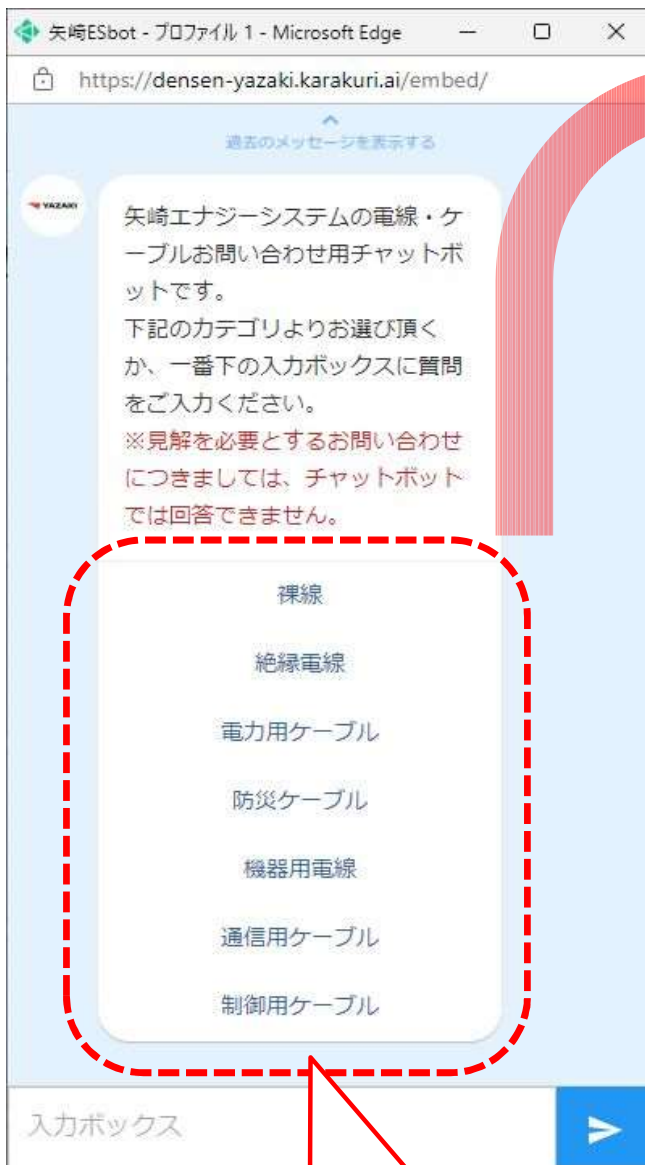
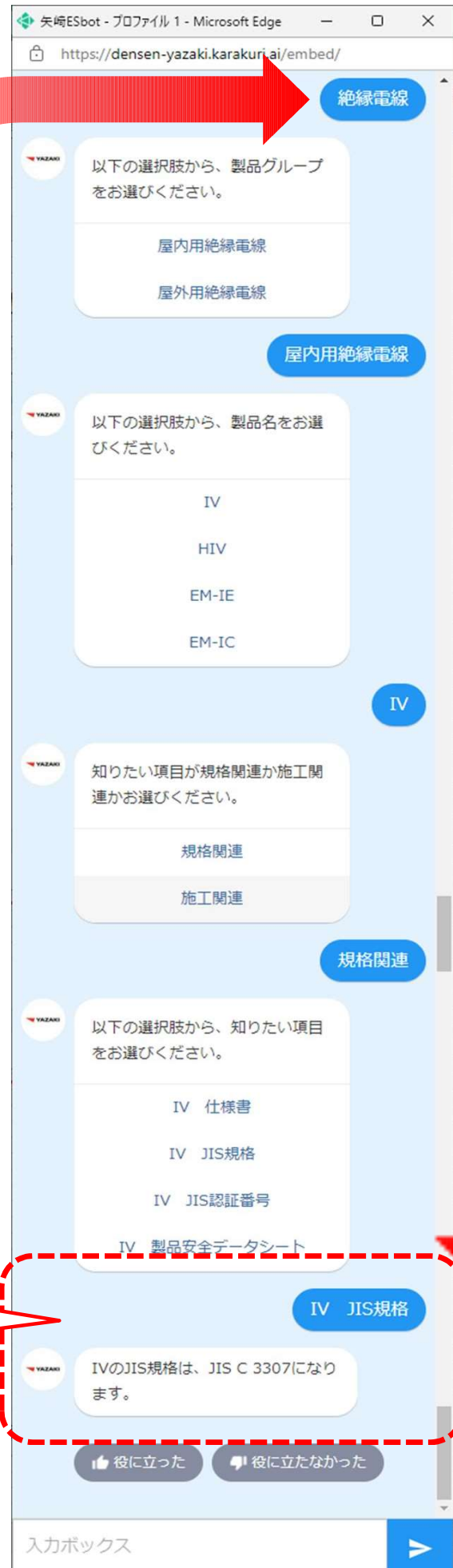


質問方法は、「選択」方式と「直接入力」方式の2パターンがあります。

「選択」方式の使用方法



一覧の中から選択してください。



選択を繰り返す事で
回答にたどり着きます。

「直接入力」方式の使用方法

矢崎ESbot - プロファイル 1 - Microsoft Edge
https://densen-yazaki.karakuri.ai/embed/

過去のメッセージを表示する

矢崎エネルギーシステムの電線・ケーブルお問い合わせ用チャットボットです。
下記のカテゴリよりお選び頂くか、一番下の入力ボックスに質問をご入力ください。
※見解を必要とするお問い合わせにつきましては、チャットボットでは回答できません。

裸線
絶縁電線
電力用ケーブル
防災ケーブル
機器用电線
通信用ケーブル
制御用ケーブル

IV JIS規格 ▶

IV JIS規格

過去のメッセージを表示する

矢崎エネルギーシステムの電線・ケーブルお問い合わせ用チャットボットです。
下記のカテゴリよりお選び頂くか、一番下の入力ボックスに質問をご入力ください。
※見解を必要とするお問い合わせにつきましては、チャットボットでは回答できません。

裸線
絶縁電線
電力用ケーブル
防災ケーブル
機器用电線
通信用ケーブル
制御用ケーブル

IV JIS規格

矢崎 IVの適合規格は、JIS C 3307となります。

入力

※入力内容に該当する回答がない場合は、意見を送るための書式が表示されます。

知りたい内容を直接入力してください。
※入力後、▶をクリックしてください。

入力内容に最も近い回答が表示されます。

入力例 ※下記以外にも様々な質問に対応しております。是非、お試しください。

- ・VVF 仕様書
- ・600VCV 仕上外径
- ・IV 製品安全データシート
- ・S5CFB 屋外
- ・VVF カタログ
- ・重金属フリー
- ・カラーVVF 色見本
- ・VVF 許容電流
- ・600CVT 耐用年数
- ・IV 使用用途
- ・環境にやさしい電線
- ・おすすめの製品
- ・E-TとE-Eの違い
- ・やわらか プレミアム 違い
- ・600VCV 曲げ半径
- ・VVR インピーダンス
- ・600CV 耐熱温度
- ・600CV 耐寒温度
- ・600CV 適合規格
- ・ケーブル 対紫外線性
- ・発泡ポリウレタン影響