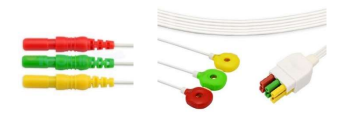


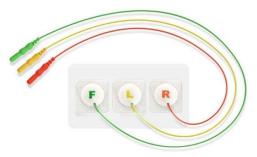
医療機器用アクセサリー

ベッドサイドモニタ用

- ディスポーザブル ECG リード線
- ディスポーザブルリード線付 ECG 電極 各種メーカーに接続対応







ベッドサイドモニタ用

- リューザブル ECG リード線
- ECG トランク(中継)ケーブル 各種メーカーに接続対応







血圧計用 NIBP カフ

- カフ用プロテクターカバー
- ディスポーザブルカフ 新生児/成人用







目 次

Α.	. ディスポーザブル ECG リード線 ·······3
В.	ディスポーザブル ECG リード線付電極 ······6
C.	ディスポーザブル・NIBP 血圧計カフ ······8
	1. リューザブル血圧計カフ用 プロテクターカバー 9
	(リューザブルタイプカフ使用時に装着するディスポーザブルカバー) 非薬事品
	2. 新生児用ディスポーザブル血圧計カフ10
	2.1. 新生児用ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ F (不織布)10
	2.2. 新生児用ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ N (透明素材) ·······10
	3. 成人/小児用ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ F (不織布) ·············11
D.	リュウーザブル ECG ケーブル&リード線・・・・・・・・・・・ 12
	1. BS リューザブル ECG リード線 13
	1. BS ECG リード線 EC シリーズ ·······14 (Din style yoke type)
	2. BS ECG リード線 EP シリーズ (日本光電適応)······15
	3. BS ECG リード線 EJ シリーズ (フクダ電子適応) ··················15
	2. BS ECG トランクケーブル
	1. BS ECG トランクケーブル 8P EC シリーズ····································
	 BS ECG トランクケーブル 11P EC シリーズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3. BS ECG トランクケーブル EP シリーズ ····································
	4. BS ECG トランクケーブル EJ シリーズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
E.	ケーブル結束マネージャー(ファスナー式) 非薬事品 ·············19





A. ディスポーザブル・ECG 用リード線

- ▶ 独自のサイドプッシュボタン式電極コネクタ中央にある小さな開口部は電極端子の視覚的接続確認ができ、簡単で確実な接続ができます。
- ▶ 独自のサイドプッシュボタン式電極コネクタにより、押込みなしにコンパクトにスムーズに電極端子に装着でき、患者の苦痛負担を軽減します。

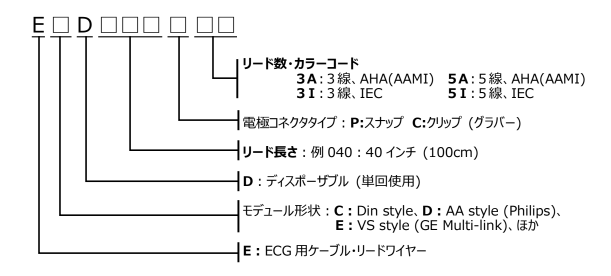


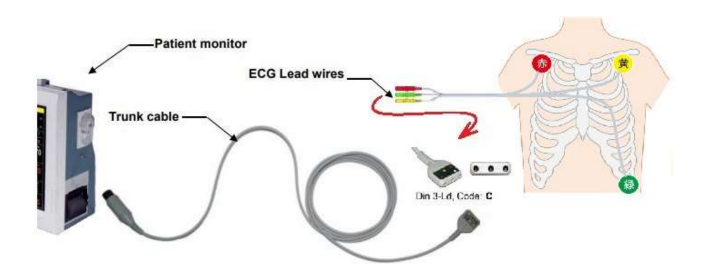
製品の特長

写真	機能	特 長
	一患者、単回使用	交差汚染のリスクを減らし、患者ケアを向上させます。
	完全シールド設計リード線	電磁干渉 (EMI) のリスクを軽減します。
	ピーラブル リボンケーブル形状	リード線の絡まりを防止し、患者様の体格に合わせて カスタマイズ可能です。
	サイドボタンにより視覚的な 接続操作性デザイン	(1) 視覚的なメカニズムで臨床スタッフは固着確認ができ、より迅速で効率的かつ確実な接続を実現します。(2) 臨床的に「リードオフ」の誤警報のリスクを減らすことができます。
	使いやすい 2 パターンの電極 カラーコード色で軽量スムーズ	(1) 簡単で迅速なリードの配置 (2) 患者アプローチ時の快適性を向上させます。



