

## Dräger HPS® SafeGuard 消火活動および救助活動用ヘルメット

Dräger HPS® SafeGuardは、消防活動および救助活動用の超軽量な汎用ヘルメットです。その革新的なデザインは、最適な保護と最高レベルの快適な装着感を兼ね備えています。専用の各種アクセサリを備えたスポーティな外観で超軽量のドレーゲルヘルメットはあらゆる過酷な作業への挑戦者の必需品です。



## Dräger HPS® SafeGuard

**フェイスガード**  
各バージョン対応 一体型  
マルチコーティング加工  
光学クラス1

**アイガード (オプション)**  
各バージョン対応 一体型マル  
チコーティング加工 光学クラ  
ス1

**ハーネス**  
様々なデザインの調節可能あごスト  
ラップと首ストラップ



**HPS BuddyLight (オプション)**  
3色LED、複数モード対応

**反射ステッカー (オプション)**  
各種の構成でご用意

**調節ダイヤル**  
外側から内装ヘッドサイズ  
を調整可

**ネックガード接続**  
各種ネックガードが装着可能

## 特長

### 使いやすさ

#### きわめて快適な装着感

基本構成で約1.25 kgのDräger HPS SafeGuardは、同クラスで最も軽いヘルメットの1つです。その革新的なデザインはまた、消防活動用ヘルメットと救急活動用ヘルメットの最適な重量配分を保証します。これらの2つの要素を組み合わせることで、這って前進しなければならない場合でさえも、可能な限り最高の着用感とあらゆるタイプの動きに最適なフィット感を提供します。ヘルメットは、その有利な重量配分と優れた気候特性が極めて特徴的です。優れた断熱性は、火災と戦うときに消防士を保護するのに役立ちますが、呼吸保護を必要とする長時間の救助任務でもヘルメット内のバランスの取れた環境制御を保証します。本製品が備える多くの利点は、すべて外部の科学的研究で確認されています。

#### 突入準備完了

このコンパクトなヘルメットの多機能でスポーティなデザインは、動きや知覚を制限することなく、卓越した保護を提供します。視覚、聴覚、熱に対する感受性などの重要な感覚が損なわれることはなく、同時に頭部のすべての重要な部分が保護されます。デザイン性と機能的要素の組み合わせにより、ヘルメットは魅力的で安全です。照明と通信システムの統合など、ヘルメットには利用可能な多数の構成オプションがあり、さらにマーキングがカスタマイズできます。カスタマイズされたマーキングがあれば、隊員各人の役割と機能を視覚的に簡単に識別できます。

#### すばやく簡単なヘルメット調整

すべての人に対応するフリーサイズ - 保護ヘルメットは、50cm～67cmの幅広い個々の頭部のサイズに対応します。いくつかの簡単な手順で、ヘルメットを自身の頭部のサイズに内部調整できます。あごストラップとネックストラップは素早く簡単に調整できます。さらに、ヘルメットの背面にある内部サイズ調整ホイールには簡単にアクセスできます。

### 安全性+

#### あらゆる状況に対応可能なヘルメット

その汎用デザインと複数の認証に支えられ、消防および救助活動で必要とされるすべての主要な用途で使用することができます。ドレーゲルが実施した特別な耐久性テストでは、この多機能ヘルメットが、高度な安全性、信頼性、品質を一貫して提供できることも証明します。完全に一体化された最高の光学品質のバイザーで、顔と目を完全に保護します。さらに、付加的なマルチコーティング加工により、バイザー面の曇りや引っかきキズを防ぎます。ゴールドコーティング加工は、放射熱に対する最高レベルの保護を提供するだけでなく、ヘルメットにスタイリッシュな外観を与えます。

#### 卓越した視認性

ヘルメットは各色での発注が可能です。視界が悪い状況で可能な限り最高の保護を確保するために、ヘルメットの周りに様々なデザインの反射ステッカーを貼付して、昼夜を問わず簡単に識別を可能にすることもできます。ヘルメットの背面にあるHPS BuddyLightは、安全性を高めます。視界が悪い状況でも、後ろからすぐに認識することができます。個々の照明ソリューションを使用して、必要に応じてすぐ近くの行動範囲を照らすことができます。ドレーゲルの一体型防爆ヘルメットランプは、前面または側面に取り付けることができ、ハンズフリーで取り扱うことができます。

