

交流電磁場測定法（ACFM） による検出性確認試験

2024年8月27日危険物保安技術協会殿主催
新技術を活用した危険物施設の保安設備等に関する研究会（第9回）

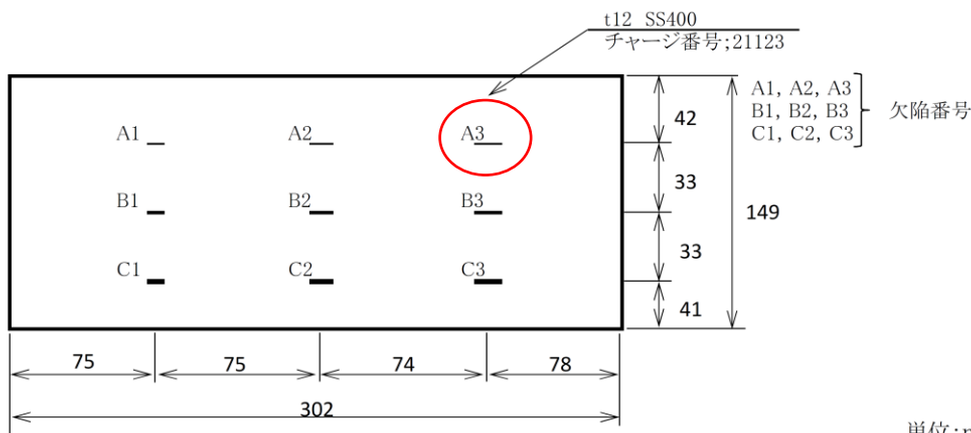


ダイヤ電子応用株式会社
DIA ELECTRONICS APPLICATION CO., LTD.

ACFM検出性能確認 実施要領

1.以下の基準きずに対してACFMの信号を確認

A3基準きず：L4.0mm x W0.25mm x D1.5mm



単位:mm

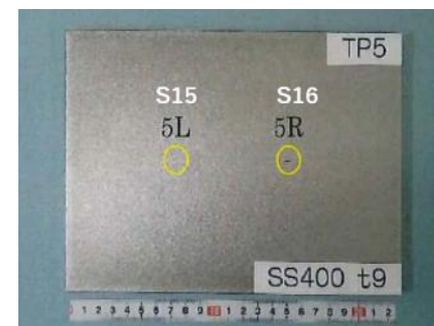
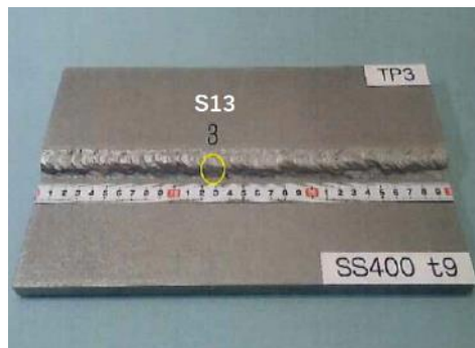
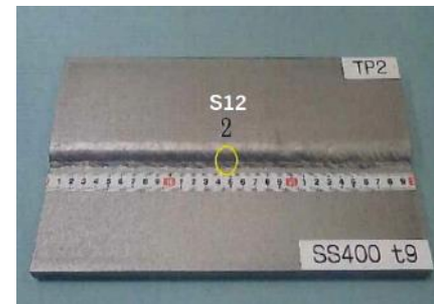
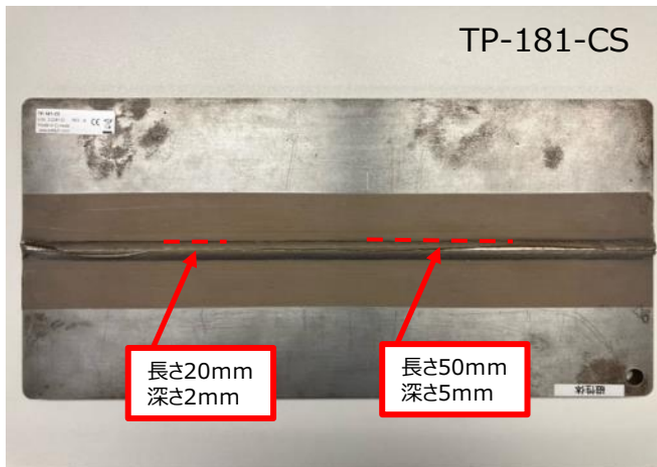
A3基準きず

確認内容

- (1) 無欠陥部のリフトオフ特性
- (2) 基準信号
- (3) コーティング厚さ特性
- (4) 角度感度特性

ACFM検出性能確認 実施要領

2. 試験片TP1～TP5及びTP-181-CS(デモ用試験片)の20mm長さのスリットにおいて、 $0\mu\text{m}$ 、 $500\mu\text{m}$ 、 $1000\mu\text{m}$ 、 $1500\mu\text{m}$ 、 $2000\mu\text{m}$ のコーティングを模擬し、ACFMの検出性を確認



使用機材

- 探傷器：AMIGO2
- プローブ：SENSU2ミニペンシルプローブ(直角タイプ、有効幅15mm、5KHz)



AMIGO2

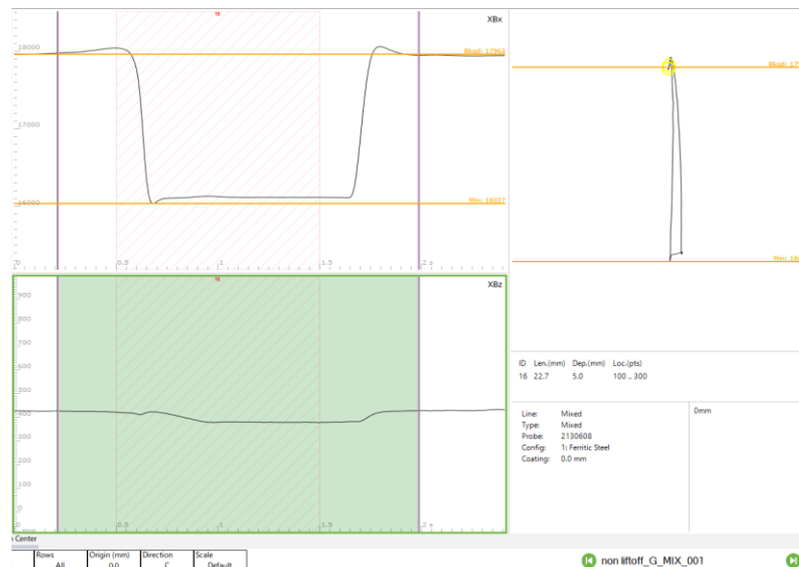


SENSU2ミニペンシルプローブ

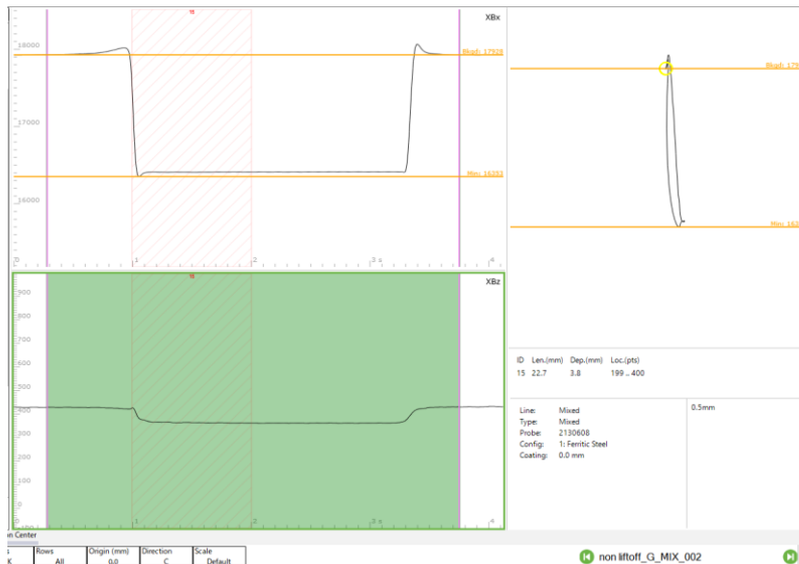
試験結果：1-(1)無欠陥部のリフトオフ特性

膜厚：0mm

※ACFM手法では考慮しないので、
試験結果として位相情報は提示できない。

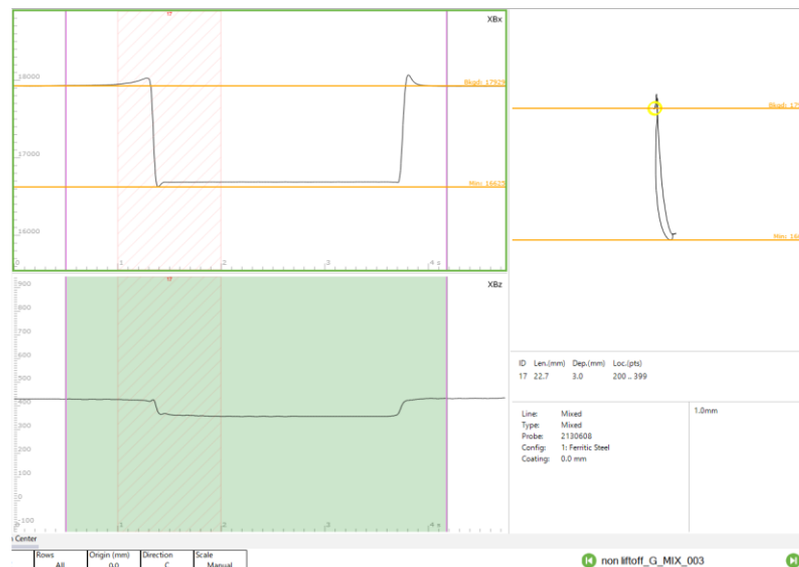


膜厚：0.5mm

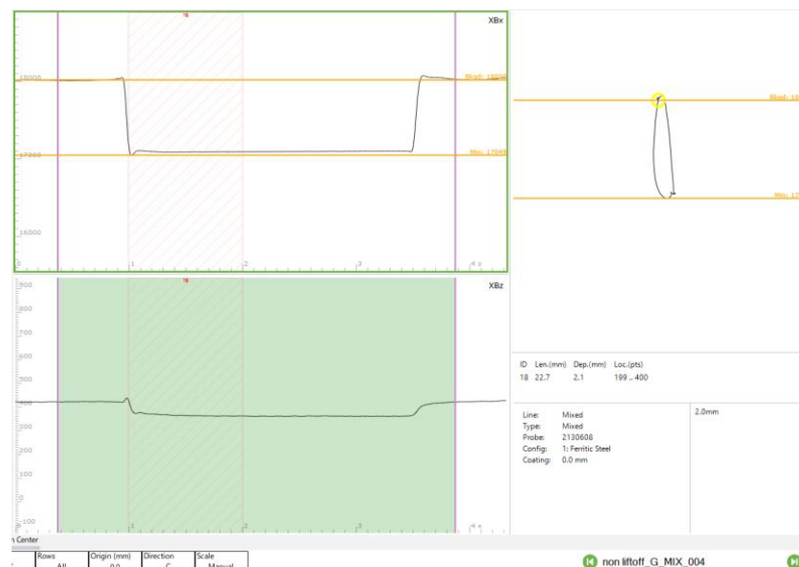


試験結果：1-(1)無欠陥部のリフトオフ特性

膜厚：1.0mm



膜厚：2.0mm

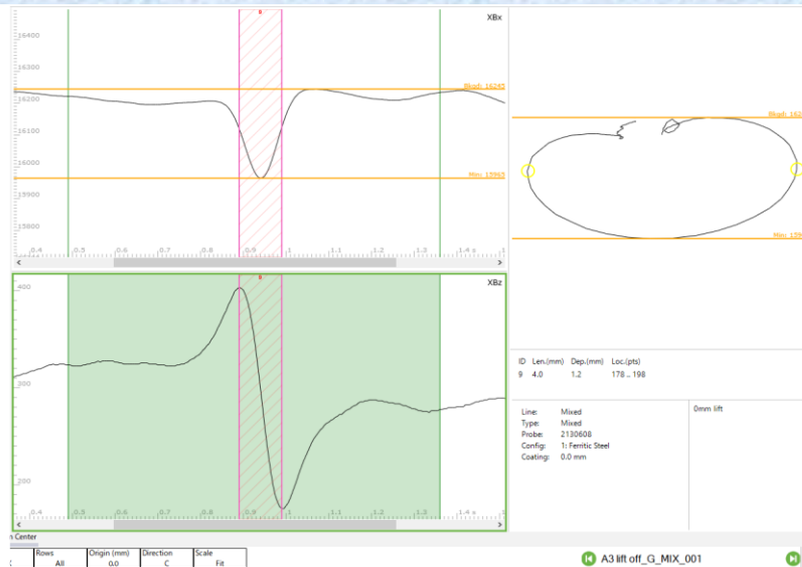
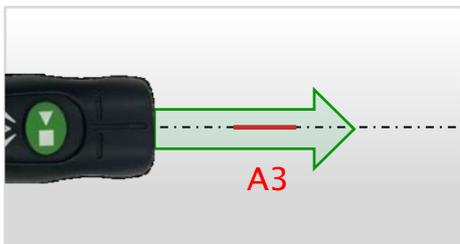


