オランダ IBAN 番号のパターン

IBAN ルール：国コード **NL** の後に 16 文字の英数字が続きます。

パターン：

- NL<DDLLLLDDDDDDDDDD>
- NL DDLLLLDDDDDDDDDD
- NL< DD LLLL DDDDDDDDDDD>
- NL< DD LLLL DDDD DDDD DD>
- NL<DD LLLL DDDD DDDD DD>
- NL<DDLLLL DDDD DDDDDDD>
- NL<DD LLLL DDDDDDDDDDD>
- NL DD LLLL D DD DD DD DDD
- NL< DD LLLL DD DD DD DDDD>
- NL< DD LLLL DDD DDDDDDD>
- NL< DD LLLL DDDD DD DD DD>

スペースはダッシュで置き換えられていることがあります。

オランダ国民識別番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、オランダの国民識別番号へのマッチとして探します。

- 1 オランダ国民識別番号（エンティティの説明を参照）
- 2 オランダ国民識別番号と関連する語句（sofinummer、burgerservicenummer など）

オランダ パスポート番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、オランダのパスポート番号へのマッチとして探します。

- 1 オランダ パスポート番号（エンティティの説明を参照）
- 2 オランダ パスポート番号と関連する語句（paspoort、Noodpaspoort など）

ネバダ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ネバダ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NV や Nevada という語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字 (SSN)、または 12 桁の数字（最後の 2 桁は誕生年を示す）、または 10 桁の数字です。

[ニューブランズウィック州運転免許証コンテンツ ブレード (New Brunswick Drivers Licence Content Blade)]

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、ニューブランズウィック州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire という語句、そして NB や New Brunswick という語句を探します。

免許証のパターン ルールは、5 ～ 7 桁の数字です。

運転免許証のパターン：

- <DDDDD>
- <DDDDDD>
- <DDDDDDD>

ニューハンプシャー州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニューハンプシャー州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NH や New Hampshire という語句を探します。

運転免許証のパターンは、2 桁の数字、3 文字の英字、5 桁の数字です。

ニュージャージー州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニュージャージー州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NJ や New Jersey といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 14 桁の数字です。

ニューメキシコ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニューメキシコ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NM や New Mexico といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字です。

ニューヨーク州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニューヨーク州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして NY や New York といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字です。

ニュージーランド医療従事者インデックス番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニュージーランドの医療従事者インデックス エンティティにマッチする項目と、hpi-cpn や医療従事者インデックスといった付随語句を探します。

ニュージーランド国内税務局番号

このコンテンツ ブレードは、ニュージーランド国内税務局番号エンティティにマッチする項目と、IRD 番号や国内税務局番号といった語句を探します。

ニュージーランド国内医療インデックス番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ニュージーランドの国内医療インデックス エンティティにマッチする項目と、nhi や国内医療インデックスといった付随語句を探します。

ニューファンドランド・ラブラドール州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、ニューファンドランド・ラブラドール州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire といった語句、そして NL や Labrador といった語句を探します。

免許証パターンのルール：1 文字の後に 9 桁の数字が続く

運転免許証のパターン：<LDDDDDDDDDD>

ノースカロライナ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ノースカロライナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、NC や North Carolina といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、6 ～ 8 桁の数字です。

ノースダコタ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ノースダコタ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、ND や North Dakota といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字、または 3 文字の英字と 6 桁の数字です。

ノバスコシア州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、ノバスコシア州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire といった語句、そして NS や Nova Scotia といった語句を探します。

免許証パターンのルール：5 文字の後に 9 桁の数字が続く

運転免許証のパターン：<LLLLDDDDDDDDDD>

オハイオ州運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、オハイオ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして OH や Ohio といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、2 文字の英字と 6 桁の数字です。

オクラホマ州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、オクラホマ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして OK や Oklahoma といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 8 桁の数字、または 9 桁の数字、またはフォーマットされた社会保障番号です。

オンタリオ州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、オンタリオ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire といった語句、そして ON や Ontario といった語句を探します。

免許証パターンのルール：1 文字の後に 14 桁の数字が続く

運転免許証のパターン：<LDDDDDDDDDDDDDDDD>

オレゴン州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、オレゴン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして OR や Oregon という語句を探します。