## 特長

---

### 保守のしやすさ

#### 多くのオプション - 簡単に装着可能

利便性向上のため、ヘルメットの構造は少数の主要コンポーネントに合理化されており、従ってスペアパーツの備品管理が簡素化されます。個々の部品や付属品は簡単かつ直感的に取り付けることができ、部品を交換するための工具は必要ありません。すべての電子アクセサリコンポーネントは、市販の標準的な電池を使用します。さらに、RFIDトランスポンダーとバーコードテクノロジーも備品管理プロセスをサポートします。

#### 簡単なクリーニングとメンテナンス

手動でも機械洗浄でも、一般的なクリーニングプロセスを問題なく適用することができます。構成部品はわずか4つ。簡単かつ工具不要で取り外すことができ、ヘルメットの一部またはすべての部品を迅速かつ効果的にクリーニングできます。

---

### 接続性

#### 妨げられることのないコミュニケーション

ヘルメットシェルの特別なデザインによって、聴力が妨げられることはありません。これは他のチームメンバーとのコミュニケーションの改善につながります。つまり、チームの声をはっきりと聞き、話すことができるということです。バックグラウンドノイズの認識でさえ完璧です。

#### オプションの一体型通信システム

一体型Dräger HPS-COMヘルメット通信ユニットは、無線通信の信頼性の高いサポートを提供します。その優れた音声品質に加えて、その際立った機能には、堅牢でコンパクトなデザインと簡単なインストールが含まれます。新しいデュアルマイクテクノロジーは、呼吸保護機能の有無に関わらず、すべての活動に最適です。

## HPS® SafeGuard機能プレート

	 機能プレート>Basic<	 機能プレート>Extend<	
標準ヘルメットランプ (PXシリーズまたはAdaro) 取付けオプション	×	✓	
COMプラグ保護カバー取付け用オプション	×	✓	
メッシュバイザーを取付けオプション (準備中)	×	✓	メッシュバイザー付き HPS® SafeGuard
熱画像カメラを取り付けるオプション (準備中)	×	✓	熱画像カメラ付き HPS® SafeGuard

## HPS® SafeGuardカラーオプション

 マットブラック 未塗装	 レッド (RAL 3000)	 ホホワイトアルミニウム (RAL 9006)	 ピュアホワイト (RAL 9010)	 ブラック (RAL 9005)
 イエローグリーン (RAL 6018)	 シグナルブルー (RAL 5005)	 蓄光タイプ (RAL 110 に類似)	 ブライトオレンジ (RAL 2005)	 ブライトイエロー (RAL 1026)
 ジンクイエロー (RAL 1018)				

## システムコンポーネント



D-13866-2010

### Dräger FPS 7000

Dräger FPS 7000 全面形面体シリーズは、安全と装着快適性の新しい業界基準を提案します。人間工学に基づき改良された面体はサイズが多様で、ワイドな視界、高い快適性、しっかりとした装着性を提供します。

## アクセサリ

D-36161-2021



### ネックプロテクター

プラグアンドクリックシステムのネックプロテクターは、工具なしで素早く安全に取り付けることができます。オプションで、次の各バージョンがご利用いただけます：

- 折りたたみ式の短いNomex®バージョン
- アルミ加工の長めNomex®バージョン
- 革新的な特許取得済みのデザイン、3層構造の高品質Nomex®繊維を用いたダッチバージョン

Nomex®は、DuPont 社の登録商標です。

D-31641-2020



### 一体型ヘルメットランプ Dräger HPS® FlashLight

軽量で防爆型のこのオプションのLEDヘルメットランプは消火活動で使用するために特別に設計されています。ヘルメットのデザインに一体化されており、直接作業エリア全体を照らします。フロントプレートの中央に配置され、効果的なグレアシールド機能を備えています。3W高性能パワーLEDには、3つの照明レベルを含む4つのモード(明るい、薄明るい、点滅、オフ)があり、2本の市販の単3電池で動作します。機能およびバッテリーテストが内蔵されており、使用中にはバッテリー残量が表示されます。

