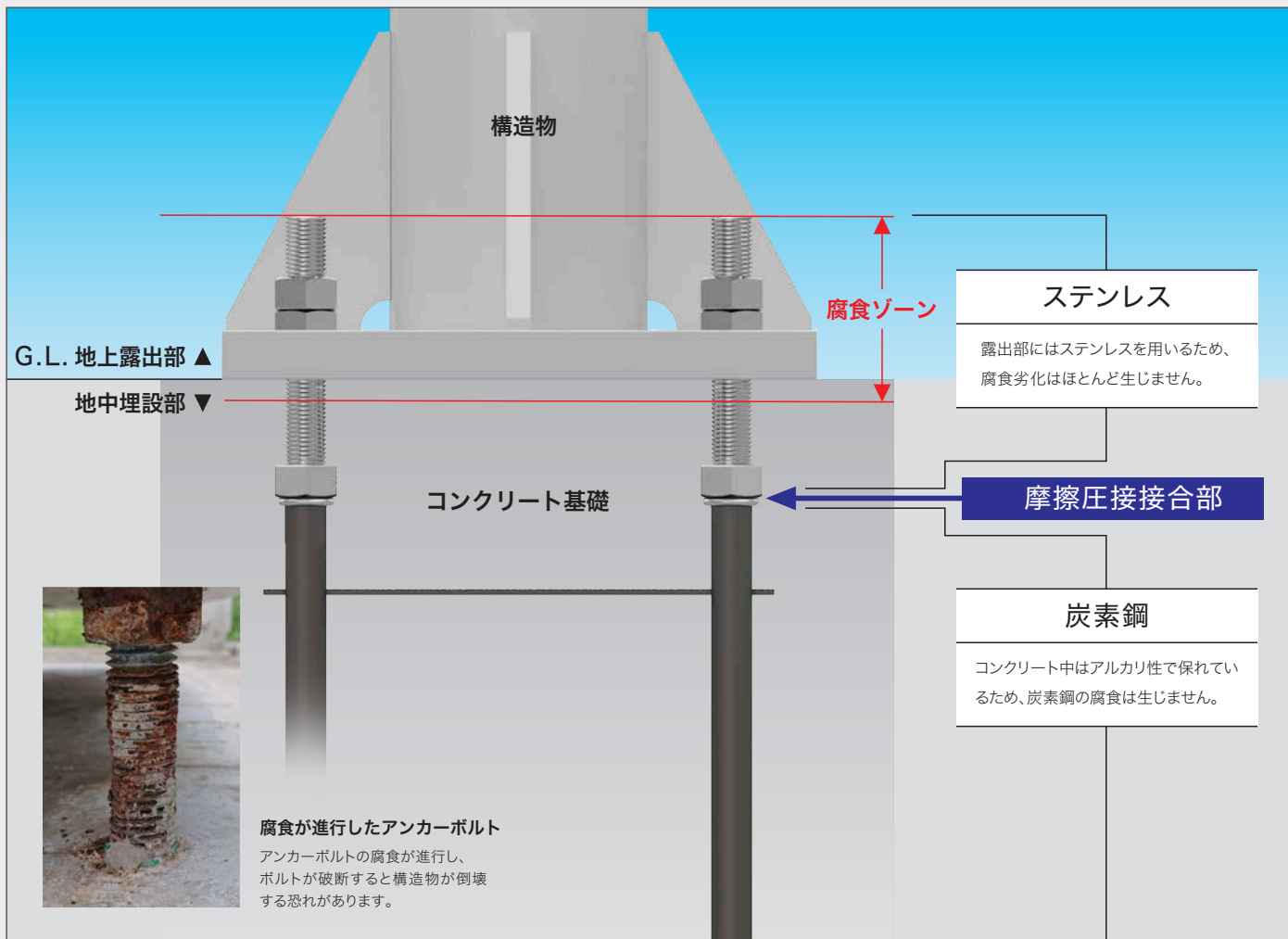


ステンレス × 炭素鋼を組み合わせ、低コストで長寿命を実現！

耐食型アンカーボルト



アンカーボルト比較表

	従来型アンカーボルト		耐食型アンカーボルト		ステンレスアンカーボルト	
	炭素鋼に溶融亜鉛めっき (一部)		ステンレス×炭素鋼		オールステンレス	
耐食性能 (基礎コンクリート上)	△	沿岸部	◎	沿岸部	◎	沿岸部
	△	湿気	◎	湿気	◎	湿気
	△	融雪剤	◎	融雪剤	◎	融雪剤
強度性能	○	引張：198.7kN*1 曲げ：損傷なし <small>*1：M24 ボルトの場合</small>	○	引張：205.4kN*2 曲げ：損傷なし <small>*2：M24 ボルトの場合</small>	○	引張：— 曲げ：損傷なし
コスト	◎	1.0	◎	1.5 (従来比)	×	4.0 (従来比)
総合評価	△		◎		○	

耐食型アンカーボルト ラインナップ

ステンレス部 (直径M：全長L)	
M16	L = 150
M20	L = 150
M22	L = 150
M24	L = 150
M27	L = 200
M30	L = 200
M36	L = 200

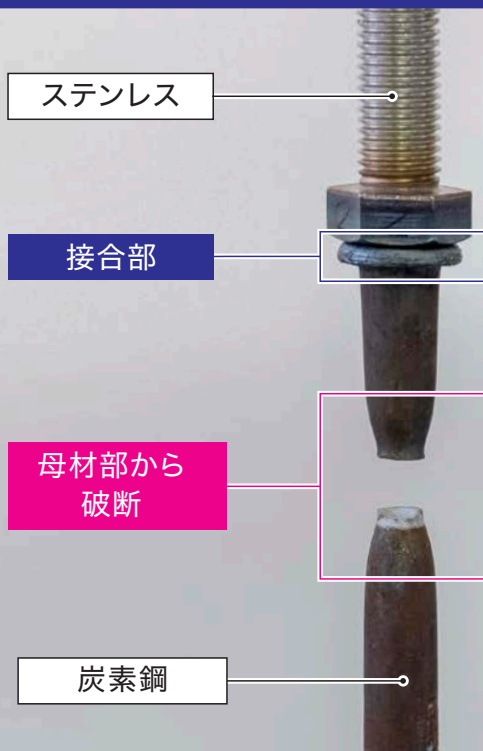


耐食型アンカーボルト (直径M：全長L*3)	
M16	L = 1000
M20	L = 1000
M22	L = 1000
M24	L = 1000
M27	L = 1000
M30	L = 1000
M36	L = 1000

*3：全長 1000mm以上の製作につきましても、別途ご対応が可能です。

摩擦圧接接合により全強接合を実現

引張試験で接合部の強度を証明



曲げ試験で接合部の強度を証明