運転免許証のパターンは、6 ～ 7 桁の数字です。

患者識別番号コンテンツ ブレード

これは、カスタマイズを必要とするコンテンツ ブレードです。このコンテンツ ブレードを使用するには、会社固有の患者識別番号のパターンに合った正規表現を追加します。このコンテンツ ブレードは、患者 ID または名前、米国の住所または米国式の日付といった語句を、カスタムの正規表現と組み合わせて、マッチする項目を探します。

ペンシルベニア州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ペンシルベニア州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして PA や Pennsylvania という語句を探します。

運転免許証のパターンは、8 桁の数字です。

プリンスエドワードアイランド州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、プリンスエドワードアイランド州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire という語句、そして PE や Prince Edward Island という語句を探します。

免許証のパターン ルールは、5 ～ 6 桁の数字です。

運転免許証のパターン：

- <DDDD>
- <DDDDDD>

被保護医療情報用語コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、個人の医療記録や医療保険の請求に関連した語句を探します。

このコンテンツ ブレードは、次のような情報の組み合わせに対するマッチングを行います。

- 1 被保護医療情報辞書への複数のマッチ項目
- 2 被保護医療情報辞書への単一のマッチ項目と、名前、米国の住所、米国式の日付のうちのいずれか 2 つ
- 3 被保護医療情報辞書への単一のマッチ項目と、患者や医師を識別する語句（患者 ID、医師名など）

ケベック州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、ケベック州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire という語句、そして QC や Quebec という語句を探します。

免許証パターンのルール：1 文字の後に 12 桁の数字が続く

運転免許証のパターン：LDDDDDDDDDDDDDD

ロードアイランド州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ロードアイランド州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして RI や Rhode Island という語句を探します。

運転免許証のパターンは、7 桁の数字です。

サスカチュワン州運転免許証コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、サスカチュワン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や permis de conduire という語句、そして SK や Saskatchewan という語句を探します。

免許証のパターン ルールは、8 桁の数字です。

免許証のパターン：<DDDDDDDD>

フォーマット SIN コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、カナダ社会保険番号 (SIN) のフォーマットされたパターンを探します。

このコンテンツ ブレードは、次のいずれかの情報の組み合わせに対してある程度のマッチングを行います。

- 1 フォーマット SIN への複数のマッチ項目
- 2 フォーマット SIN への単一のマッチ項目と、運転免許証や誕生日に関連した語句
- 3 フォーマット SIN への単一のマッチ項目と、社会保険番号に関連した語句（社会保険、SIN など）

非フォーマット SIN コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、カナダ社会保険番号 (SIN) のフォーマットされていないパターンを探します。このコンテンツ ブレードは、社会保険番号に関連した語句（社会保険、SIN など）や運転免許証や誕生日に関連した語句とだいたいマッチしている内容で、フォーマットされていない SIN が見つかった場合、その該当する SIN とマッチします。

フォーマット SSN コンテンツ ブレード

フォーマット SSN コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、次のいずれかの情報の組み合わせに対してある程度のマッチングを行います。

- フォーマット SSN への複数のマッチ項目
- フォーマット SSN への単一のマッチ項目と、名前、米国の住所、米国式の日付のうちのいずれか 2 つ
- フォーマット SSN への単一のマッチ項目と、社会保障番号に関連した語句（社会保障、SSN など）

非フォーマット SSN コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、フォーマットされていない米国社会保障番号 (SSN) のパターンを探します。このコンテンツ ブレードは、社会保障番号と関連する語句 (社会保障、SSN など) とだいたいマッチしている内容で、フォーマットされていない SSN が見つかった場合、その該当する SSN とマッチします。

サウスカロライナ州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、サウスカロライナ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、SC や South Carolina といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 桁の数字です。

サウスダコタ州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、サウスダコタ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、SD や South Dakota といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、8 桁の数字、または社会保障番号です。

スペイン国民識別番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スペインの国民識別番号エンティティにマッチする項目と、Documento Nacional de Identidad や Número de Identificación de Extranjeros といった語句を探します。また正規表現を使用して、電話番号と区別し、チェック文字のない DNI や NIE を二重にカウントすることを防ぎます。

スペイン パスポート番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スペインのパスポート番号にマッチする項目と、pasaporte や passport といった語句を探します。

パスポートのルール : 8 文字の英数字 -- 2 文字の英字に 6 桁の数字が続く

パターン :

LLDDDDDD

LL-DDDDDD

LL DDDDDD

スペイン社会保障番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、スペインの社会保障番号へのマッチとして探します。

- 1 スペイン社会保障番号
- 2 社会保障番号と関連する語句 (número de la seguridad social、social security number など)