試験結果：1-(2)基準信号

リフトオフ：0mm

走査角度：0°

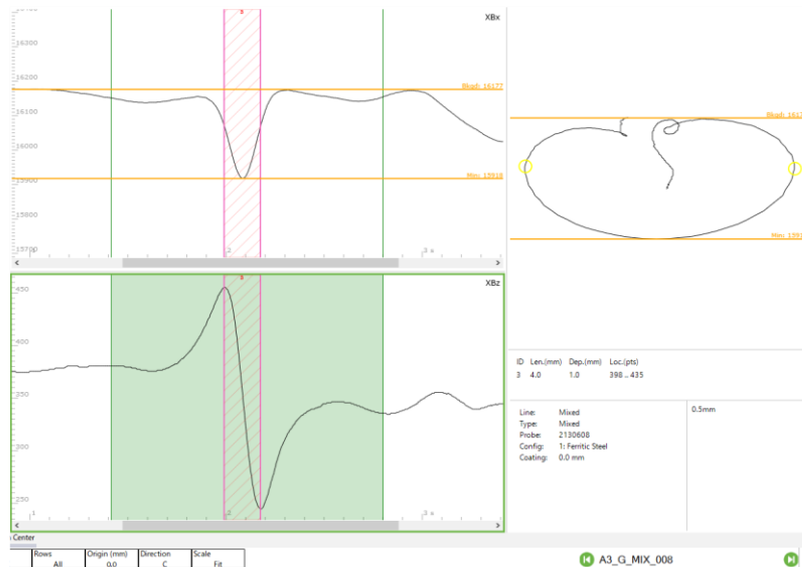
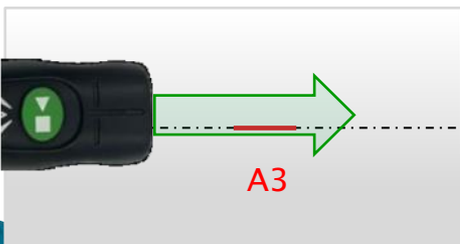
オフセット：0mm



リフトオフ：0mm

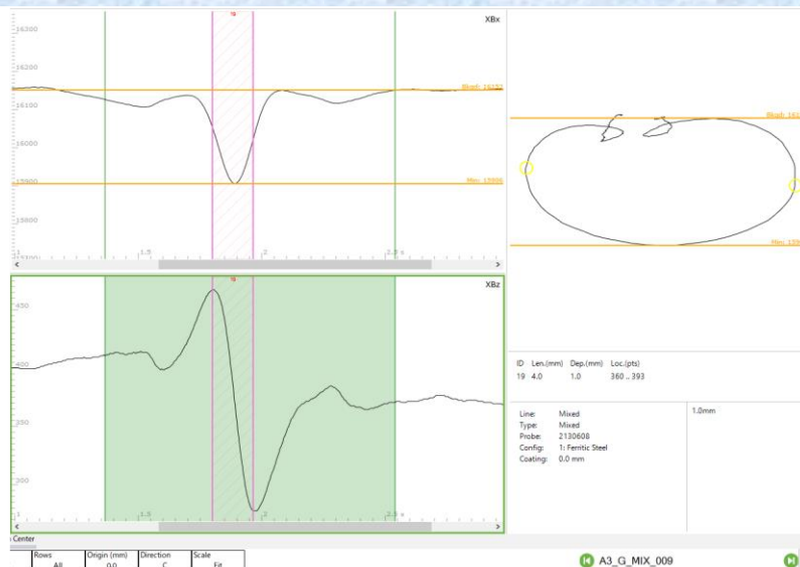
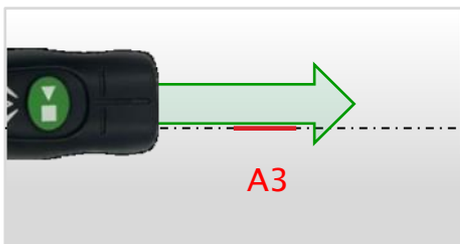
走査角度：0°

オフセット：0.5mm

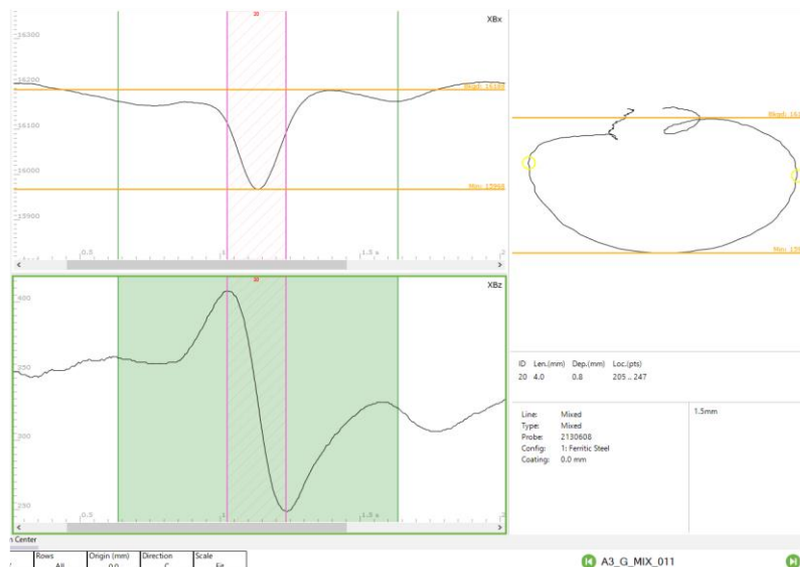
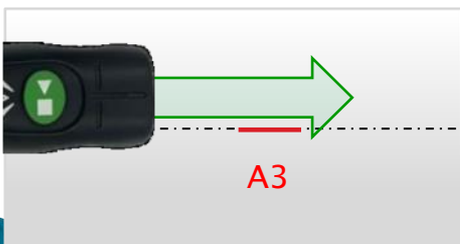


試験結果：1-(2)基準信号

リフトオフ：0mm
 走査角度：0°
 オフセット：1.0mm

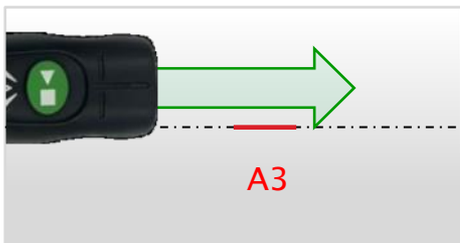


リフトオフ：0mm
 走査角度：0°
 オフセット：1.5mm

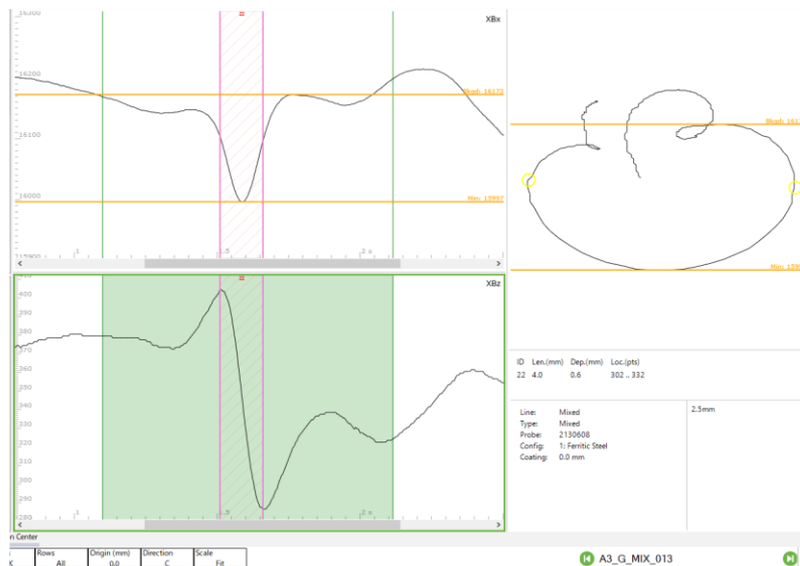
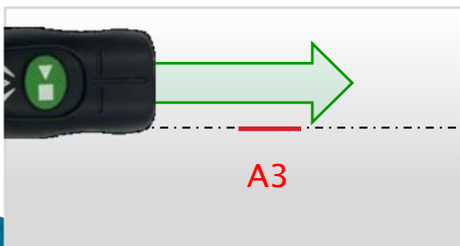


試験結果：1-(2)基準信号

リフトオフ：0mm
走査角度：0°
オフセット：2.0mm

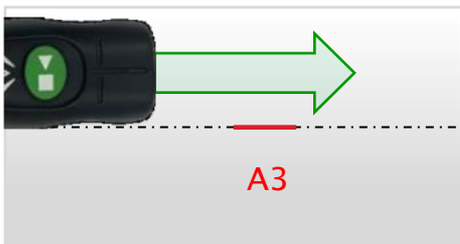


リフトオフ：0mm
走査角度：0°
オフセット：2.5mm

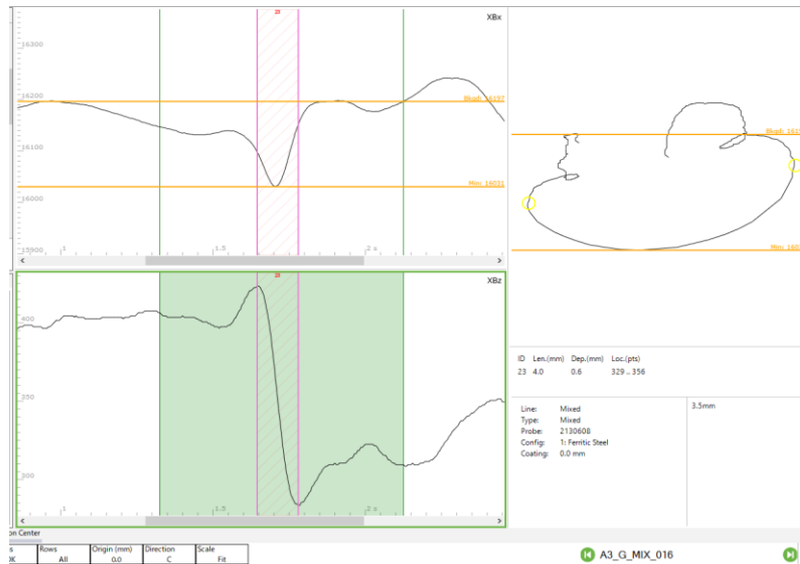
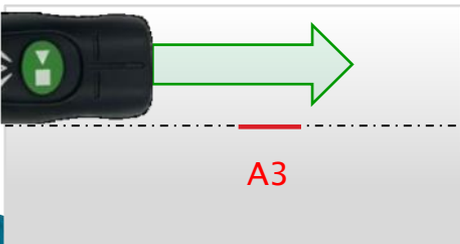