製品番号の説明





1. 対応 ECG: DIN Type bedside monitoring

製品番号	対応型番	外観形状	リード長 (cm)	電極接続 コネクタ形状	電極数	電極 カラーコード
ECD040P3I	M3915A (PHILIPS) 900716-001 (GE) 日本光電 フクダ電子		100		3	IEC

包装:1種5セット入り **医療機器届出番号:13B2X10446000001**



2. 対応 ECG メーカー: GE Multi-link Radiolucent monitoring

製品番号	対応ケーブル型番	外観形状	リード長 (cm)	電極接続 コネクタ形 状	電極数	電極 カラーコード
EED040P3I	E9008LF E9008LH		100		3	IEC
EED040P5I	E9008KB E9008KD		100		5	IEC

包装:1種5セット入り

医療機器届出番号: 13B2X10446000005

3. 対応 ECG メーカー: Philips bedside monitoring

製品番号	対応 ケーブル型番	外観形状	リード長 (cm)	電極接続 コネクタ形状	電極数	電極 カラーコード
EDGD040P3I	M1674A		100		3	IEC
EDGD040P5I	M1645A		100		5	IEC

包装:1種5セット入り

医療機器届出番号: 13B2X10446000007

4. 対応 ECG メーカー: Siemens bedside monitoring Drager-Siemens/フクダ電子

製品番号	対応 ケーブル型番	外観形状	リード長 (cm)	電極接続 コネクタ形状	電極数	電極 カラーコード
ESMD040P3I	MP03411		100		3	IEC
ESMD040P5I	MP03413		100		5	IEC

包装:1種5セット入り

医療機器届出番号: 13B2X10446000008



B. ディスポーザブル ECG リード線付電極



特長

- > 導電性粘着ゲルは良好な粘着力を持つ、刺激の少ない導電性ハイドロゲルを使用。
- > Ag/AgCl センサは良好な信号、低ノイズ性に優れます。
- > X線透過性リード線はカーボンファイバー導電性素材を採用し、軽量で柔らかく肌に優しいです。
- ▶ 単回単一患者使用により、交差感染のリスクを軽減します。
- > DIN コネクタタイプの採用で、多くのモニタリング製品との互換性に対応。

BS ディスポーザブル ECG リード線付電極

1. 対応 ECG: すべてのベッドサイド ECG モニタ/ホルターECG モニタ

ECG 接続対応 コネクタ形状	製品番号	外観形状	リード長 (mm)	電極数	電極 カラーコード
DIN Type Yoke アダ プターを備えた ECG	V0014-C0243I	FER	610	3	IEC
••••	V0014-C0245I		610	5	IEC

包装:1種5セット入り 製造販売届出番号:13B2X10446000201

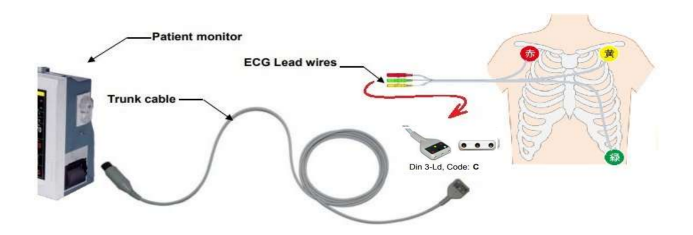


BS ディスポーザブルX線透過性 ECG リード線付電極

2. 対応 ECG: X線透過性 ECG モニタ

ECG 接続対応 コネクタ形状	製品番号	外観形状	リード長 (mm)	電極数	電極 カラーコード
DIN Type Yoke アダプターを備えた ECG	V0015-C0243I		610	3	IEC
X線透過性リード線は カーボンファイバー 導電性素材を採用	V0015-C0603I		1200	3	IEC
	V0015-C0485I		1200	5	IEC

