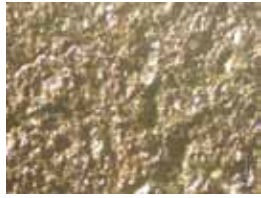





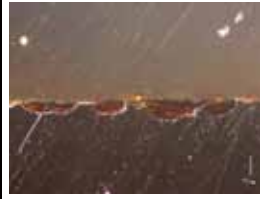



ブリストルブラスターの素地調整品質 ブラストと同程度の品質

さび鋼板を素地調整した後の表面と断面の拡大写真

	サンドブラスト	ブリストルブラスター	ディスクサンダー	ワイヤーブラシ
	素地調整1種	素地調整1種相当	素地調整2種	素地調整2種以下
表面				
断面				

素地調整品質と塗膜の耐久性について

		ブラスト ブリストルブラスター	ディスクサンダー ワイヤーブラシ
素地調整後の品質	処理面洗浄度	○ 錆や異物がない	△ 錆や異物が残存
塗装後の経年における塗膜	経年 1stage 水分の透過	濃度差勾配が少なく 水分の透過が遅い	濃度差勾配が大きく 水分の透過が早い
	経年 2stage 塗膜劣化、錆発生	○ 生じにくい	△ 生じやすい
素地調整後の品質	凹凸粗面形成 アンカープロフィール	○ アンカープロフィール形成	△ 形成しない
塗装後の塗膜	付着の足掛かり 描画効果	○ 多い	△ 少ない
塗膜の耐久性		○ 高い	△ 低い

G-TOOL株式会社

製造元 ゴー電機株式会社