

業界初
実船適用

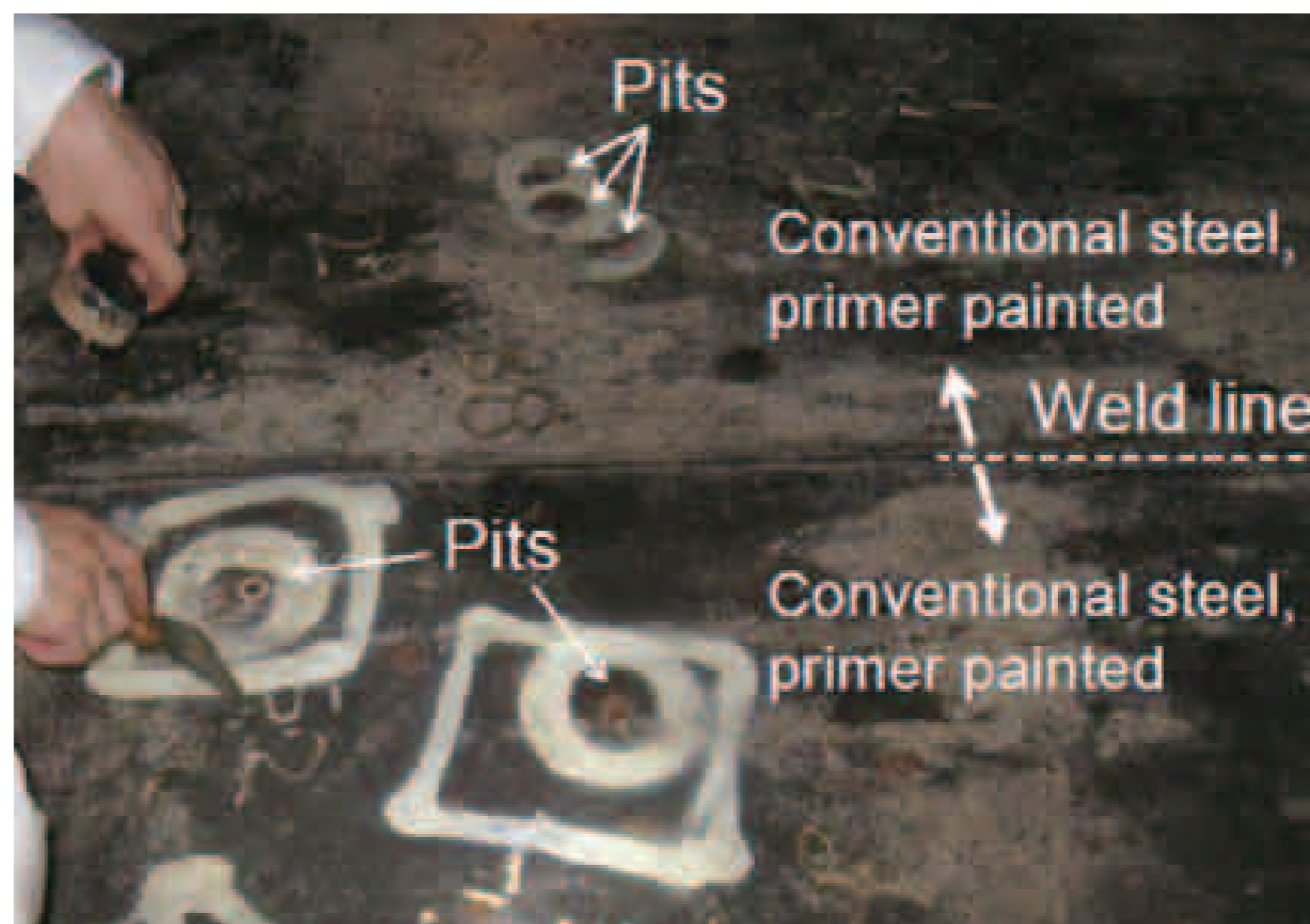