包装:1種5セット入り 製造販売届出番号:13B2X10446000202





BS ディスポーザブル・心拍出量モニタ ECG リード線付電極

3. 対応 ECG: Osypka ICON, AESCULON mini 血行動態モニタ

ECG 接続対応 コネクタ形状	製品番号	外観形状	リード長 (mm)	電極数	電極 カラー
DIN Type Yoke	V0014A-C0234I		610	4	A B O D

包装:1種5セット入り 製造販売届出番号:13B2X10446000203

(適用機種: Osypka ICON, AESCULON mini)

★ 導電性粘着ゲルは良好な粘着力を持つ、刺激の少ない導電性 ハイドロゲルを使用。

★ディスポーザブル、単一患者使用、交差感染のリスクを防ぎます。

★金メッキコネクタ、プラグイン耐性、安定した伝送。



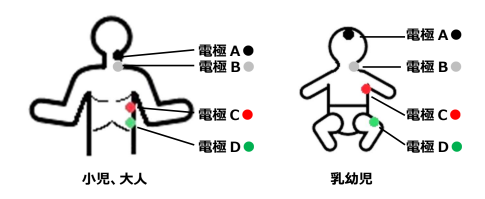
電極の貼付位置

電極 A●:電極 B の上側約 5 cm (乳幼児の場合:前額部も可)

電極 B●:左頸部根元

電極 C●:剣状突起の高さで左体側部

電極 D●:電極 C の下側約 10~15 cm (乳幼児の場合:左大腿部も可)









C. ディスポーザブル・NIBP 血圧計カフ

BS カフ用プロテクターカバー(リューザブル血圧計カフ用) BS ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ F (不織布) BS ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ N (透明 TPU)

薬事非該当品

医療機器届出番号:13B2X10446000103 医療機器届出番号:13B2X10446000104

製品特長

- 1. 交差感染を避けるために、単回使用です。
- 2. 柔らかく快適で、長時間使用しても肌に優しい不織布を使用。
- 3. 患者の皮膚の状態を観察できる様、透明な素材を使用したタイプもあります。
- 4. 適切な周長サイズと適正計測配置のための、使いやすい範囲マーカーとインデックスライン。
- 5. ラテックスフリー、DEHP フリー
- 6. 生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険性がない。

適応範囲

- 1. 手術室(OR)
- 2. ICU
- 3. NICU(新生児科)
- 4. 心臓血管内科
- 5. 心臓血管外科
- 6. やけど、開腹手術、新生児、感染症にかかりやすい患者



1. リューザブル血圧計カフ用 プロテクターカバー

(ディスポーザブル)



製品特長

- 1. リューザブルカフを使用時に患者の腕との間の交差感染を効果的に保護できます。
- 2. 外部の血液、薬液、ほごり、その他の物質が、血圧計のカフを繰り返し汚染するのを効果的に保護します。
- 3. 扇形のデザインで、腕にフィットし、より便利で素早く腕を包むことができます。
- 4. 伸縮性のある防水不織布材料により、安全で快適に使用できます。

適応範囲

手術室、ICU、救急外来、一般外来処置 室などで、再利用可能な血圧計力フを使用 する際に、カフに対する交差感染の防止と汚 染保護をするために使用されます。

使用手順



- 1. カフプロテクターを腕に装着します。
- 血圧計力フを力フ保護力バーの表面に置きます。 (血圧計力フの位置詳細は、取扱説明書を 参照してください)
- カフプロテクターの表示マークに従って、 カフプロテクターの上部を外側にめくり、 血圧計のカフを覆います。

製品仕様

適応サイズ	適合周長	製品番号	コネクタ形状	備考		
小児用	10-28 cm	Y000DS-E		カフに対する交差感染		
大人用	17-37 cm	Y000DM-E	伸縮性不織布	の防止と汚染保護をす るため、 単回使用		
大人/大柄用	34-54 cm	Y000DL-E		包装:1種5個入り		



2. 新生児用ディスポーザブル血圧計カフ

2.1 BS ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ F (不織布)



製品特長

- 1. 交差感染を避けるために、単回使用です。
- 2. 肌に優しい**不織布**を使用しているので、長時間使用でも柔らかく快適です。
- 3. ラテックスフリー、DEHP フリー
- 4. 生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険性がない。