スウェーデン IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、スウェーデンの IBAN 番号へのマッチとして探します。

- 1 IBAN 関連の語句（国際銀行口座番号、IBAN など）
- 2 スウェーデン IBAN 番号のパターン

IBAN のルール：国コードの SE の後に 22 桁の数字が続く

パターン：SE DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD

スウェーデン パスポート番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スウェーデンのパスポート番号を示す正規表現へのマッチ項目と、根拠となる次の可能な組み合わせを探します。

- 1 Passnummer といった、パスポートに関連する語句
- 2 国としてのスウェーデン、国籍、および有効期限に関連する語句

パスポートのルール：8 桁の数字

パターン：

DDDDDDDD

DD-DDDDDD

LL-DDDDDD

テネシー州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、テネシー州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして TN や Tennessee といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、8 桁の数字です。

英国 BIC 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、スキャンを行って、次の 2 つの規則にマッチすることを要求することにより、英国の BIC 番号を探します。

- 1 ヨーロッパ BIC 番号の書式
- 2 BIC 番号の英国の書式

BIC ルール：8 または 11 文字の英数字です。5 文字目と 6 文字目は、ISO 3166-1 alpha-2 の国コードで、常に「GB」となります。

パターン：

LLLLLLAAA

LLLLLLAAAAA

LLLLLLAA-AAA

LLLLLLAA AAA

LLLLLL AA AAA

LLLL LL AA AAA

LLLL LL AA-AAA

英国運転免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、英国の運転免許証番号であるとして探します。

- 1 英国運転免許証のパターン
- 2 運転免許に関連する語句（運転免許など）または個人識別に関連する語句（誕生日、住所、電話番号など）のいずれか

運転免許証のルール：英字で始まる 16 ～ 18 文字の英数字

パターン：

LAAAADDDDDDLLDLLDD

一部の桁では受け入れられる値が制限されます。

英国 IBAN 番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、英国の IBAN 番号へのマッチとして探します。

- 1 ヨーロッパ IBAN 番号の書式
- 2 英国 IBAN 番号のパターン

IBAN のルール：国コードの「GB」の後に 20 文字の英数字が続きます。

GB は ISO の国コード

2 桁（0 ～ 9 の数字のみ）、検査数字 (IBAN)

4 文字の英字大文字（A ～ Z のみ）、銀行識別子

6 桁（0 ～ 9 の数字のみ）、銀行支店コード

8 桁（0 ～ 9 の数字のみ）、口座番号

パターン：

GBDDLILLDDDDDDDDDDDDDDDD

GB DD LLLL DDDD DDDD DDDD DD

GB DD LLLL DDDDDDD DDDDDDDDD

英国国民医療サービス番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、かなり近くに存在している、次のような情報の組み合わせを、英国の国民医療サービス番号へのマッチとして探します。

- 1 英国国民医療サービス番号の書式
- 2 国民医療サービスに関連する語句、または患者の識別情報、または生年月日

英国 NINO 公式コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、英国国民保険番号 (NINO) の公式のパターンを探します。

このコンテンツ ブレードは、次のいずれかの情報の組み合わせに対して厳密なマッチングを行います。

- 1 NINO 公式パターンへの複数のマッチ項目
- 2 NINO 公式パターンへの単一のマッチ項目と、国民保険番号に関連した語句 (NINO、納税者番号など)

英国パスポート番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、次のような根拠に基づいて英国パスポート番号エンティティのマッチ項目を 1 つ探します。

- 1 パスポート番号の前に存在する、パスポートや国民パスポート コードといった、パスポートに関連する語句
- 2 英国と関連する語句、または発行日付 (オプションのマッチ項目)

ユタ州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ユタ州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして UT や Utah といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、6 ～ 10 桁の数字です。

バージニア州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、バージニア州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして VA や Virginia といった語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 8 桁の数字です。

Visa カード番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、次のいずれかの情報の組み合わせを探します。

- 1 複数の JCB クレジット カード番号
- 2 単一のクレジットカード番号に ccn、クレジットカード、有効期限などの語句が加わったもの
- 3 単一のクレジットカード番号に有効期限が加わったもの

ワシントン州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ワシントン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして WA や Washington という語句を探します。

運転免許証のパターンは、5 文字の英字 (姓)、1 文字の英字 (名)、1 文字の英字 (ミドル ネーム)、3 桁の数字、2 文字の英数字です。姓やミドル ネームのフィールドが短い場合には、* 文字で埋めます。

ウィスコンシン州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ウィスコンシン州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして WI や Wisconsin という語句を探します。