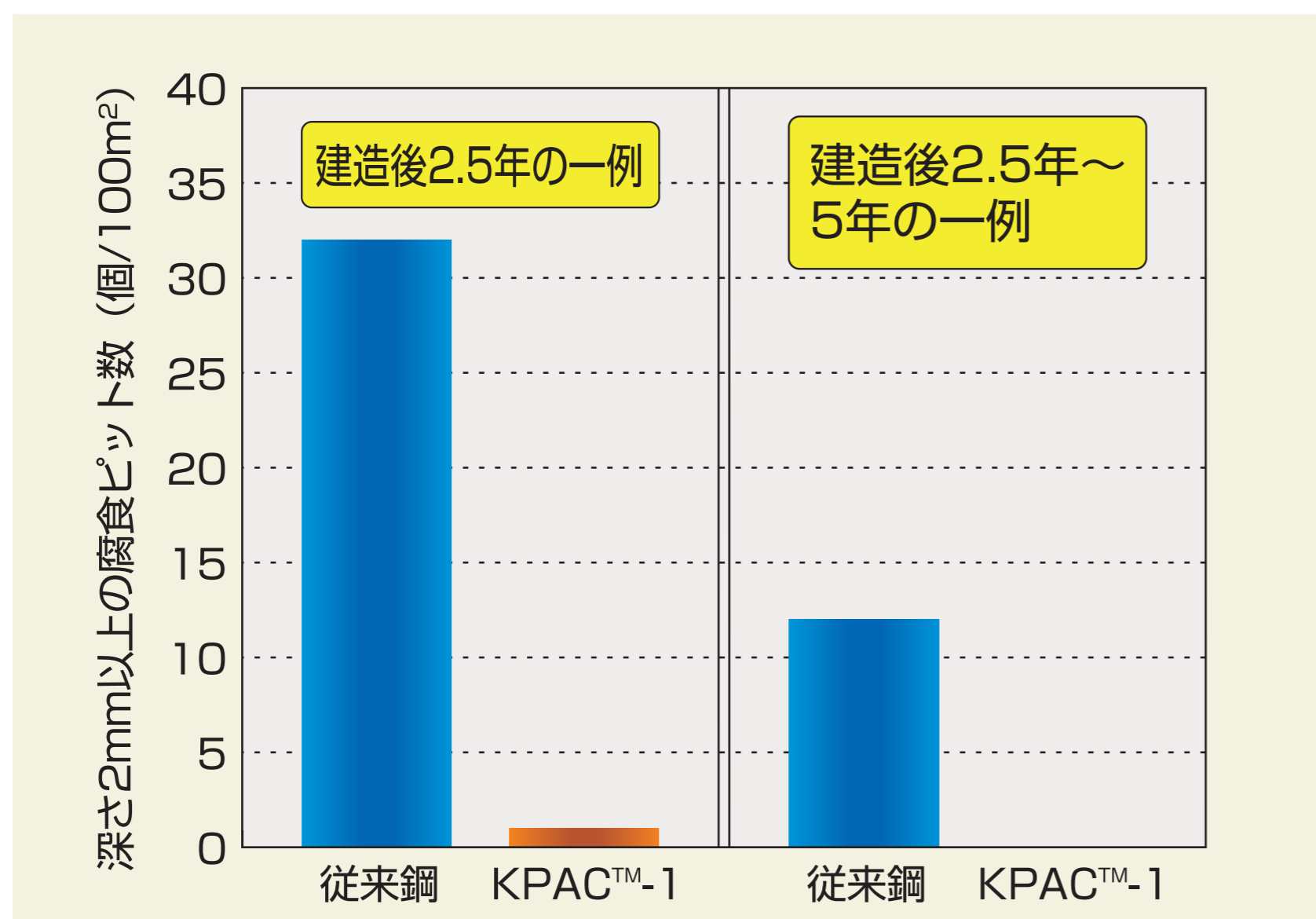
KPAC™-1