適応範囲

NICU(新生児科)、新生児病棟ほか

	適応サイズ	適合周長	製品番号	仕様	コネクタ形状
1	新生児-#1	3-6 cm	Y000DSN1-1		A26
2	新生児-#2	4-8 cm	Y000DSN1-2	不織布使用 シングルチューブ	
3	新生児-#3	6-11 cm	Y000DSN1-3	ラテックスフリー	
4	新生児-#4	7-14 cm	Y000DSN1-4	DEHP フリー 包装:1種5個入り	ルアーコネクタ
5	新生児-#5	8-15 cm	Y000DSN1-5		

医療機器届出番号:13B2X10446000103

2.2 BS ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ N (透明素材:TPU)



製品特長

- 1. 交差感染を避けるために、単回使用です。
- 2. カフ下の皮膚の状態観察できる透明な素材を使用。
- 3. ラテックスフリー、PVC、DEHP フリー
- 4. 生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険性がない。

適応範囲

NICU(新生児科)、新生児病棟ほか

	適応サイズ	適合周長	製品番号	仕様	コネクタ形状
1	新生児-#1	3-6 cm	98230301026	\	A26
2	新生児-#2	4-8 cm	98230302026	透明素材 TPU 使用 シングルチューブ	AZU
3	新生児-#3	6-11 cm	98230303026	ラテックスフリー	
4	新生児-#4	7-14 cm	98230304026	PVC、DEHP フリー 包装:1種5個入り	ルアーコネクタ
5	新生児-#5	8-15 cm	98230305026		

医療機器届出番号:13B2X10446000104



3. 成人/小児用ディスポーザブル血圧計カフ

3.1 BS ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ F



製品特長

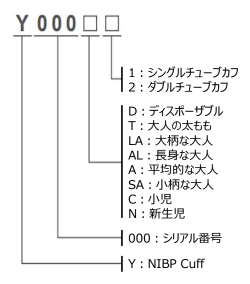
- 1. 交差感染を避けるために、単回使用です。
- 2. 肌に優しい**不織布**を使用しているので、長時間使用でも柔らかく快適です。
- 3. ラテックスフリー、DEHP フリー
- 4.生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険性がない。

適応範囲

- 1. 手術室(OR)
- 2. ICU
- 3. 心臓血管内科
- 4. 心臓血管外科
- 5. やけど、開腹手術、新生児、感染症にかかりやすい患者

	適応サイズ	適合周長	製品番号	仕様	コネクタ形状
1	大人/肢	42-50 cm	Y000DT1		
2	大人/大柄	32-42 cm	Y000DLA1	成人/小児用	A05
3	大人/長身	28-37 cm	Y000DAL1	ディスポーザブルタイプ シングルチューブ	
4	大人	24-32 cm	Y000DA1	ラテックスフリー DEHP フリー	Carried States
5	大人/小柄	17-25 cm	Y000DSA1	包装:1種5個入り	
6	小児	15-22 cm	Y000DC1		