運転免許証のパターンは、1 文字の英字と 13 桁の数字です。

ワイオミング州免許証番号コンテンツ ブレード

このコンテンツ ブレードは、ワイオミング州の運転免許証のパターンにマッチする項目、および運転免許証や運転免許証番号といった語句、そして WY や Wyoming という語句を探します。

運転免許証のパターンは、9 ～ 10 桁の数字です。

Data Security でサポートされるファイル形式

3

NSX Data Security では、次のファイル形式を検出できます。

注: NSX Data Security は、NSX 6.2.3 のリリースでは推奨されない機能です。NSX 6.2.3 では、ユーザーの判断でこの機能を引き続き使用できます。ただし、この機能は NSX の今後のリリースでは削除されることにご注意ください。

表 3-1. アーカイブ形式

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|---------------------------------------|------------|
| 7-Zip 4.57 | 7Z |
| BinHex | HQX |
| BZIP2 | BZ2 |
| Expert Witness (EnCase) 圧縮形式 | E0、E101 など |
| GZIP 2 | GZ |
| ISO-9660 CD ディスク イメージ形式 | ISO |
| Java アーカイブ | JAR |
| Legato EMailXtender アーカイブ | EMX |
| Mac バイナリ | BIN |
| Mac Disk Copy ディスク イメージ | DMG |
| Microsoft バックアップ ファイル | BKF |
| Microsoft Cabinet 形式 1.3 | CAB |
| Microsoft 圧縮フォルダ | LZH LHA |
| Microsoft Entourage | |
| Microsoft Outlook Express | DBX |
| Microsoft Outlook Offline Store 2007 | OST |
| Microsoft Outlook Personal Store 2007 | PST |

表 3-1. アーカイブ形式 (続き)

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|----------------------------------|--|
| OASIS Open Document Format | ODC SXC STC ODT SXW STW |
| Open eBook Publication Structure | EPUB |
| PKZIP | ZIP |
| RAR アーカイブ | RAR |
| 自己解凍アーカイブ | SEA |
| シェル スクラップオブジェクト ファイル | SHS |
| テープ アーカイブ | TAR |
| UNIX Compress | Z |
| UUEncoding | UUE |
| WinZip | ZIP |

表 3-2. コンピュータ支援設計形式

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|---------------------------------------|---------|
| CATIA 形式 5 | CAT |
| Microsoft Visio 5、2000、2002、2003、2007 | VSD |
| MicroStation 7、8 | DGN |
| Omni Graffle | GRAFFLE |

表 3-3. データベース形式

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|--|-----|
| Microsoft Access 95、97、2000、2002、2003、2007 | MDB |

表 3-4. 表示形式

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|---------------------|-----|
| Adobe PDF 1.1 ~ 1.7 | PDF |

表 3-5. メール形式

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|--|-----|
| Domino XML Language | DXL |
| Legato Extender | ONM |
| Lotus Notes データベース 4、5、6.0、6.5、7.0、および 8.0 | NSF |
| Mailbox Thunderbird 1.0 および Eudora 6.2 | MBX |

表 3-5. メール形式 (続き)

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|---|-----|
| Microsoft Outlook 97、2000、2002、2003、および 2007 | MSG |
| Microsoft Outlook Express Windows 6 および Macintosh 5 | EML |
| Microsoft Outlook Personal Folder 97、2000、2002、および 2003 | PST |
| テキスト メール (MIME) | 各種 |

表 3-6. マルチメディア形式

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|-------------------------------|-----|
| Advanced Streaming Format 1.2 | DXL |

表 3-7. プレゼンテーション形式

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|---|-----------------------------------|
| Apple iWork Keynote 2、3、`08、および `09 | GZ |
| Applix Presents 4.0、4.2、4.3、4.4 | AG |
| Corel Presentations 6、7、8、9、10、11、12、および X3 | SHW |
| Lotus Freelance Graphics 2 | PRE |
| Lotus Freelance Graphics 96、97、98、R9、および 9.8 | PRZ |
| Macromedia Flash ~ 8.0 | SWF |
| Microsoft PowerPoint PC 4 | PPT |
| Microsoft PowerPoint Windows 95、97、2000、2002、および 2003 | PPT、PPS、POT |
| Microsoft PowerPoint Windows XML 2007 | PPTX、PPTM、POTX、POTM、PPSX、および PPSM |
| Microsoft PowerPoint Macintosh 98、2001、v.X、および 2004 | PPT |
| OpenOffice Impress 1 および 1.1 | SXP |
| StarOffice Impress 6 および 7 | SXP |