試験結果：1-(2)基準信号

リフトオフ：0mm
 走査角度：0°
 オフセット：3.0mm

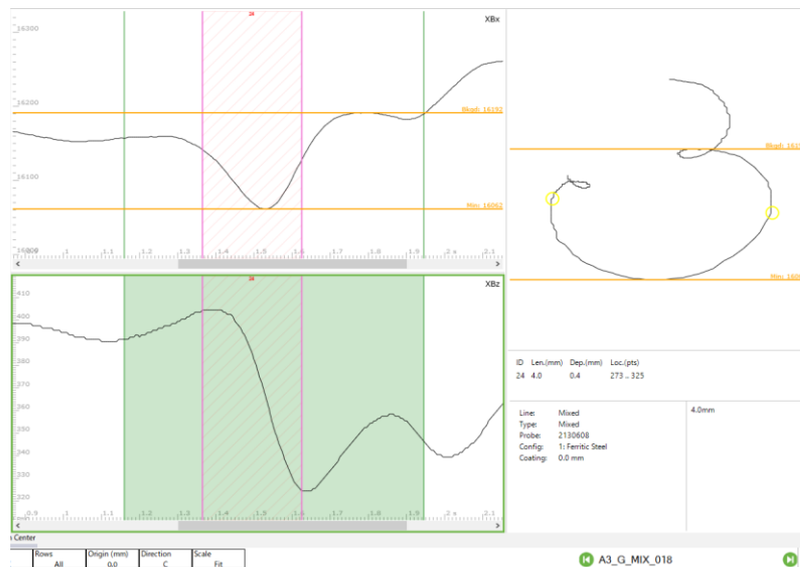
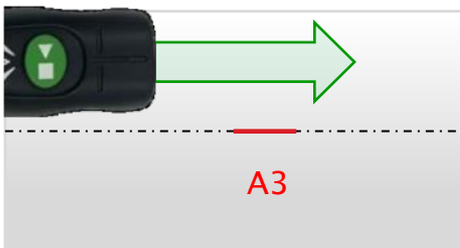


リフトオフ：0mm
 走査角度：0°
 オフセット：3.5mm

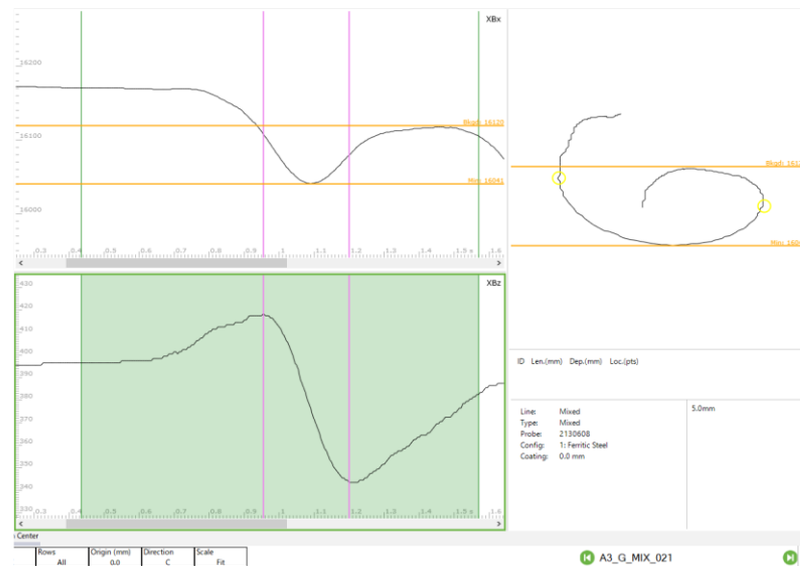
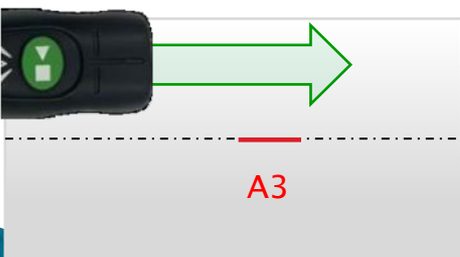


試験結果：1-(2)基準信号

リフトオフ：0mm
 走査角度：0°
 オフセット：4.0mm



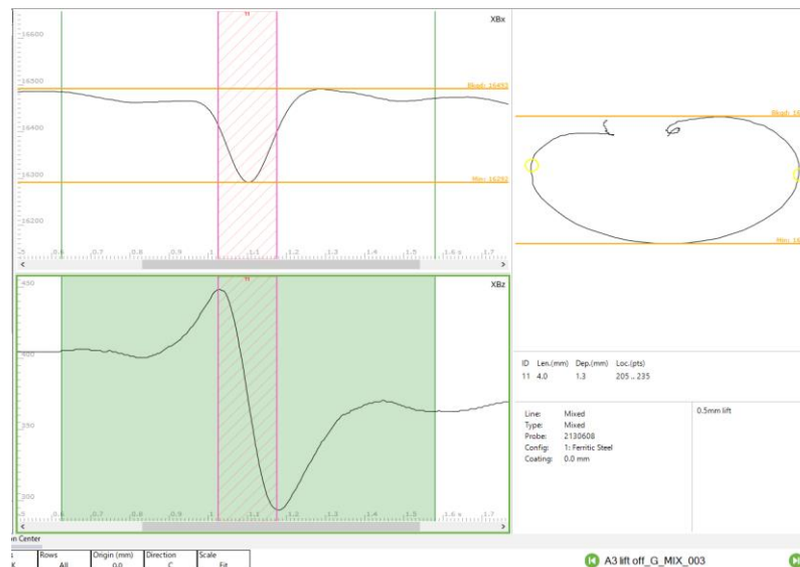
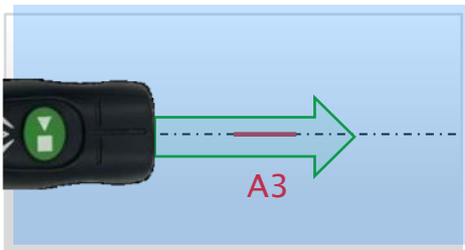
リフトオフ：0mm
 走査角度：0°
 オフセット：5.0mm



試験結果：1-(3)コーティング厚さ特性

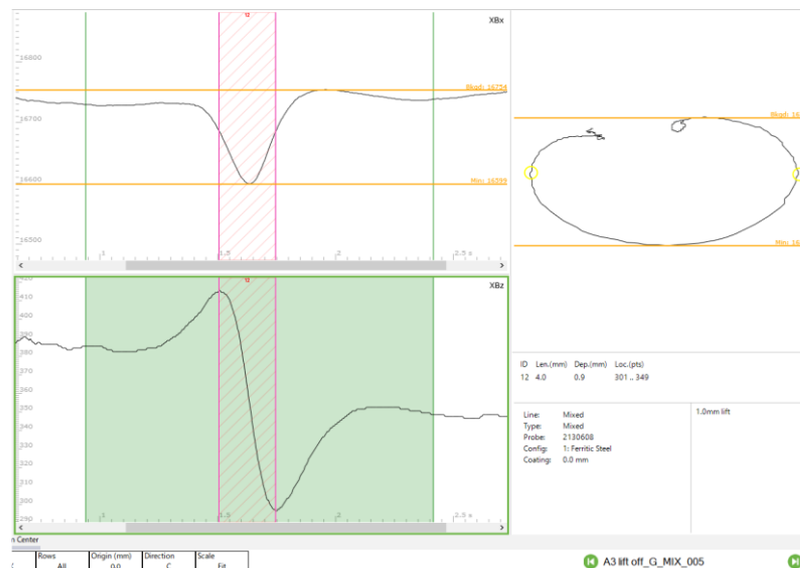
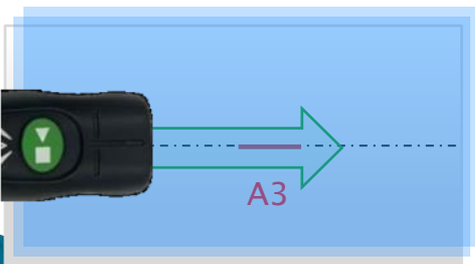
リフトオフ：0.5mm

走査角度：0°



リフトオフ：1.0mm

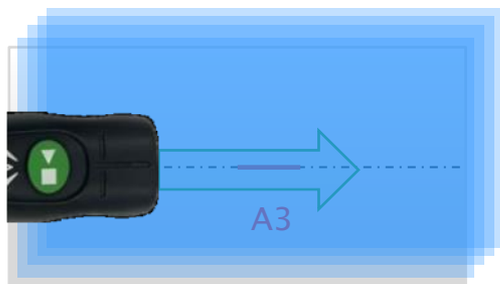
走査角度：0°



試験結果：1-(3)コーティング厚さ特性

リフトオフ：2.0mm

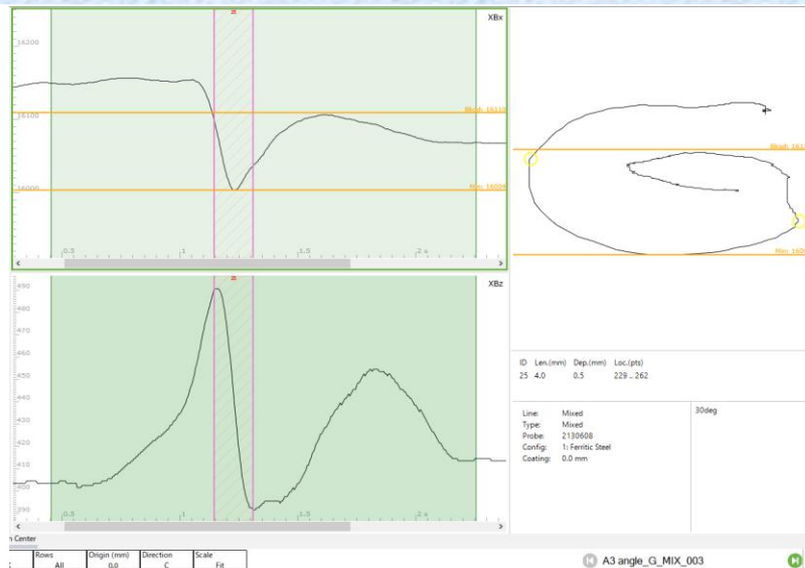
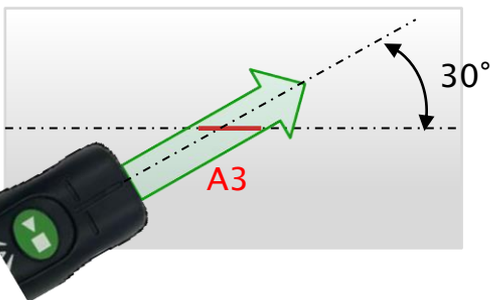
走査角度：0°



試験結果：1-(4)角度感度特性

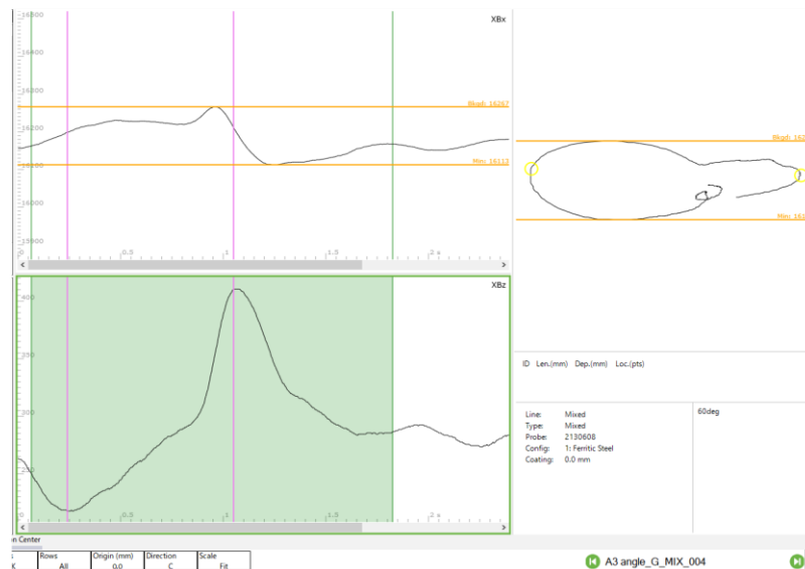
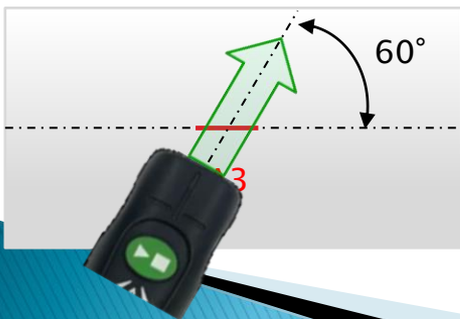
リフトオフ：0mm

