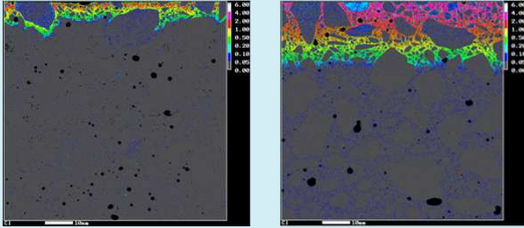


# 自衛隊施設の強靱化に向けた次世代のコンクリート材料 ～ リサイクル材料を用いたセメントレス低炭素コンクリート材料『e-CON®』～

## ◆ 耐塩害性能に優れている

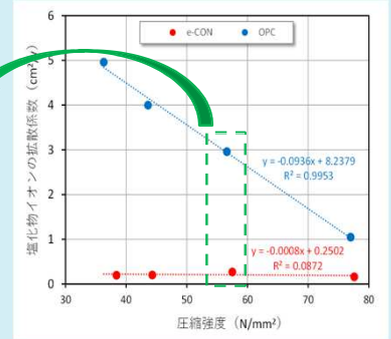
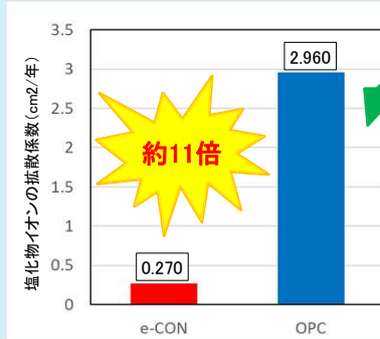
### EPMA 解析結果



e-CON®

普通コンクリート

※ 圧縮強度(σ<sub>28</sub>) e-CON:57.5N/mm<sup>2</sup>、OPC:56.6N/mm<sup>2</sup>



10%濃度の塩化物イオンの拡散係数と圧縮強度の関係

『e-CON®』は高緻密なため、普通コンクリートに比べ塩化物イオンの拡散係数が非常に小さくなる。

## ◆ 耐酸性能に優れている



e-CON®

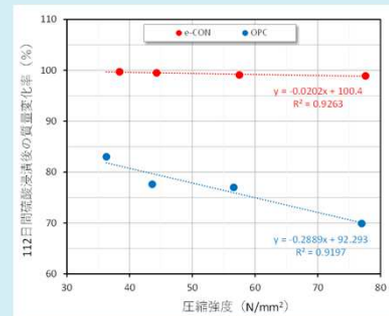
質量減少率 -1.5%

※ 遠心供試体 W/B31%、圧縮強度(σ<sub>28</sub>) e-CON:44.2N/mm<sup>2</sup>、OPC:63.5N/mm<sup>2</sup>



普通コンクリート

質量減少率 -52.3%



5%濃度の硫酸水溶液に112日間浸漬後の質量減少率と圧縮強度の関係

『e-CON®』は硫酸に強いシリカを多く含むため、普通コンクリートに比べ質量減少率が著しく小さくなる。

『e-CON®』は、耐塩害性・耐酸性に優れ、従来劣化が問題とされてきたコンクリート構造物への対応が可能です。

