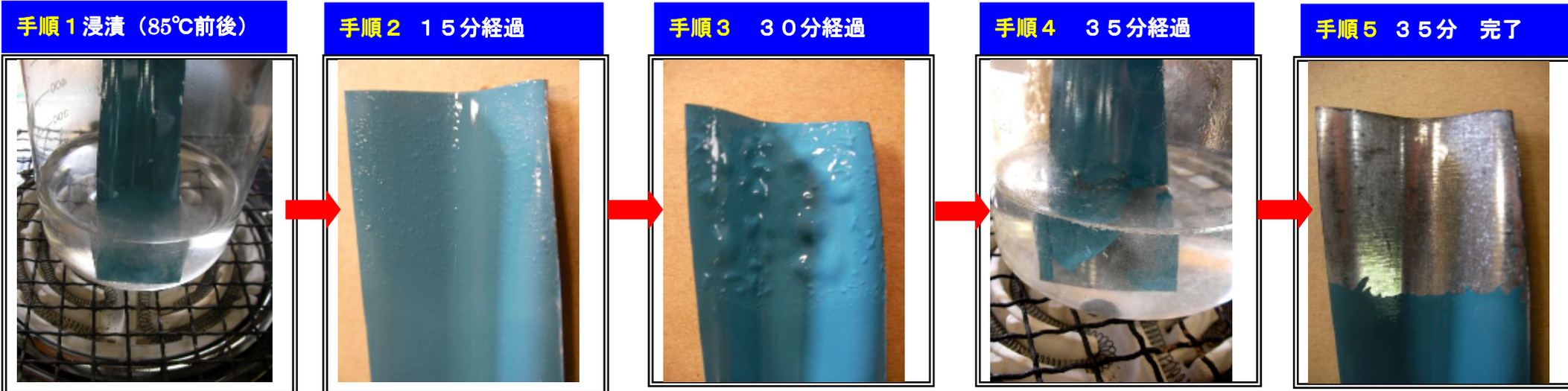


<苛性ソーダ VS R-1RE2 (添加剤) 追加の比較テスト>

●溶剤：苛性ソーダ (12%) + 水

結果：浸漬 35分 加温 85℃ はく離完了

コメント：85℃の高温で35分前後はく離時間がかかった。苛性ソーダのみでは焼付け塗装や最新塗装の場合、はく離力が弱い感じを受ける。



●溶剤：苛性ソーダ (12%) + 添加剤 (10%追加) + 水

結果：浸漬 15分 加温 70℃ はく離完了

コメント：添加剤「R-1RE2」を10-15%追加する事により、約2倍の時間短縮され、はく離力が大幅に強化された。