走査角度：30°



リフトオフ：0mm

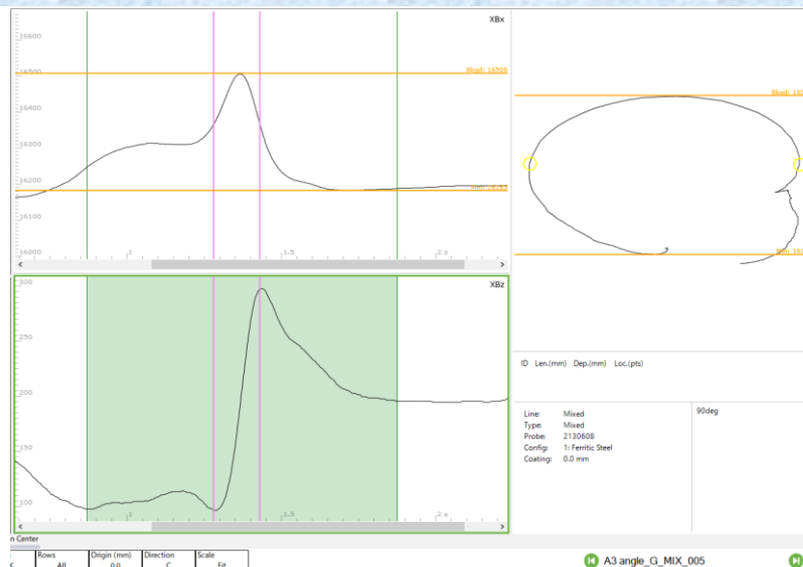
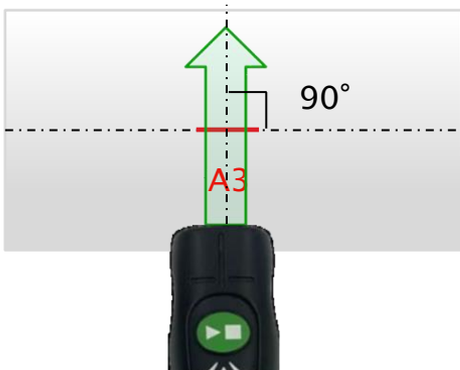
走査角度：60°



試験結果：1-(4)角度感度特性

リフトオフ：0mm

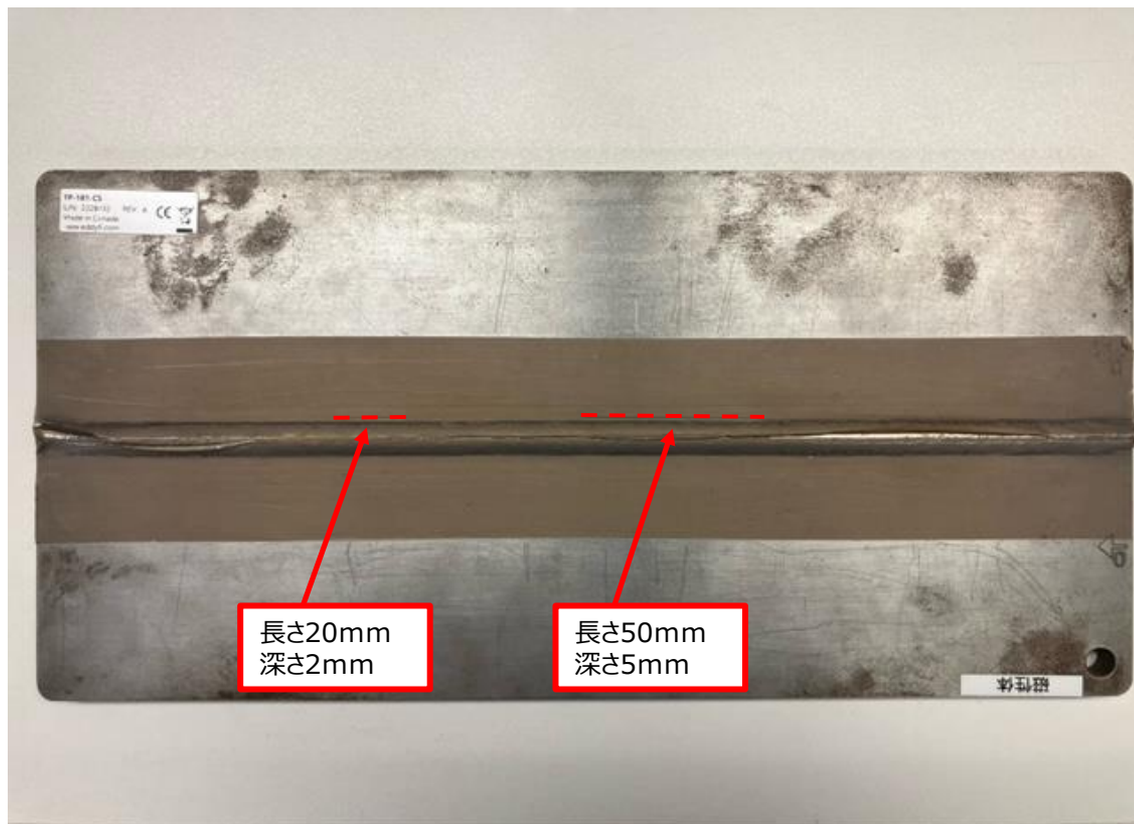
走査角度：90°



試験結果：2 TP-181-CS (20L×2Dスリット)

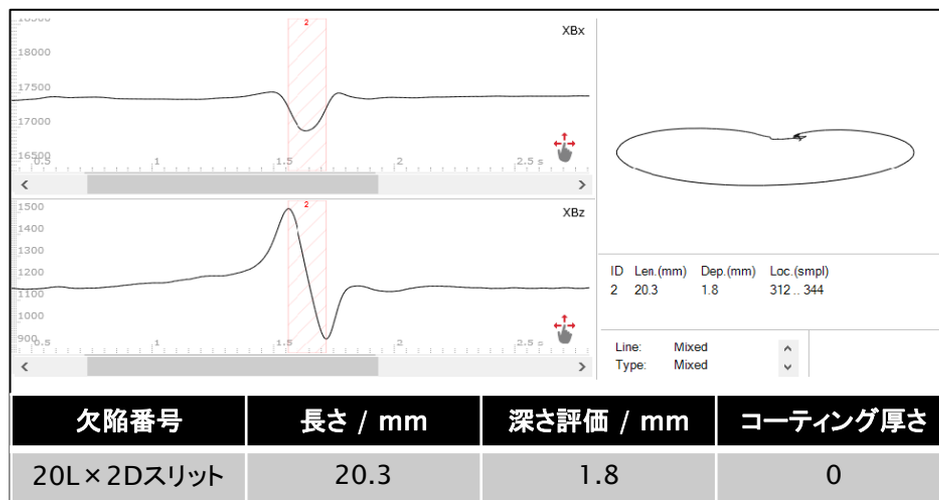
試験片概要

ACFMプローブの検出性能が長さ4mm以上であること、深さ評価の精度は長さ10mm以上の欠陥が対象であることを考慮し、参考として本試験片の長さ20mm深さ2mmの欠陥のデータを採取した。

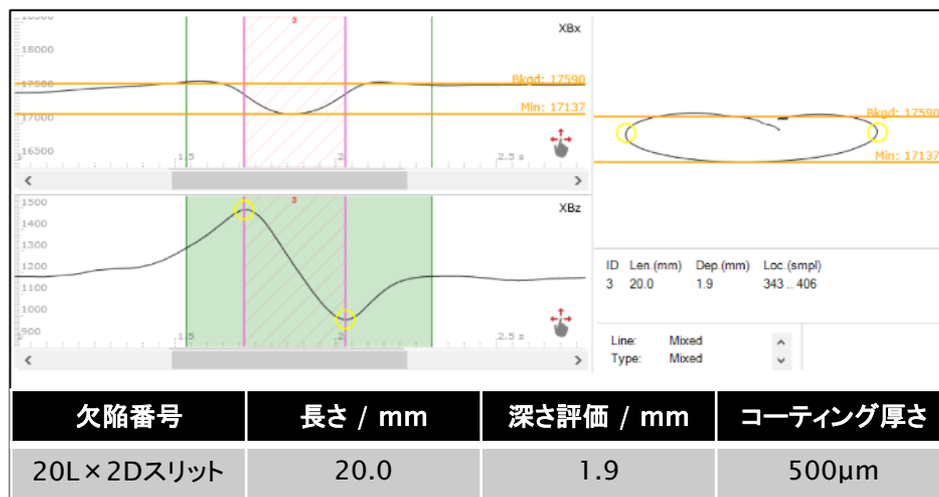


試験結果：2 TP-181-CS (20L×2Dスリット)

コーティング：0 μ m

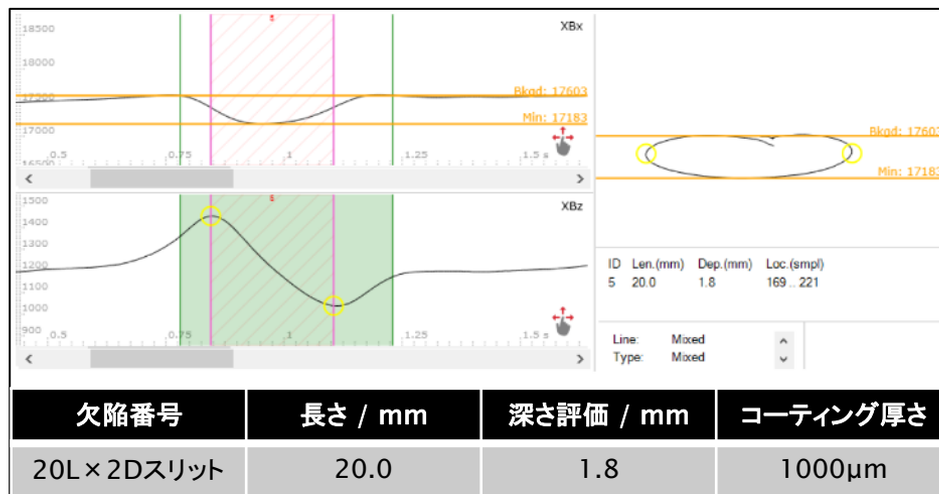


コーティング：500 μ m

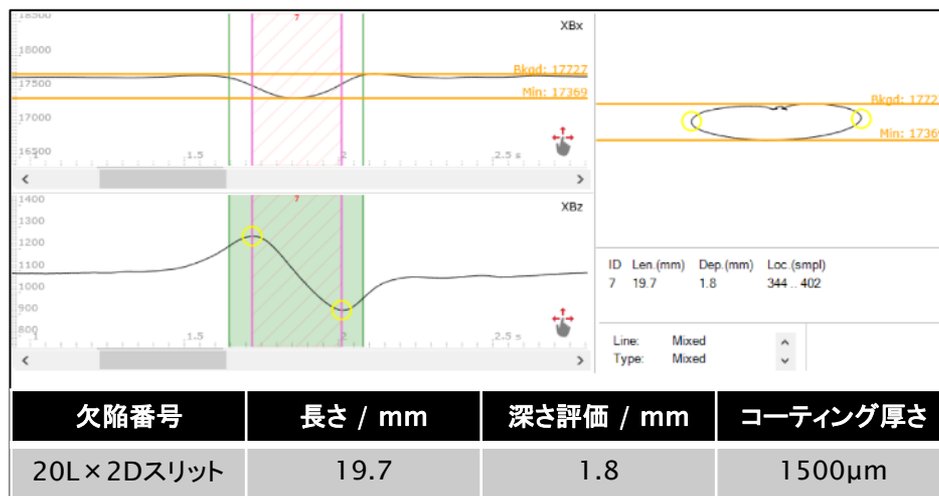


試験結果：2 TP-181-CS (20L×2Dスリット)

コーティング：1000 μm

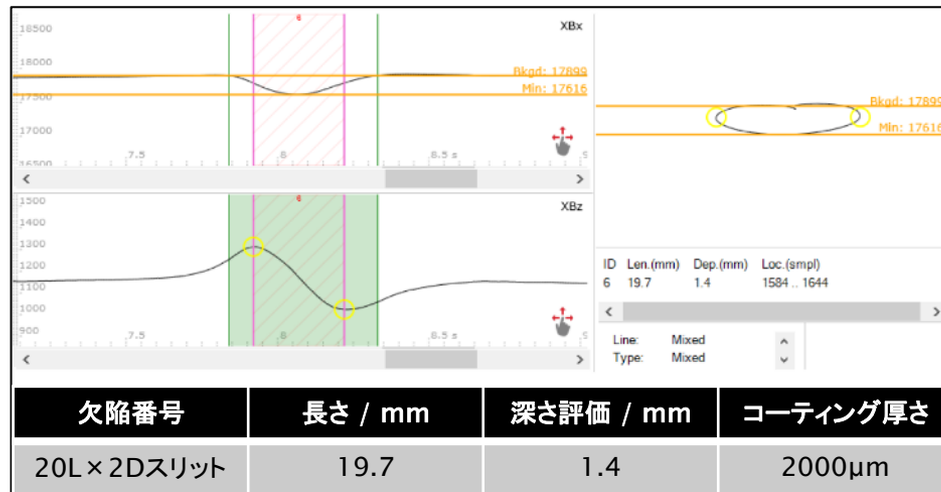


コーティング：1500 μm



試験結果：2 TP-181-CS (20L×2Dスリット)