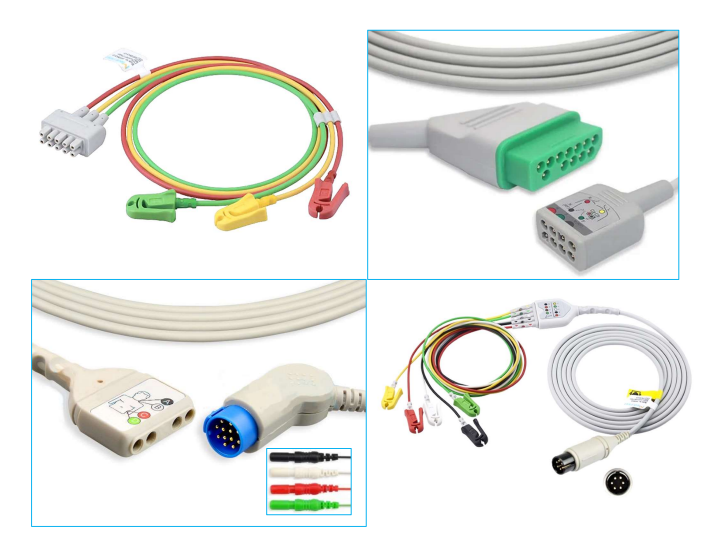
医療機器届出番号:13B2X10446000103



● 特長

- ▶ 交差感染を避けるために、単回使用です。
- 柔らかく快適で、長時間使用しても肌に優しい不織布を使用。
- ▶ 新生児患者の皮膚の状態を観察できる様、透明な素材を使用したタイプもあります。
- ▶ 範囲マーカーとインデックスラインにより、適切な周長サイズの選択と適正計測配置が明確になり、使いやすい。
- ▶ ラテックスフリー、DEHP フリー
- ▶ 生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険性がなくアレルギー反応を回避します。





D. リューザブル ECG ケーブル&リード線

一般医療機器届出番号取得品



特長

- ▶ 成人、小児の患者向け。
- ➤ ANSI/AAMI EC53:2013 の要件準拠
- 統合されたデザインで取り扱いとメンテナンスが容易
- ➤ Yoke コネクタとリード線コネクタには明確な IEC/AHA の電極カラーコードマークにより、電極毎に識別が簡単で迅速な接続できます。
- ➢ 繰り返しの洗浄や消毒に耐える、柔軟で耐久性のあるケーブル。
- ▶ 多機種固有のリード線コネクタタイプの多彩なラインナップで、多くのモニタリング製品との互換性に対応。
- ▶ ラテックスフリー製品



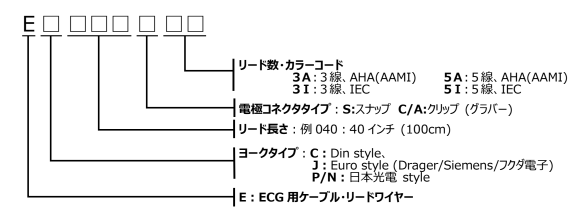
1. BS リューザブル ECG リード線



製品の特長

- ▶ 成人、小児、新生児の患者向け
- ➤ ANSI/AAMI EC53:2013 の要件準拠
- ▶ 柔軟性、シームレスな接続、防塵設計を備えた一体型成形
- ▶ 繰り返しの洗浄や消毒に耐える、柔軟で耐久性のあるケーブル
- ▶ 優れたシールド特性と耐干渉性能により、ECG 信号を干渉から保護します
- ▶ 電極位置に対応した色のケーブルを使用したリード線により、識別と操作が簡単です
- ▶ ラテックスフリー

製品番号の説明





1. BS ECG リード線 EC シリーズ

対応 ECG: DIN Style Yoke Type bedside monitor

製造販売届出番号:13B2X10446000011

1.1 Din style yoke type 用リード線

製品番号	仕様特長	リード長 (cm)	電極コネクタ 形状	電極数	電極カラー コード
EC040C3I		100		3	IEC
EC040C5I	00000	100	Ca.	5	ILC

2. BS ECG リード線 EP/EN シリーズ

対応 ECG: 日本光電 Yoke Type bedside monitor

製造販売届出番号:13B2X10446000012

日本光電 style yoke type 用リード線 BR-906P 適応

製品番号		適応仕様/特長	リード長 (cm)	電極コネクタ 形状	電極数	電極カラー コード
EP035C6I	BR-906P	O A O O	90		6	IEC

3. BS ECG リード線 EJシリーズ

対応 ECG: Euro style Yoke Type bedside monitor

製造販売届出番号:13B2X10446000013

Euro Dual-Pin style yoke type 用リード線: フクダ電子 / Drager-Siemens

製品番号	ì	適応仕様/特長			電極数	電極カラー コード
EJ040C3I	FD:CMC-700-3	・フクダ電子 DS-7000/ DS-8000 シリーズ			3	
EJ040C5I	FD:CMC-700-5	・フクダ電子 DS-7000/ DS-8000 シリーズ	100		5	IEC



