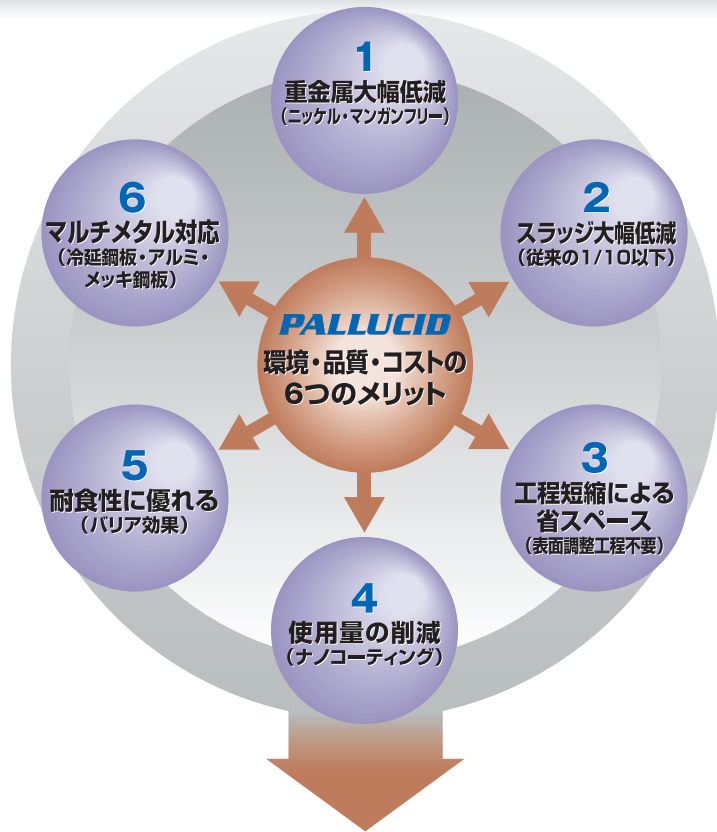


# パルシード PALLUCID

リン酸鉄・リン酸亜鉛に代わる次代表面処理剤



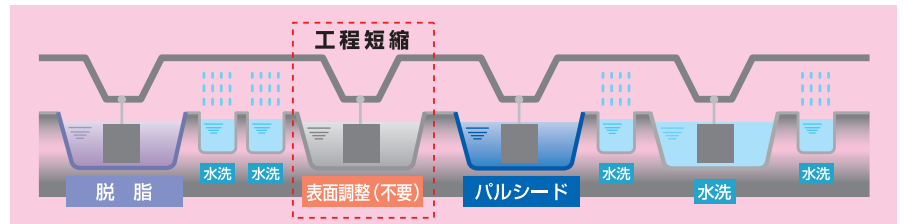
お客様へご提供するメリット

- 環境負荷低減
- 多用途・高品質
- トータルコスト低減

3

### 表面調整工程を必要としないためライン長の短縮が可能

表面調整工程に使用していた薬剤・供給水も不要になり、排水処理コストが削減できます。



※スプレー方式も使用可能です。

1

### リン・ニッケル・マンガンを含まず、リン酸亜鉛処理に比べ重金属を低減!

厳しい排水規制にも対応した、環境にやさしい塗装前処理剤です。

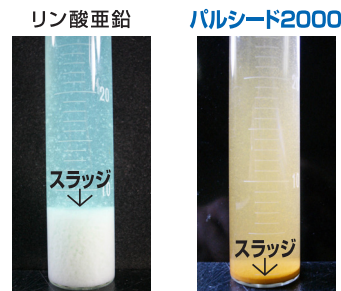
※リン酸亜鉛を100%とした場合の比較

●ニッケル ●マンガン	含有量 0%	●リン酸	含有量 0%
●硝酸塩	含有量 約60%減	●フッ素	含有量 約50%減

2

### スラッジ発生量は、リン酸亜鉛の1/10以下と大幅に削減

産業廃棄物のスラッジを大幅に減らせるため、コストも環境負荷も低減できます。



※スラッジ発生量は1/10以下になりますが、処理液は水酸化鉄の浮遊により濁ります。当社推奨スラッジ除去装置を使用することで処理液の濁りは解消できます。

### 皮膜の特性

	表面観察	断面観察	モデル図
リン酸亜鉛			
パルシード			



日本パーカライジング株式会社 製品事業本部

TEL 03-3278-4357 E-mail seihin@parker.co.jp