コーティング：2000 μm



試験結果：2 TP1

試験片概要

番号	材質	形状	余盛の有無	コーティング厚さ(μm)	位置	きず性状	長さ(mm)	深さ(mm)	幅(mm)
S9	SPV490Q	平板	無	0	平板表面	矩形スリット	4.0	1.5	0.25
S10	SPV490Q	平板	無	0	平板表面	矩形スリット	3.0	1.5	0.25
S11	SPV490Q	平板	無	0	平板表面	矩形スリット	2.0	1.5	0.25

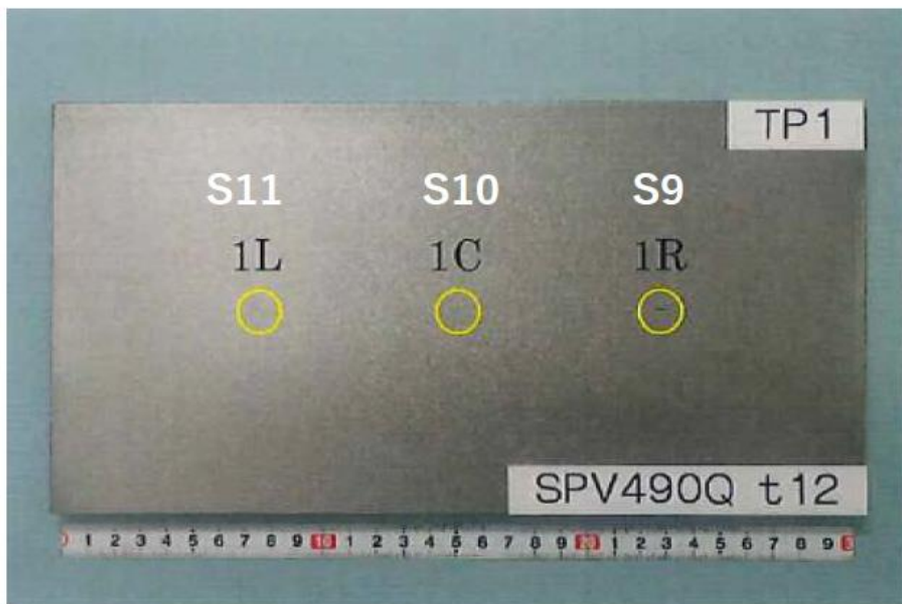
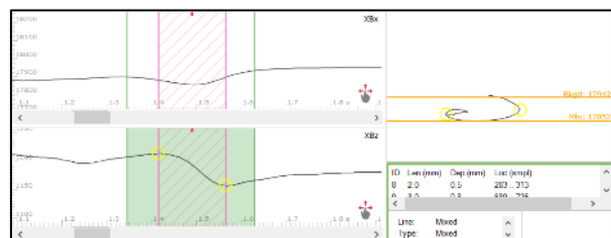


表5 溝寸法計測値

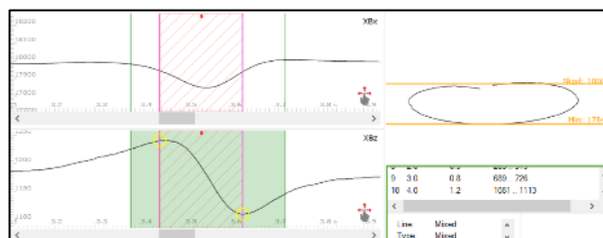
試験片	きず名称	長さ(mm)			幅(mm)			深さ(mm)		
		目標(±0.1)	実測値	誤差	目標(±0.2)	実測値	誤差	目標	実測値	誤差
TP1	1L	2.0	2.07	0.07	0.25	0.29	0.04	1.5	1.56	0.06
	1C	3.0	3.07	0.07	0.25	0.29	0.04	1.5	1.53	0.03
	1R	4.0	4.05	0.05	0.25	0.31	0.06	1.5	1.6	0.1
TP2	2	4.0	3.96	-0.04	0.25	0.26	0.01	1.0	1.22	0.22
TP3	3	4.0	3.92	-0.08	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.06	0.06
TP4	4	4.0	4.02	0.02	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.31	0.31
TP5	5L	4.0	3.97	-0.03	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.24	0.24
	5R	4.0	4.03	0.03	0.25	0.26	0.01	1.5	1.65	0.15

試験結果：2 TP1

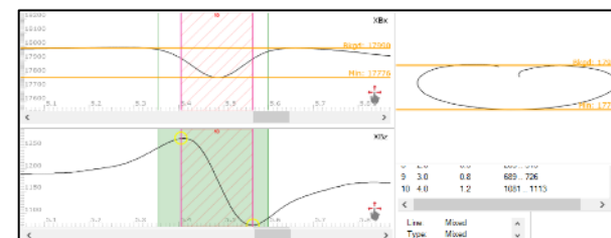
コーティング：0 μ m



S11



S10



S9

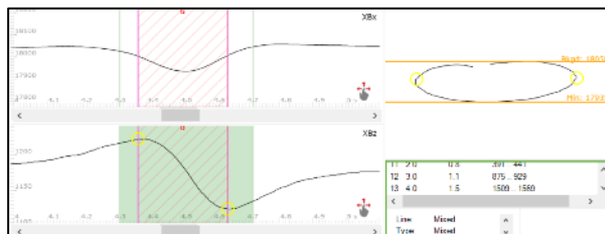
欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S11	2.0	0.5	0
S10	3.0	0.8	0
S9	4.0	1.2	0

試験結果：2 TP1

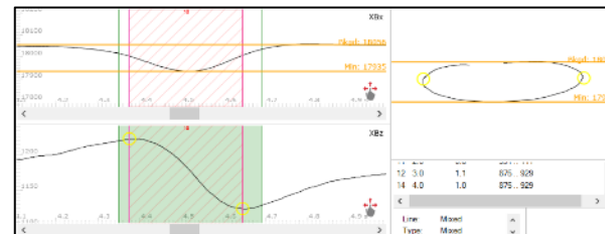
コーティング：500 μ m



S11



S10

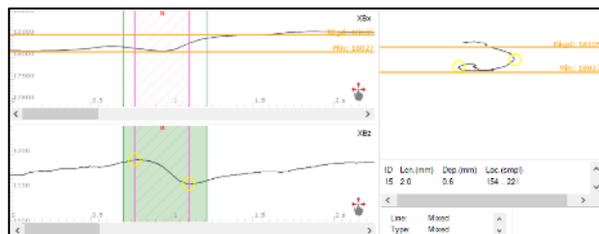


S9

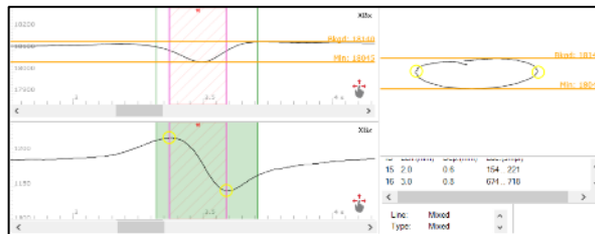
欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S11	2.0	0.8	500 μ m
S10	3.0	1.1	500 μ m
S9	4.0	1.5	500 μ m

試験結果：2 TP1

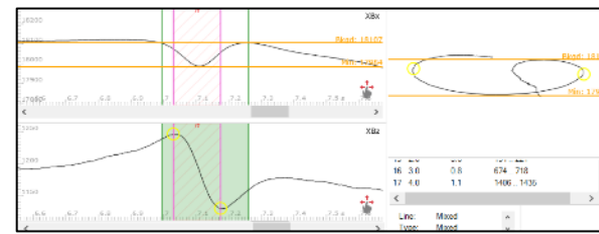
コーティング：1000 μm



S11



S10



S9

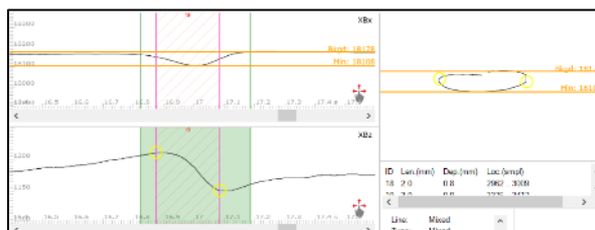
欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S11	2.0	0.6	1000 μm
S10	3.0	0.8	1000 μm
S9	4.0	1.1	1000 μm

試験結果：2 TP1

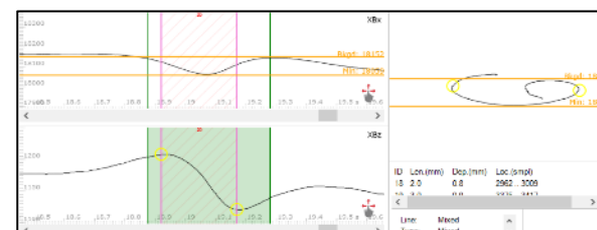
コーティング：1500 μ m



S11



S10

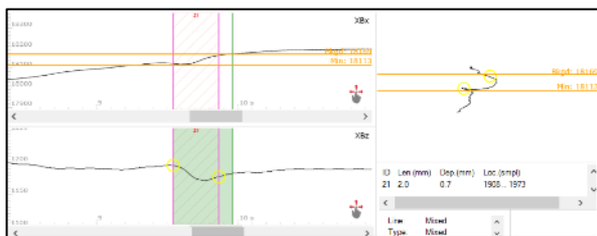


S9

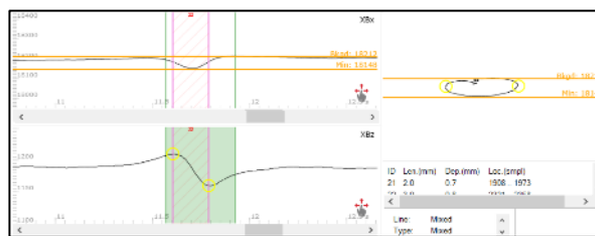
欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S11	2.0	0.8	1500 μ m
S10	3.0	0.9	1500 μ m
S9	4.0	1.3	1500 μ m

試験結果：2 TP1

コーティング：2000 μm



S11



S10



S9

欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S11	2.0	0.7	2000 μm
S10	3.0	0.8	2000 μm
S9	4.0	1.1	2000 μm

試験結果：2 TP5

試験片概要

番号	材質	形状	余盛の有無	コーティング厚さ(μm)	位置	きず性状	長さ(mm)	深さ(mm)	幅(mm)
S15	SS400	平板	無	0	平板表面	矩形スリット	4.0	1.0	0.25
S16	SS400	平板	無	0	平板表面	円弧スリット	4.0	1.5	0.25