D-21872-2020-D-44789-2015



### 標準ヘルメットランプ DrägerPX1、PX1 SHORTYおよびPX2

LEDテクノロジー搭載のこれらのオプションの防爆ヘルメットランプは、拡張作業領域における最適な照明を提供します。これらの防爆ヘルメットランプは、別売りのランプアダプターを使用してヘルメットの右側および/または左側に取り付け、市販の単3電池で動作させることができます。他の標準的なヘルメットランプ用にも、様々なランプアダプターが用意されています。

D-36687-2021



### Dräger HPS® BuddyLight リアライト

このオプションのLEDリアライトは、警告およびインジケータライトとして機能します。パヨネットタイプのコネクタ付きのアダプタを使用してヘルメットの後ろ側に取付け、2つの市販のボタン電池で動作します。ランプには、連続オン/オフまたは点滅する3色(青、白、赤)の7つのモードがあります。

## アクセサリ



D-8549-2019

### Dräger HPS®-COM

Dräger HPS®-COMは、消火活動用ヘルメットのための、頑丈で取付が簡単な通信ユニットです。最新技術により、優れた通話性能を発揮します。2種類のベースユニットと4種類のマイクのオプションから選択でき、様々な用途に適合します。



D-31629-2020

### フェイスガード

人間工学設計の一体型Apec®バイザーは、高温、粒子、液体化学物質からの信頼性の高い保護を提供します。視力矯正用メガネを装着している人を含め、あらゆる顔のサイズと形状にフィットするように設計されています。バイザーはすべてのヘルメットの不可欠な部分です。最高の光学品質（光学クラス1）を提供し、連続スイブルでスムーズに上下に動かすことができます。バイザーにはクリアとゴールド（R1）の2つのバージョンがあり、外側に恒久的なキズ防止加工、内側に恒久的な曇り防止加工が施されています。



D-31628-2020

### アイガード

このオプションで利用可能な一体型Apec®アイガードは、側面に2つのグリップがあり、消火活動用手袋を着用していても簡単かつ安全に操作できます。

アイガードには透明、着色の2つのバージョンがあり、両バージョンともに、外側に恒久的なキズ防止加工、内側に恒久的な曇り防止加工が施されています。

## 関連製品



D-28816-2015

### Dräger HPS® 3500

Dräger HPS® 3500 は、捜索・救助活動、山火事や森林火災の消火活動、交通事故、高所救助、水難救助およびその他の分野のテクニカルレスキューにおける様々な要求に対応する多機能な汎用ヘルメットです。



D-37163-2015

### Dräger HPS® 4500

Dräger HPS® 4500は、モダンなデザインかつオーソドックスなハーフシェル ヘルメットです。シェルは非常に頑丈で、衝撃や極度の熱から頭部を守る優れた保護性能を提供します。モダンなデザインのフェイスシールドを装備したこのヘルメットは、人間工学と軽量の内部構成により、優れた快適性を提供します。豊富なアクセサリにより、多様なアプリケーションに使用可能な、真に多機能なヘルメットです。



D-2244-2022

### Dräger HPS® 7000

汎用性の高い Dräger HPS® 7000 は、革新的かつスポーティでダイナミックなフォルム、人間工学に基づいた抜群のフィット感、そして多彩なオプションの組み合わせによる機能拡張性が特長の、高性能な消防用ヘルメットです。あらゆるシーンで、最高の保護性能を発揮します。