High Corrosion-Resistant Steel for Oil Tanker

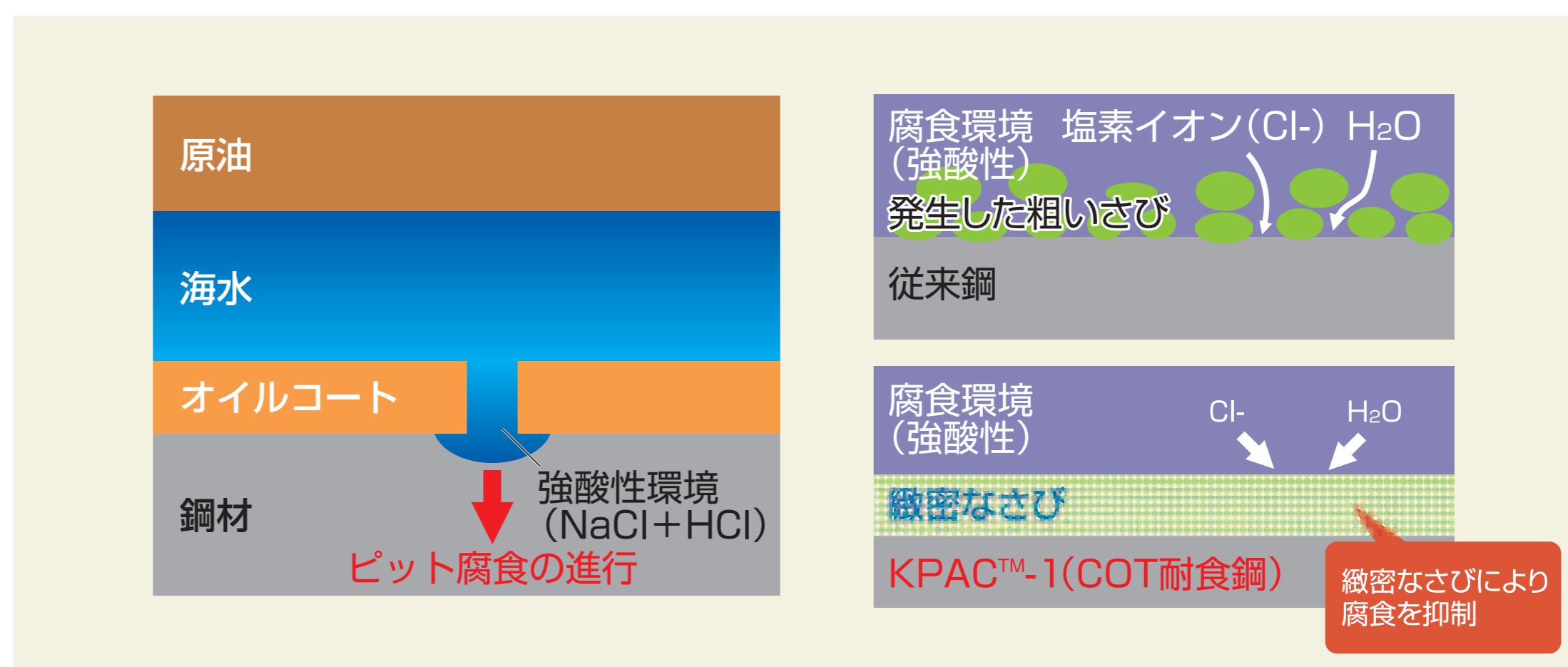
日本海事協会 承認取得

● KPAC™-1の特長 / Features

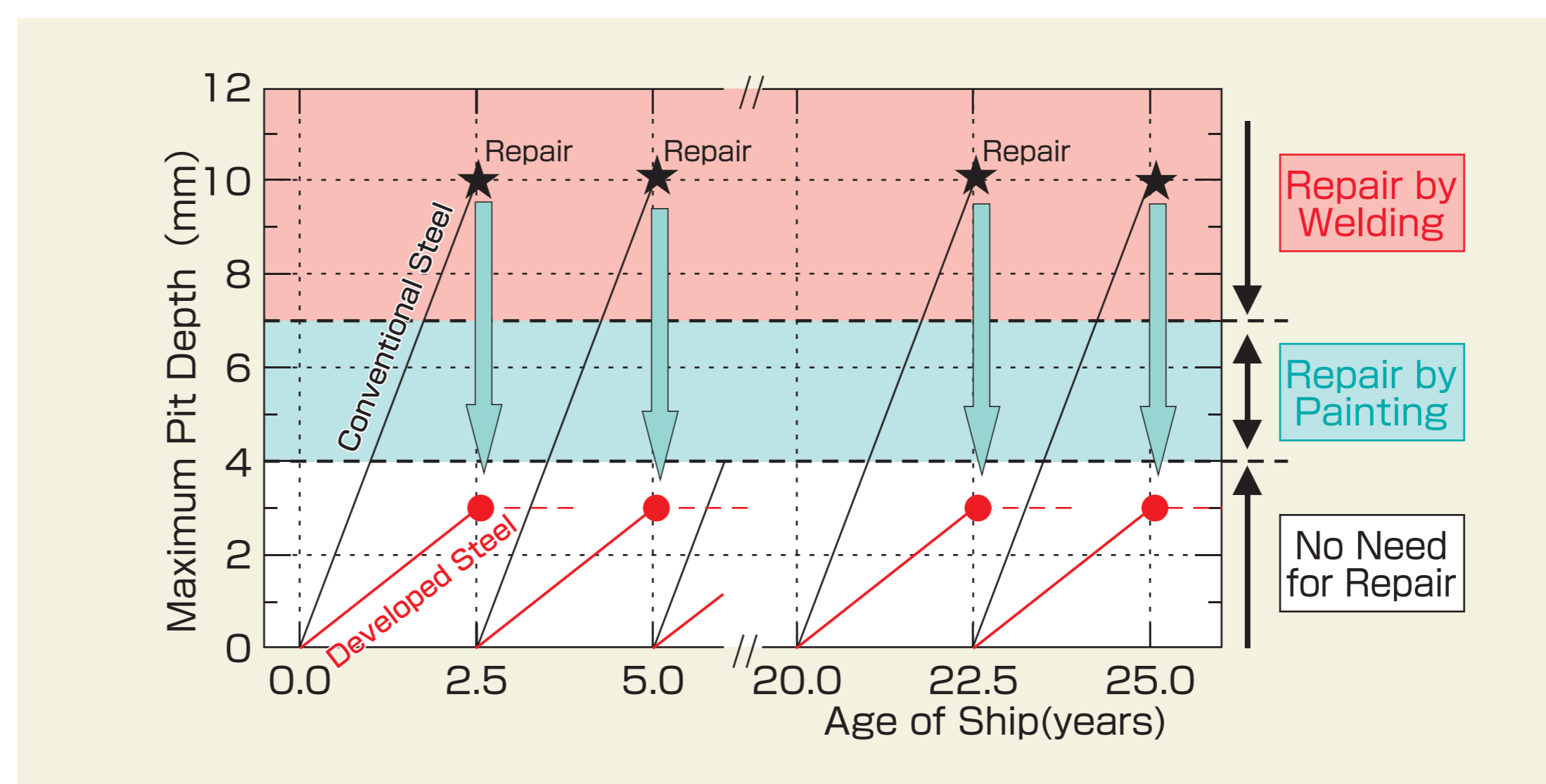
- 大幅な耐食性向上：無塗装のままの状態ですべて鋼材に対してピット発生を大幅抑制



- 安全性の向上：
無塗装で使用しても、鋼材が持つ優れた耐食性能により腐食の進展を抑制



- 建造時の塗装作業低減および工期を短縮
- ランニングコストの低減：
再塗装などの補修費用が不要



● KPAC™-1型式承認取得溶接材料 / Welding Materials with Type-Approval for KPAC™-1

溶接方法 / Welding Method	溶接材料 / Welding Materials	
炭酸ガスアーク溶接	FCW	FAMILIARC™ DW-100E
サブマージアーク溶接	単層	FAMILIARC™ PF-H52 / FAMILIARC™ US-36
	単層・多層	FAMILIARC™ PF-H55E / FAMILIARC™ US-36
	FAB™法	(取得予定)
	FCB™法	(取得予定)