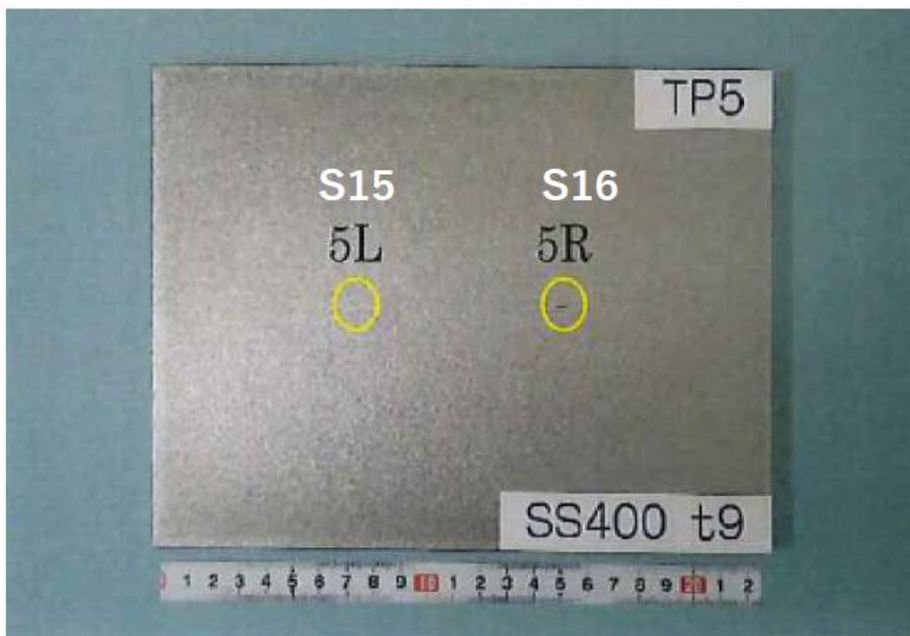
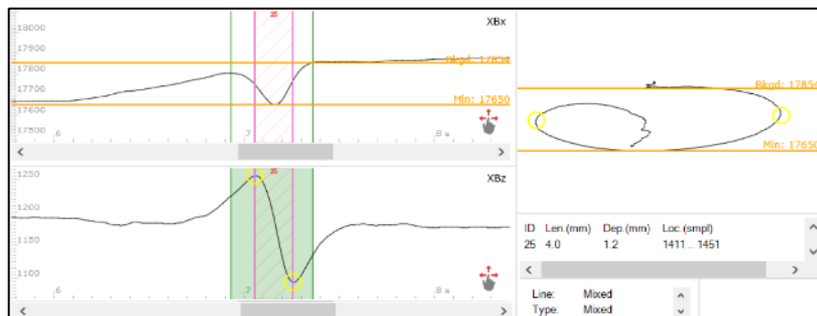


表5 溝寸法計測値

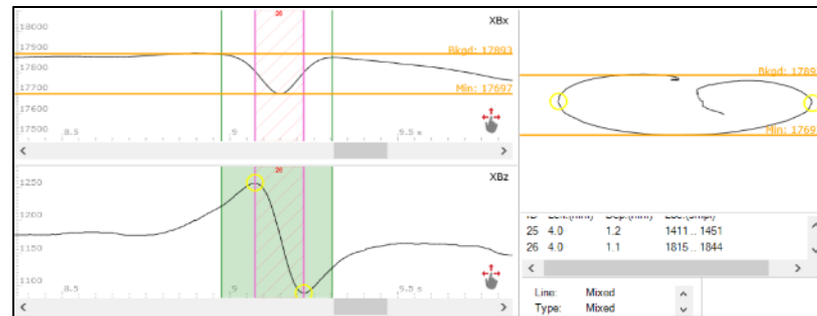
試験片	きず名称	長さ(mm)			幅(mm)			深さ(mm)		
		目標(±0.1)	実測値	誤差	目標(±0.2)	実測値	誤差	目標	実測値	誤差
TP1	1L	2.0	2.07	0.07	0.25	0.29	0.04	1.5	1.56	0.06
	1C	3.0	3.07	0.07	0.25	0.29	0.04	1.5	1.53	0.03
	1R	4.0	4.05	0.05	0.25	0.31	0.06	1.5	1.6	0.1
TP2	2	4.0	3.96	-0.04	0.25	0.26	0.01	1.0	1.22	0.22
TP3	3	4.0	3.92	-0.08	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.06	0.06
TP4	4	4.0	4.02	0.02	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.31	0.31
TP5	5L	4.0	3.97	-0.03	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.24	0.24
	5R	4.0	4.03	0.03	0.25	0.26	0.01	1.5	1.65	0.15

試験結果：2 TP5

コーティング：0 μ m



S15

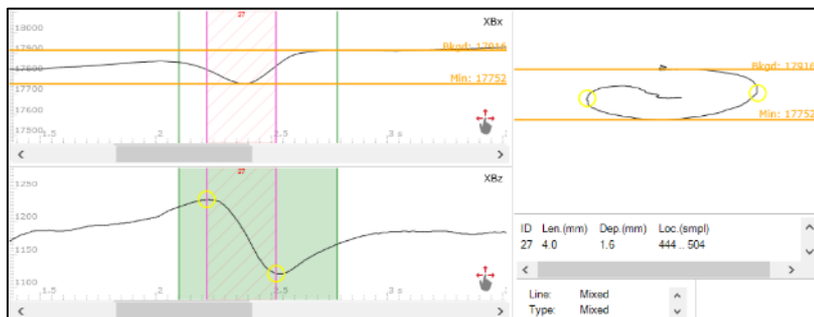


S16

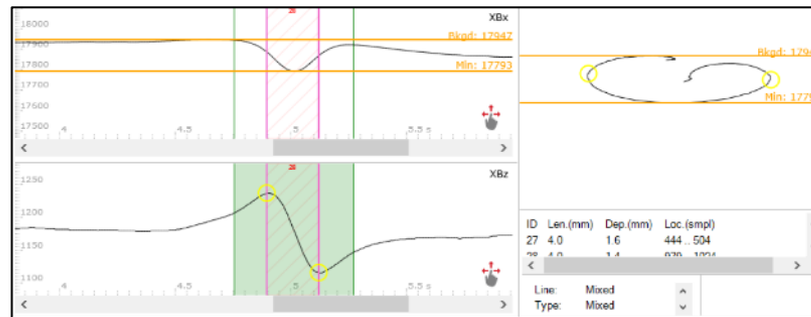
欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S15	4.0	1.2	0
S16	4.0	1.1	0

試験結果：2 TP5

コーティング：500 μm



S15

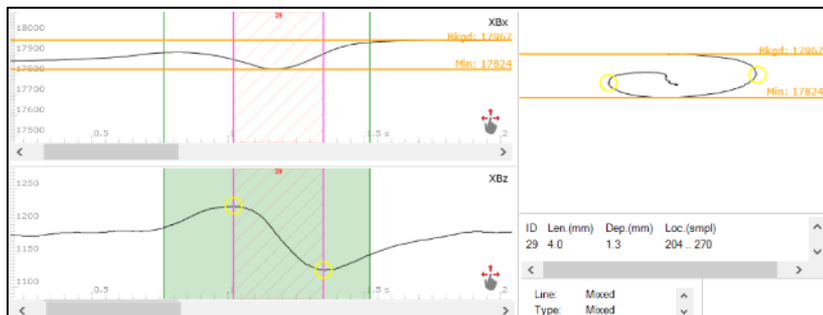


S16

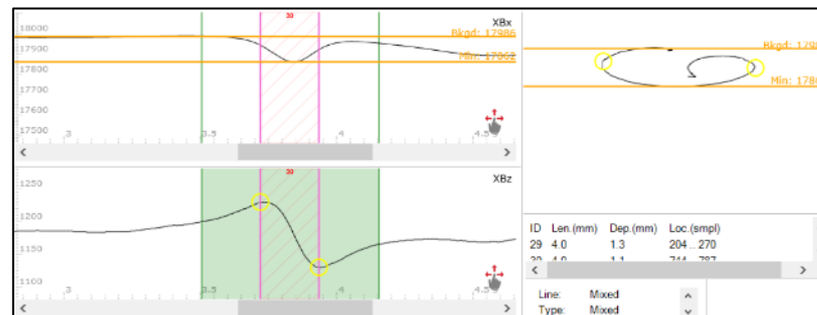
欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S15	4.0	1.6	500 μm
S16	4.0	1.4	500 μm

試験結果：2 TP5

コーティング：1000 μm



S15

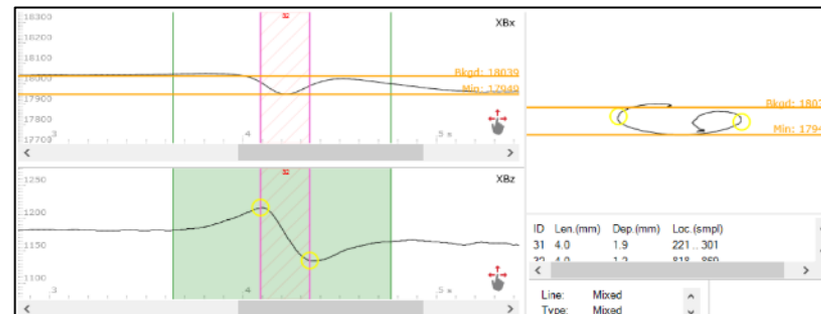
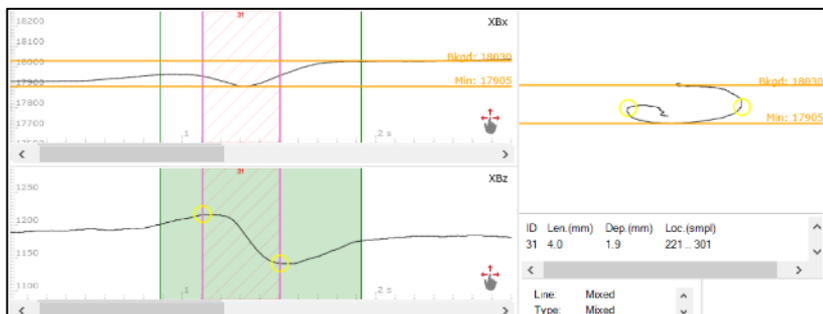


S16

欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S15	4.0	1.3	1000 μm
S16	4.0	1.1	1000 μm

試験結果：2 TP5

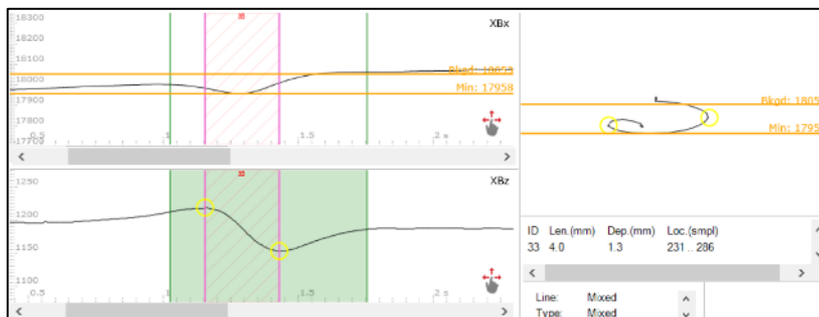
コーティング：1500 μm



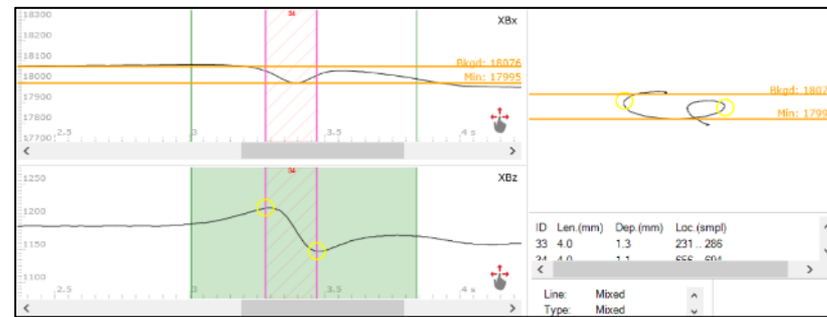
欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S15	4.0	1.9	1500 μm
S16	4.0	1.2	1500 μm

試験結果：2 TP5

コーティング：2000 μm



S15



S16

欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S15	4.0	1.3	2000 μm
S16	4.0	1.1	2000 μm

試験結果：2 TP2

試験片概要

番号	材質	形状	余盛の有無	コーティング厚さ(μm)	位置	きず性状	長さ(mm)	深さ(mm)	幅(mm)
S12	SS400	重ね継手	綺麗な手動	0	溶接止端	矩形スリット	4.0	1.0	0.25