表 3-8. スプレッドシート形式

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Apple iWork Numbers '08 および 2009 | GZ |
| Applix Spreadsheets 4.2、4.3、および 4.4 | AS |
| Comma Separated Values | CSV |
| Corel Quattro Pro 5、6、7、8、X4 | WB2、WB3、QPW |
| Data Interchange Format | DIF |
| Lotus 1-2-3 96、97、R9、9.8、2、3、4、5 | 123、WK4 |
| Lotus 1-2-3 Charts 2、3、4、5 | 123 |
| Microsoft Excel Windows 2.2 ~ 2003 | XLS、XLW、XLT、XLA |
| Microsoft Excel Windows XML 2007 | XLSX、XLTX、XLSM、XLTM、XLAM |

表 3-8. スプレッドシート形式 (続き)

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|--|-------------|
| Microsoft Excel Charts 2、3、4、5、6、7 | XLS |
| Microsoft Excel Macintosh 98、2001、v.X、2004 | XLS |
| Microsoft Office Excel Binary Format 2007 | XLSB |
| Microsoft Works Spreadsheet 2、3、4 | S30 S40 |
| Oasis Open Document Format 1、2 | ODS、SXC、STC |
| OpenOffice Calc 1、1.1 | SXC、ODS、OTS |
| StarOffice Calc 6、7 | |

表 3-9. テキストおよびマークアップ形式

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|---------------------------------------|----------|
| ANSI | TXT |
| ASCII | TXT |
| Extensible Forms Description Language | XFDL、XFD |
| HTML 3、4 | HTM、HTML |
| Microsoft Excel Windows XML 2003 | XML |
| Microsoft Word Windows XML 2003 | XML |
| Microsoft Visio XML 2003 | vdx |
| MIME HTML | MHT |
| Rich Text Format 1 ~ 1.7 | RTF |
| Unicode Text 3、4 | TXT |
| XHTML 1.0 | HTM、HTML |
| XML (汎用) | XML |

表 3-10. ワード プロセッシング形式

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|---|--------|
| Adobe FrameMaker Interchange Format 5、5.5、6、7 | MIF |
| Apple iChat Log AV、AV 2、AV 2.1、AV 3 | LOG |
| Apple iWork Pages `08、2009 | GZ |
| Applix Words 3.11、4、4.1、4.2、4.3、4.4 | AW |
| Corel WordPerfect Linux 6.0、8.1 | WPS |
| Corel WordPerfect Macintosh 1.02、2、2.1、2.2、3、3.1 | WPS |
| Corel WordPerfect Windows 5、5.1、6、7、8、9、10、11、12、X3 | WO、WPD |
| DisplayWrite 4 | IP |
| Folio Flat File 3.1 | FFF |

表 3-10. ワード プロセッシング形式 (続き)

| アプリケーション形式 | 拡張子 |
|---|------------------------|
| Founder Chinese E-paper Basic 3.2.1 | CEB |
| Fujitsu Oasys 7 | OA2 |
| Haansoft Hangul 97、2002、2005、2007 | HWP |
| IBM DCA/RFT (Revisable Form Text) SC23-0758 -1 | DC |
| JustSystems Ichitaro 8 ~ 2009 | JTD |
| Lotus AMI Pro 2、3 | SAM |
| Lotus AMI Professional Write Plus 2.1 | AMI |
| Lotus Word Pro | 96、97、R9 |
| Lotus SmartMaster 96、97 | MWP |
| Microsoft Word PC 4、5、5.5、6 | DOC |
| Microsoft Word Windows 1.0 および 2.0、6、7、8、95、97、2000、2002、2003 | DOC |
| Microsoft Word Windows XML 2007 | DOCX、DOTX、DOTM |
| Microsoft Word Macintosh 4、5、6、98、2001、v.X、2004 | DOC |
| Microsoft Works 2、3、4、6、2000 | WPS |
| Microsoft Windows Write 1、2、3 | WRI |
| Oasis Open Document Format 1、2 | ODT、SXW、STW |
| OpenOffice Writer 1、1.1 | SXW、ODT |
| Omni Outliner 3 | OPML、OO3、OPML、OOUTLINE |
| Skype ログ ファイル | DBB |
| StarOffice Writer 6、7 | SXW、ODT |
| WordPad ~ 2003 | RTF |
| XML Paper Specification | XPS |
| XyWrite 4.12 | XY4 |