## 技術仕様

### Dräger HPS® SafeGuard

サイズ	すべての人に対応するフリーサイズ。外部調整ホイールを使用して、50cm～64/66cmの内側頭部サイズに連続的に調整できます
重量	HPS SafeGuard: 約 1,250 g (±5 %) HPS SafeGuard Extend: 約 1,390 g (±5 %)
ヘルメットシェル	グラスファイバー強化プラスチック (PA-GF) 複合耐熱性素材。円周にはヘルメットシェルエンドレール付き
ヘルメットシェルの色	塗装バージョン: イエローグリーン (RAL 6018) 蛍光タイプイエロー (RAL 1026) 蛍光タイプオレンジ (RAL 2005) 蓄光タイプ (RAL 110 に類似) 蓄光タイプ イエロー (RAL 1016 に類似) レッド (RAL 3000) シグナルブルー (RAL 5005) ブラック (RAL 9005) ピュアホワイト (RAL 9010) ホワイトアルミニウム (RAL 9006) ジंकイエロー (RAL 1018)
カスタムマーキングとラベル	耐熱性、柔軟性に優れ、長寿命性、再帰反射性の3M製Scotchlite™シリーズ580反射テープで作られた反射ステッカー、デザイナーステッカー、機能マーキングを様々な色でご用意
衝撃吸収システム	アラミド繊維補強、繊維クラウンストラップと組み合わせ、オプションでコンフォートパッドが取り付け可能な2成分ポリウレタン (PUR) 製の硬質フォームダンピングエレメント
内装デザイン	Nomex® (Extendバージョン) またはModacryl (Basicバージョン) の調整可能な顎と首用のストラップを備えた難燃性ウォッシュャブル3点式ハーネス。キャリアリングとパッド付き連続可変ギアを使用した調整システム - ヘルメット通信ユニットと併用するため、Nomex®ニット繊維 (Extendバージョン) またはエコレザー (Basicバージョン) から、オプションでHPS SafeGuardCOMホルダーにアップグレード可能 (例えば、Dräger HPS-COM)
フェイスガード	EN 14458:2018に準拠したApec®耐熱性素材製。最高の光学品質 (光学クラス1)、連続的に上下にスイブル移動。複数のコーティング加工 (内側に恒久的な曇り防止加工、外側にキズ防止加工) 次のバージョンでもご用意: - 透明 - ゴールド (輻射熱保護等級R1)
アイガード (オプション)	EN 14458:2018に準拠したApec®耐熱性素材製。最高の光学品質 (光学クラス1)、連続的に上下にスイブル移動。複数のコーティング加工 (内側に恒久的な曇り防止加工、外側にキズ防止加工) 次のバージョンでもご用意: - 透明 - 着色

## 技術仕様

ヘルメット認証	<p>EN 443:2008 消防士用ヘルメット – 建物やその他の構造物の消火活動用ヘルメット (タイプ: A 3b, C, E2, E3, -30°C)</p> <p>EN 16471: 2014 消防士用ヘルメット – 森林荒野での消火活動用ヘルメット</p> <p>EN 16473: 2014 消防士用ヘルメット – テクニカルレスキュー用ヘルメット</p> <p>MED 2014/90 / EU (保留中) 船内での消火活動用ヘルメット規格 SOLAS II-2/10.10.,</p> <p>IMO RES. 船上での消火活動用ヘルメット MSC.327 (90) 国際海事決議</p> <p>個人用保護具規則PPER (EU) 2016/425</p> <p>ISO 16073-5:2019 – 森林火災の消火活動用個人用保護具– パート 5: ヘルメット</p> <p>ISO 11999-5:2015 – 構造物火災の消火活動に当たる消防士のための個人用保護具 ヘルメット</p> <p>ISO 18639-5:2018 – 特定の救助活動を行う消防士のための個人用保護具 – パート 5: ヘルメット</p>
一体型ヘルメットランプ HPS® FlashLight	
素材	耐熱性ガラスファイバー強化プラスチック (PA-GF)
寸法	約 55 mm × 43 mm × 105 mm (幅 × 高さ × 長さ)
重量	バッテリー込み: 約 125 g、バッテリーなし: 約 80 g
光源および光束	<p>電源 LED</p> <p>光源レベル 1: 約43ルーメン</p> <p>光源レベル 2: 約25ルーメン</p> <p>光源レベル 3: 43ルーメンと 0ルーメン間で交互に点滅するライト</p>
動作時間	<p>光源レベル 1: 約5時間</p> <p>光源レベル 2: 約11時間</p> <p>光源レベル 3: 約10時間</p>
電源	単三 / LR6 / MN1500アルカリ乾電池2本 インテリジェントバッテリー管理システム
保護等級	IP67
HPS® FlashLight 承認	<p>IECEX: Ex ib IIC T4/T3 Gb</p> <p>ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb</p>
HPS® BuddyLight リアライト	
リアライト素材	バッテリーカバーを含む筐体下部: 共重合体、耐熱性 筐体上部: Apec®, 耐熱性
重量	バッテリー込み: 約26g
寸法	50 mm x 41 mm x 16 mm (長さ × 幅 × 高さ)
光源および光束	<p>6個のLED</p> <p>以下の色の連続光:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ブルー、レッド、ホワイト</li> </ul> <p>以下の色の点滅ライト:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ブルー、レッド、ホワイト、ブルー/レッド</li> </ul>
動作時間	<p>単色点滅モードで最大10時間</p> <p>連続点灯モードまたは2色点滅モードで最大5時間</p>
電源	2個のCR2032リチウムボタン電池
保護等級	IP54
HPS® BuddyLight用のマテリアルアダプター	スタンニル、耐熱性

