



概要

- 周辺のドコモ基地局電波を上空で捕捉・中継し、臨時の通信エリアを形成します。
- 可搬性に優れるため、被災時に地盤の影響等に左右されずに迅速な一次復旧を実現します。
- 有線給電することで、長時間のエリア救済を可能とする。

利用シーン

- 災害発生による圏外のエリア救済
 - 山岳等の遮蔽で電波の届かない場所のエリア救済
 - 移動基地局車に対応できない地盤でのエリア救済

コラボレーションパートナー

富士通株式会社
株式会社エンルート

9 産業と技術革新の
基盤をつくろう