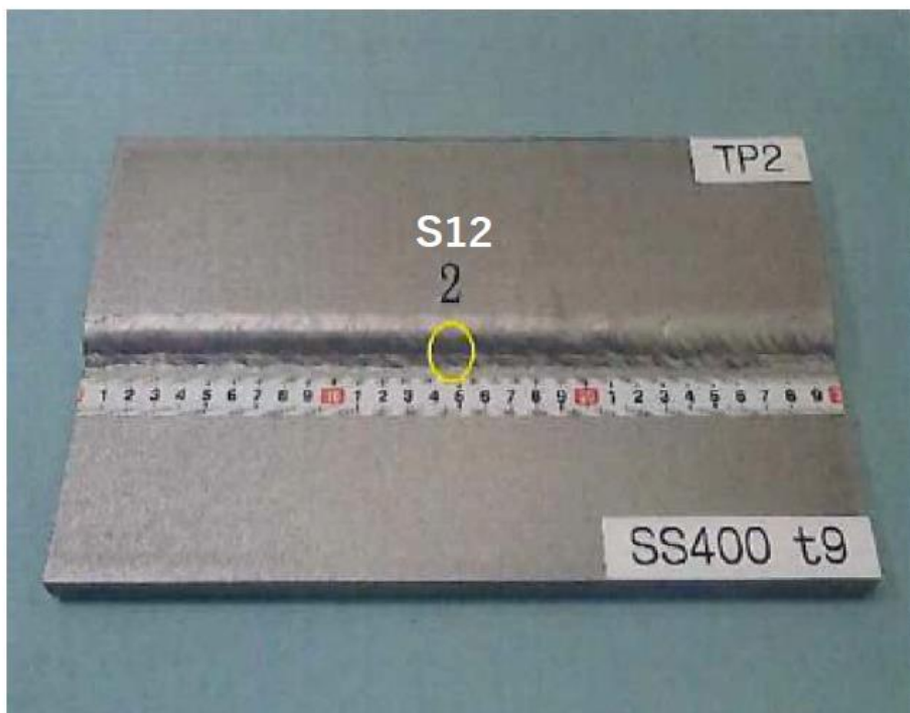


写真36 TP2 放電加工溝2 外観

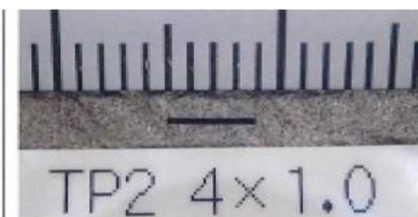


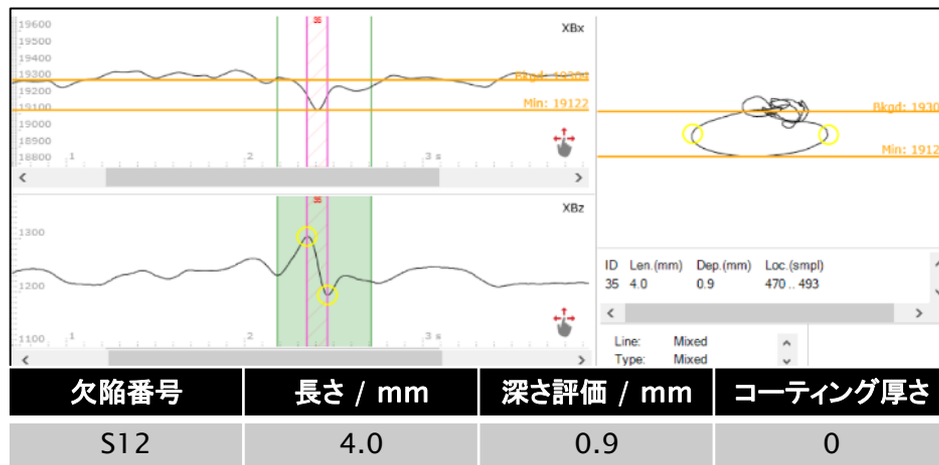
写真37 TP2 放電加工溝2 外観(拡大)

表5 溝寸法計測値

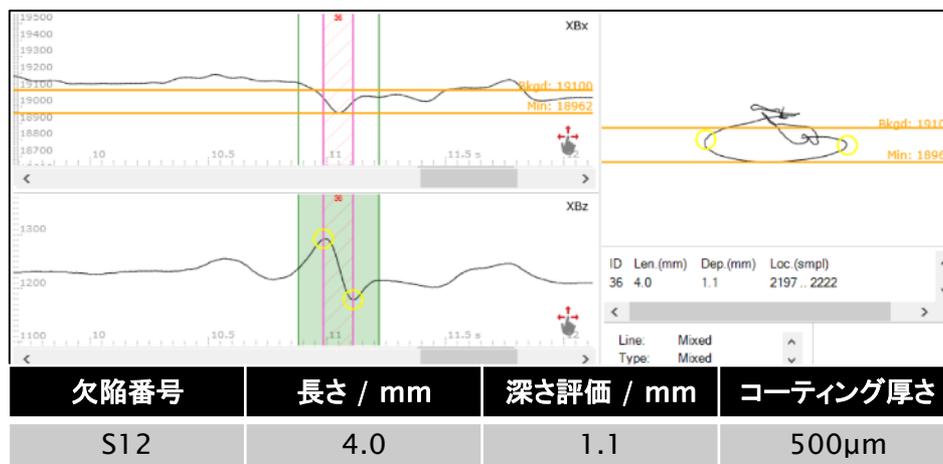
試験片	きず名称	長さ(mm)			幅(mm)			深さ(mm)		
		目標(±0.1)	実測値	誤差	目標(±0.2)	実測値	誤差	目標	実測値	誤差
TP1	1L	2.0	2.07	0.07	0.25	0.29	0.04	1.5	1.56	0.06
	1C	3.0	3.07	0.07	0.25	0.29	0.04	1.5	1.53	0.03
	1R	4.0	4.05	0.05	0.25	0.31	0.06	1.5	1.6	0.1
TP2	2	4.0	3.96	-0.04	0.25	0.26	0.01	1.0	1.22	0.22
TP3	3	4.0	3.92	-0.08	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.06	0.06
TP4	4	4.0	4.02	0.02	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.31	0.31
TP5	5L	4.0	3.97	-0.03	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.24	0.24
	5R	4.0	4.03	0.03	0.25	0.26	0.01	1.5	1.65	0.15

試験結果：2 TP2

コーティング：0 μ m

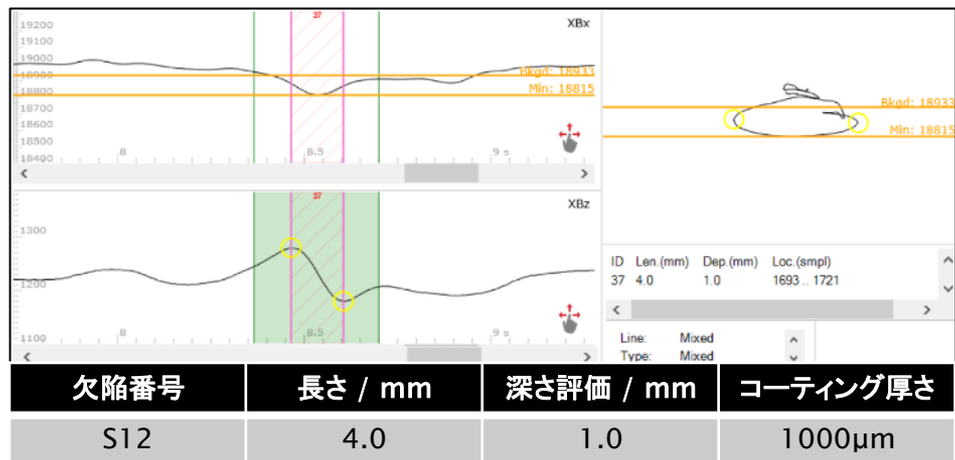


コーティング：500 μ m

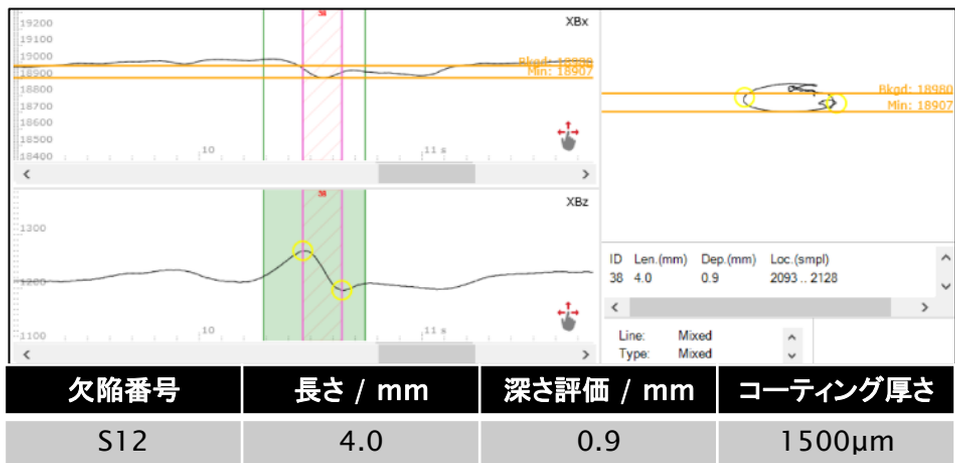


試験結果：2 TP2

コーティング：1000 μm

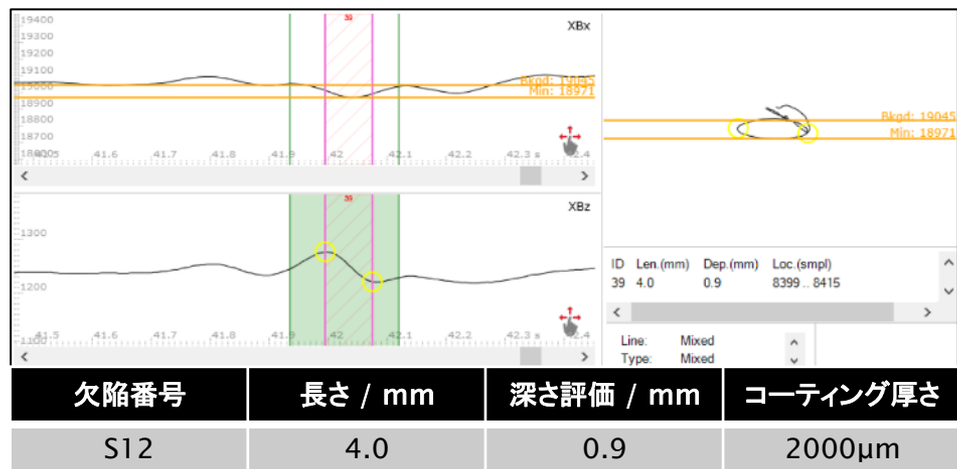


コーティング：1500 μm



試験結果：2 TP2

コーティング：2000 μm



試験結果：2 TP3

試験片概要

番号	材質	形状	余盛の有無	コーティング厚さ(μm)	位置	きず性状	長さ(mm)	深さ(mm)	幅(mm)
S13	SS400	重ね継手	荒れた手動	0	溶接止端	矩形リット	4.0	1.0	0.25