2. BS ECG トランクケーブル シリーズ



製品の特長

- ▶ 成人、小児、新生児の患者向け
- ➤ ANSI/AAMI EC53:2013 の要件に準拠しています
- ➢ 繰り返しの洗浄や消毒に耐える、柔軟で耐久性のあるケーブルです
- ▶ 優れたシールド特性と耐干渉性能により、ECG 信号を干渉から保護します
- ➤ ECG 機種ごとの接続コネクタや電極位置対応色の Yoke、または専用リード線コネクタ用 Yoke の選択で 識別と操作がスムースに行えます。
- ▶ ラテックスフリー

製品番号の説明





1. BS ECG トランクケーブル 6P EC シリーズ

製造販売届出番号:13B2X10446000015

Din Style Yoke/AAMI style ECG 6P コネクタ type 互換性ケーブル (日本光電適応)

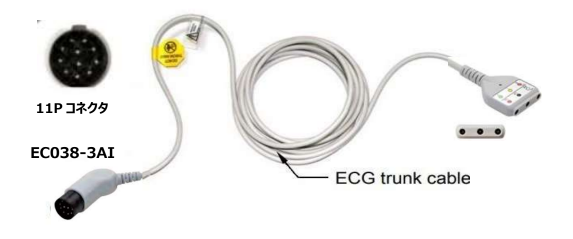
製品番号	適応機種例	ECG 側コネクタ	分岐部 Yoke Style	リード線 数	ケーブル 長 (m)	除細動 耐性
EC020-31	日本光電 BSM-8301A 8302A 8500A 8502A OEC-6102A (s/n>20156) 7102A	タイプ : 6Pin	•••	3	2.7	_
EC020-51	8108A OEC-6105A (s/n>20226) TEC-7100A TEC-5200A (s/n>20421) TEC-7200A 7300A		0000	5	2.7	_

2. BS ECG トランクケーブル 11P EC シリーズ

製造販売届出番号:13B2X10446000016

Din Style ECG 11P コネクタ type 互換性ケーブル (日本光電適応)

製品番号	適応機種	ECG 側コネクタ	分岐部 Yoke Style	リード 線数	ケーブル 長(m)	対応リード線
EC038-3AI	BSM-7102A OMP-7201C OMP-7203C TEC-5200A (s/n<20421)	タイプ: 11Pin		3	2.7	IEC/AAMI Din type





3. BS ECG トランクケーブル EP シリーズ

製造販売届出番号:13B2X10446000017

日本光電 DBR-903/906 リード線用 Yoke type 日本光電互換性ケーブル

製品番号	適応機種	ECG 側コネクタ	分岐部 Yoke Style	電極リード 線数	ケーブル長 (m)	対応リード線
EP055-6I	BSM-2301 BSM-2353 BSM-5100 BSM-6000 シリーズ BSM-9510 BSM-9800 (JC-906P)		0000	3/6	2.7	BS: EP035C3I EP035C6I NK: BR-903 BR-906



4. BS ECG トランクケーブル EJ シリーズ

製造販売届出番号:13B2X10446000018

フクダ電子 CMC-700-5 リード線用 Yoke type フクダ電子互換性ケーブル

製品番号	適応機種	ECG 側コネクタ	分岐部 Yoke Style	電極 リード線数	ケーブル 長 (m)	対応リード線
EJ032-5AI	DS-7000 シリーズ用 CI-700D-5	O THIN	Will service the service of the serv	5	2.7	BS: EJ040C5I FD: CMC-700-5





D. ケーブル結束マネージャー (ファスナー式)

非薬事製品



- 1. 各種モニタケーブルやセンサーケーブルの曲げや絡みを防ぎ損傷から保護します。
- 2. ファスナー式のため開放しやすく、清掃しやすく清潔を維持します。
- 3. 患者ごとにモニタケーブル類を管理できるのでベッド周りが整理整頓、清潔を保てます。

製品番号	長さ	材質	色
Y00005	0.5 m	TPU	グレー
Y00010	1.0 m	TPU	グレー



収束時



使用前



使用後



発売元:株式会社ビットストロング 製品営業部

https://www.bitstrong.co.jp/

〒112-0002 東京都文京区小石川 2-25-16

小石川パーソナルハウス

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問い合わせ: Imaging@bitstrong.co.jp

https://www.bitstrong.co.jp/contact/