## 注文情報

	注文番号
Dräger HPS® SafeGuard EN、サイズMのチークパッドなしのBasic ハーネス、コンフォートパッドなしのクラウンストラップ、クリアAS / AFフェイスガード付き、Basicパッド付きの内装、Basic機能プレート 付き、ネックプロテクターなし、反射ステッカーなし	
Dräger HPS® SafeGuard EN 蓄光タイプ	37 01 621
Dräger HPS® SafeGuard EN レッド	37 01 622
Dräger HPS® SafeGuard EN 蛍光イエロー	37 01 623
Dräger HPS® SafeGuard EN ホワイト	37 01 624
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN、サイズMのチークパッドを含 むExtendハーネス、クラウンストラップとコンフォートパッド、Extend パッド付きクリアなAS / AFフェイスとアイガードの内装、アクセサ リー取付け用Extend機能プレート、短いアラミドNomex®ネックガー ド、背面にシルバーの反射ステッカー付き	
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN 蓄光タイプ	37 01 625
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN レッド	37 01 626
Dräger HPS® SafeGuard Extend EN 蛍光イエロー	37 01 627
Dräger HPS® SafeGuard ENの他のバージョン、およびお客様独自のヘルメット構成は、コンフィギュレーター構成部品番号を用いてご注文いただけます。	
Dräger HPS® SafeGuard EN (コンフィギュレーター)	37 01 504

### アクセサリ/スベアパーツ

<b>ハーネス</b>	
HPS® SafeGuard Basic ハーネス サイズM	37 01 650
HPS® SafeGuard Basic ハーネス サイズL	37 01 655
HPS® SafeGuard Extend ハーネス サイズM	37 01 660
HPS® SafeGuard Extend ハーネス サイズL	37 01 665
<b>クラウンストラップ/コンフォートパッド</b>	
HPS® SafeGuard クラウンストラップ	37 01 676
HPS® SafeGuard コンフォートパッド	37 01 550
<b>ネックプロテクター</b>	
HPS® SafeGuard Nomex® ネックガードプロテクター、ショート	37 01 707
HPS® SafeGuard Nomex®/アルミ加工ネックガードプロテクター	37 01 708
HPS® SafeGuard Nomex®繊維 ダッチタイプ ネックプロテクター	37 01 709
<b>顔と目の保護</b>	
HPS® SafeGuard フェイスガード、クリアAS/AF	37 01 542
HPS® SafeGuard フェイスガード、ゴールド (R1) AS/AF	37 01 543
HPS® SafeGuard アイガード、クリアAS/AF	37 01 546
HPS® SafeGuard アイガード、着色AS/AF	37 01 547

### 照明ソリューションとアダプター

Dräger HPS® FlashLight	R 79 013
Dräger PX1 ヘルメットランプ	R 62 350
Dräger PX1 SHORTY ヘルメットランプ	37 01 450
Dräger PX2 ヘルメットランプ	R 62 352
PX1シリーズヘルメットランプ用ランプホルダー	R 79 129
PARASNAP®Basic ランプホルダー、ヘルメットベースユニット	37 20 149
PARASNAP®ランプホルダー、PX1シリーズ (大型ランプ用)	R 62 355
PARASNAP®ランプホルダー、PX2シリーズ (小型ランプ用)	R 62 357
Adaroヘルメットランプ用ランプホルダー (ADALIT®L-5用)	R 79 493
ヘルメットアダプターを含むDräger HPS® BuddyLight	AH 00 457
HPS® バディライト用ヘルメットアダプター	AH 00 456

