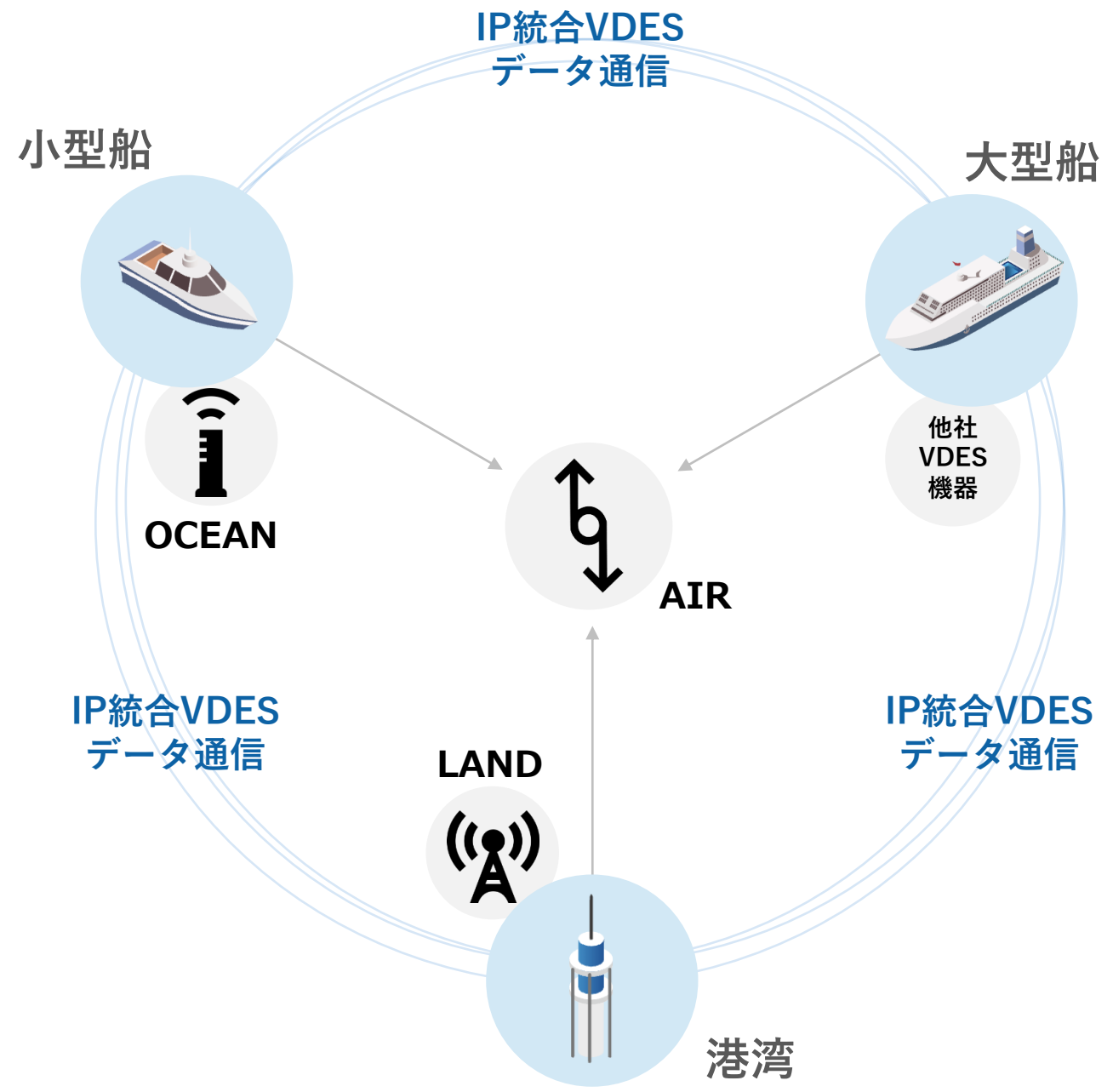




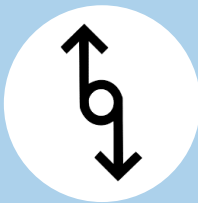


VDESとIPを統合し「海上DX」を進め、スマートオーシャンを実現

# CoastaLink<sup>®</sup>





	 <b>LAND</b> VDES通信通信サービス	 <b>OCEAN</b> VDES ルーターレンタルサービス	 <b>AIR</b> VDES通信APIサービス
ユーザ	海上保安庁 地方自治体行政 防衛省	小型船運航事業者	海上サービスプロバイダ
機能	VDES波を用いた放送・送受信、 船舶位置情報の収集、 航行情報放送	VDESによる 大型船・港湾との 直接交信機能	船舶向け データ送受信サービス
課金 スキーム	年単位のサブスクリプション	日単位のサブスクリプション	外部接続通信に対する従量課金

\* 1航海あたり100回のアクセスを想定



 **LAND**

(想定利用者数:15,410埠頭)  
¥1,500万/年/拠点

 **OCEAN**

(想定利用者数:約4000万隻)  
¥2,500/日/台


 **AIR**

(想定利用者数:約4000万人)  
¥100/回\*


**当社** 




**行政機関**  
(海上保安庁、地方自治体行政、防衛省)



**小型船運航事業者**



**海上サービスプロバイダ**



\* 1航海あたり100回のアクセスを想定



# Future Questが提供していくサービスの全体像

3つの階層で事業展開を行い、当社の知見を活用して分断された通信方式を繋ぎ、海のDX市場を開拓する。



## コンサルティング サービス

- ✓ 海上通信コンサルティング
- ✓ 各種調査受託
- ✓ 講演

etc.



## ソフトウェア開発 サービス

- ✓ 海上交信用サービス  
ソフトウェア
- ✓ 船舶位置情報把握  
ソフトウェア

etc.

