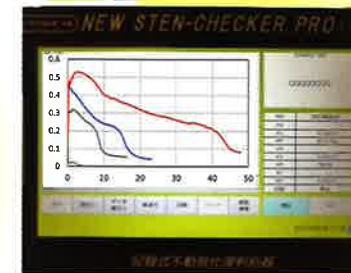


当社の“ステンチェッカー”シリーズは、多種多彩！



ケミヤマ博士

不動態化度測定は II 型
(写真はNew ステンチェッカー PRO)



モリブデンチェッカー

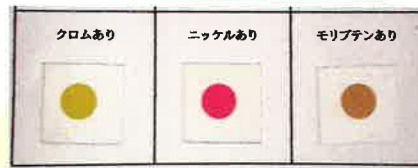


Mo あり

マンガン
チェッカー



材種判別は I 型 Mini



材種判別
不動態化度測定

従来不可能だった不動態化度の数値化が可能となりました。

- ： ステンチェッカー I 型 Mini
- ： ステンチェッカー II 型
- ： ステンチェッカー II 型 Mini
- ： ステンチェッカー II 型 Smart
- ： New ステンチェッカー PRO
- ： YM式モリスステンチェッカー
- ： YM式マンガンチェッカー
- ： YM式銅入りステンレス判別
- ： YM式443CTチェッカー
- ： 6価クロム検出薬
- ： # SUS 300N
- ： テッケンセット

SUS316判別
省Ni、Mn入りステンレス判別
銅入りステンレス判別
21Cr-0.4Cuステンレス判別
6価Cr有無判別
鉄さび検知&さび取り剤
さびの原因の鉄粉検知

銅入りステンレス判別



YM式銅入りステンレス判別		
Cu量	SUS316J1L Cu: 2.0%	SUS430 Cu: 0%
発色		
30分後の発色		

Mnチェッカー発色見本			
Mn含量	Mn8.7%	Mn5.9%	Mn3.0%
電解直後の発色			

テッケンセット



ピカ素
#SUS 300N



6価クロム検出薬



地域未来牽引企業



本社
〒731-5121 広島市佐伯区五日市町美鈴園17-5
営業所・出張所
クリエイトセンター 北関東、南関東、中部、関西、西日本
〒738-0039 広島県廿日市市宮内工業団地1-10 技術部： 関東、クリエイトセンター(広島)、九州
TEL.0829-30-0820 FAX.0829-20-2253

技術相談専用なんでもお気軽に
SUS 3 0 4 に
0120-304-243
ホームページ <http://www.chemical-y.co.jp>
Eメール h@chemical-y.co.jp