## 注文情報

### ヘルメット通信ユニットとアダプター

Dräger HPS®-COM Boom Mic (ロングブームマイク)	37 03 820
Dräger HPS®-COM Short Boom Mic (ショートブームマイク)	37 03 821
Dräger HPS®-COM Bone Mic (骨伝導スカルマイク)	37 03 822
Dräger HPS®-COM Throat Mic (咽喉マイク)	37 03 823
Dräger HPS®-COM Dual Mic Bone/Boom (骨伝導スカル/ロングブームマイク)	37 03 830
Dräger HPS®-COM Dual Mic Bone/Short (骨伝導スカル/ショートブームマイク)	37 03 831
HPS® SafeGuard COMホルダー、右	37 01 642
HPS® SafeGuard COMホルダー、左	37 01 643
HPS-COM プラグ保護カバー	R 80 042

### カスタムマーキングとラベル

HPS® SafeGuard 反射ステッカー、背面、シルバー	37 01 571
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、背面、レッド	37 01 572
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、背面、イエロー	37 01 573
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、背面、ブルー	37 01 574
HPS® SafeGuard 反射ストリップ、背面、ゴールド	37 22 988
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、背面、ブラック	37 01 576
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「ウイング」、シルバー	37 22 970
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「ウイング」、レッド	37 22 971
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「ウイング」、イエロー	37 22 972
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「ウイング」、ブラック	37 22 973
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「ウイング」、ブルー	37 22 974
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「ウイング」、ゴールド	37 22 975
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「2本線」、シルバー	37 22 982
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「2本線」、レッド	37 22 983
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「2本線」、イエロー	37 22 984
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「2本線」、ブラック	37 22 985
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「2本線」、ブルー	37 22 986
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、「2本線」、ゴールド	37 22 987
HPS® SafeGuard 反射ステッカー、フロントプレート、シルバー	37 01 578
Dräger HPS® カスタマイズ マーキング (カスタムロゴとレタリング用)	37 01 705

### その他

HPS® SafeGuard スペーサー (頭が小さい場合、ヘルメットの重心を変更し、顔とバイザーの間のスペースを増やすために使用)	37 01 522
RFIDトランスポンダ	33 62 617
バーコードラベル 22 x 8 mm	AG 02 551
バーコードラベル 30 x 13 mm	AG 02 395
ヘルメットバッグ (大)	R 58 555
ヘルメットバッグ (小)	R 68 555
ヘルメットポーチ	R 79 282
ヘルメット保護カバー (トレーニング用)	R 79 279
ウォッシングバッグ (機械洗浄用)	65 70 003

## Notes

## Notes

## Notes

全製品、機能、またはサービスがすべての国で販売されているとは限りません。  
記載された商標は、一部の国でのみ登録されており、この資料が公開される国で登録されているとは限りません。  
現在の状況については、[www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) でご覧ください。記載内容は、予告なく変更する場合があります。

**本社**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Germany

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**ドレーゲルジャパン株式会社**  
**東京本社**  
セイフティー事業部  
〒141-0021  
東京都品川区上大崎2-13-17  
目黒東急ビル 4F  
Tel 03-6447-7171  
Fax 03-6447-7170

**東京サービスセンター**  
〒135-0047  
東京都江東区富岡2-4-10  
Tel 03-5245-2390  
Fax 03-5245-2226

**大阪営業所**  
〒564-0062  
大阪府吹田市垂水町3-3-17  
Tel 06-6310-7550  
Fax 06-6310-7556

**仙台営業所**  
〒981-3133  
宮城県仙台市泉区泉中央1-14-1  
インテレクト21ビル4階

**名古屋営業所**  
〒460-0008  
愛知県名古屋市中区栄2-12-12  
アーク栄白川パークビル7階

**福岡営業所**  
〒812-0016  
福岡県福岡市博多区博多駅南  
2-12-3  
トーケン福岡ビル1F

本件に関するお問合せ:  
[www.draeger.com/  
renrakusaki](http://www.draeger.com/renrakusaki)