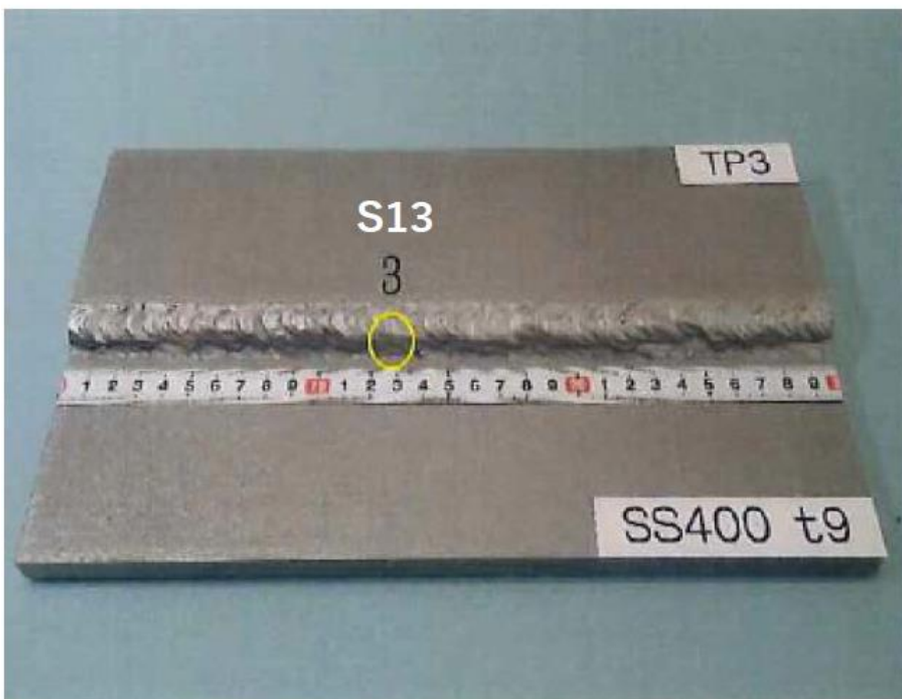


写真38 TP3 放電加工溝3 外観



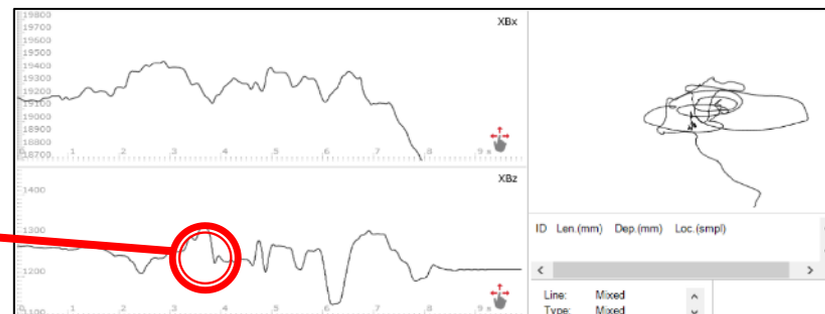
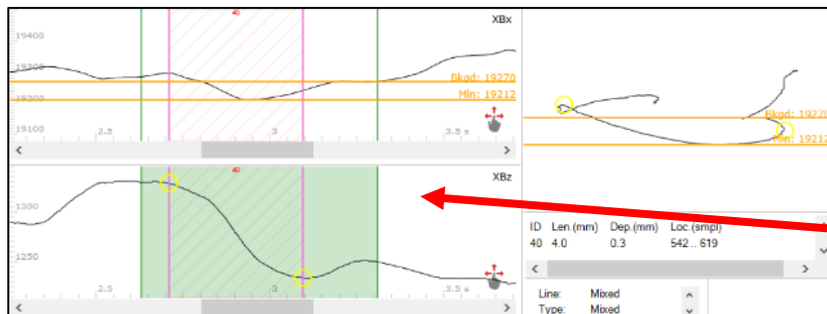
写真39 TP3 放電加工溝3 外観(拡大)

表5 溝寸法計測値

試験片	きず名称	長さ(mm)			幅(mm)			深さ(mm)		
		目標(±0.1)	実測値	誤差	目標(±0.2)	実測値	誤差	目標	実測値	誤差
TP1	1L	2.0	2.07	0.07	0.25	0.29	0.04	1.5	1.56	0.06
	1C	3.0	3.07	0.07	0.25	0.29	0.04	1.5	1.53	0.03
	1R	4.0	4.05	0.05	0.25	0.31	0.06	1.5	1.6	0.1
TP2	2	4.0	3.96	-0.04	0.25	0.26	0.01	1.0	1.22	0.22
TP3	3	4.0	3.92	-0.08	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.06	0.06
TP4	4	4.0	4.02	0.02	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.31	0.31
TP5	5L	4.0	3.97	-0.03	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.24	0.24
	5R	4.0	4.03	0.03	0.25	0.26	0.01	1.5	1.65	0.15

試験結果：2 TP3

コーティング：0 μ m



S13

S13については形状の影響で検出は困難である

欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S13	4.0	0.3	0

試験結果：2 TP4

試験片概要

番号	材質	形状	余盛の有無	コーティング厚さ(μm)	位置	きず性状	長さ(mm)	深さ(mm)	幅(mm)
S14	SS400	重ね継手	サブマージ自動	0	溶接止端	矩形スリット	4.0	1.0	0.25

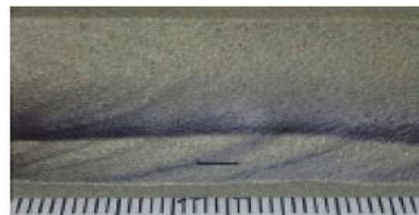


写真40 TP4 放電加工溝4 外観

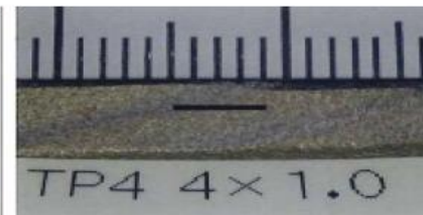


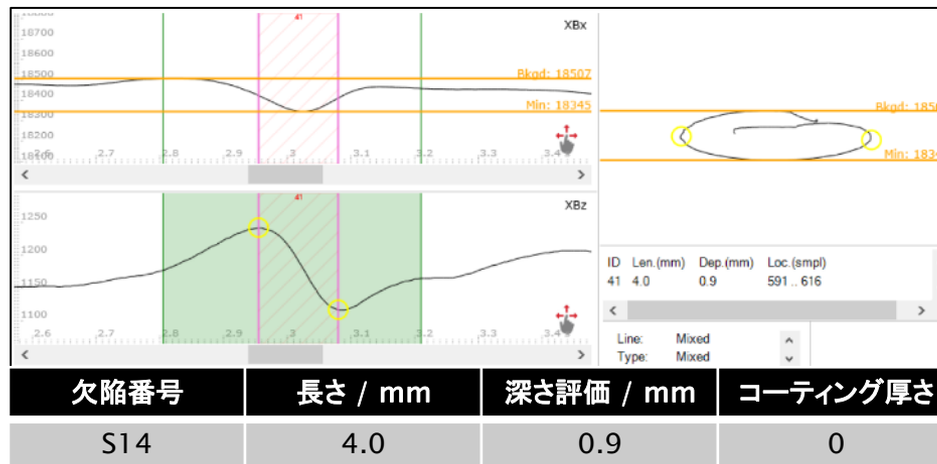
写真41 TP4 放電加工溝4 外観(拡大)

表5 溝寸法計測値

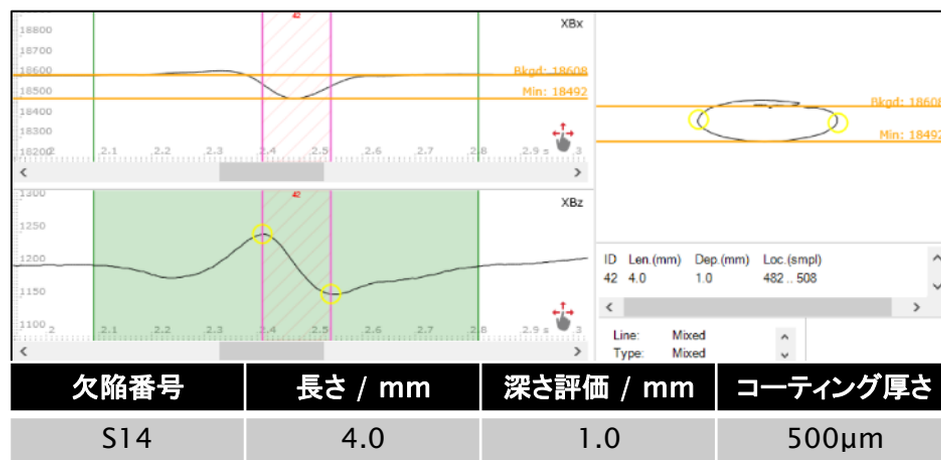
試験片	きず名称	長さ(mm)			幅(mm)			深さ(mm)		
		目標(±0.1)	実測値	誤差	目標(±0.2)	実測値	誤差	目標	実測値	誤差
TP1	1L	2.0	2.07	0.07	0.25	0.29	0.04	1.5	1.56	0.06
	1C	3.0	3.07	0.07	0.25	0.29	0.04	1.5	1.53	0.03
	1R	4.0	4.05	0.05	0.25	0.31	0.06	1.5	1.6	0.1
TP2	2	4.0	3.96	-0.04	0.25	0.26	0.01	1.0	1.22	0.22
TP3	3	4.0	3.92	-0.08	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.06	0.06
TP4	4	4.0	4.02	0.02	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.31	0.31
TP5	5L	4.0	3.97	-0.03	0.25	0.24	-0.01	1.0	1.24	0.24
	5R	4.0	4.03	0.03	0.25	0.26	0.01	1.5	1.65	0.15

試験結果：2 TP4

コーティング：0 μ m

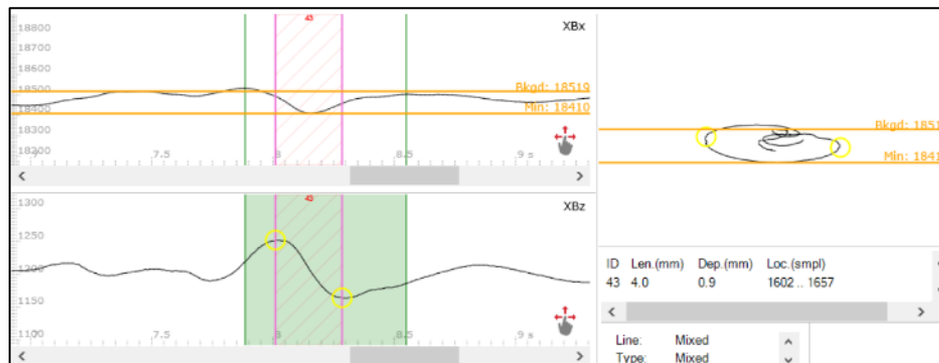


コーティング：500 μ m



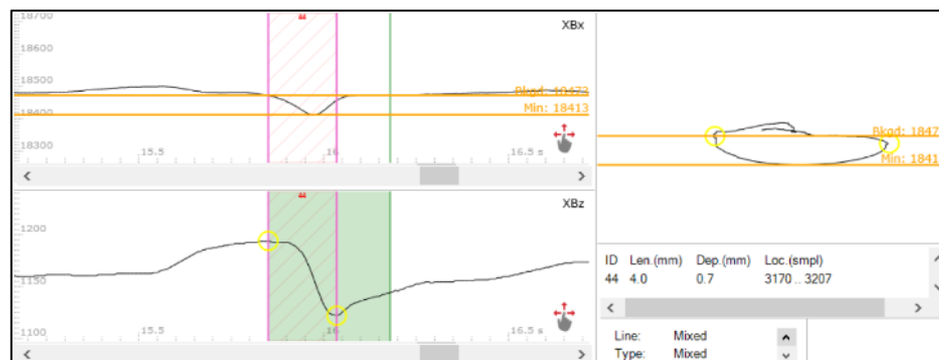
試験結果：2 TP4

コーティング：1000 μ m



欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S14	4.0	0.9	1000 μ m

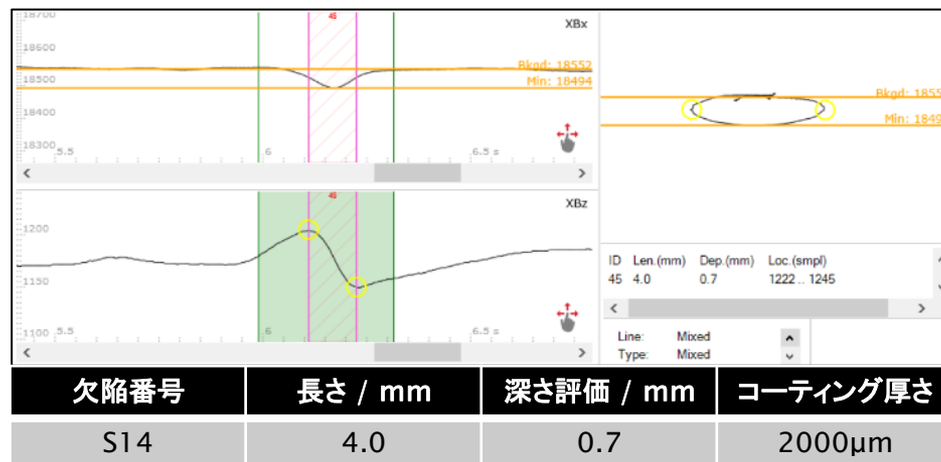
コーティング：1500 μ m



欠陥番号	長さ / mm	深さ評価 / mm	コーティング厚さ
S14	4.0	0.7	1500 μ m

試験結果：2 TP4

コーティング：2000 μ m



まとめ

結果として「綺麗な手動溶接/S12」「サブマージ自動溶接/S14」の溶接線上の4mm長さの欠陥はコーティング2mmであってもリサーチ上でバタフライマークが確認出来たが、「荒れた手動溶接/S13」の溶接線上の4mm長さの欠陥については、コーティングが無くても検出は困難であった。このことから、ACFMにおいてはコーティングの厚さよりも、表面形状の条件が検出性に対して大きく影響を及ぼすことが確認できた。

またACFMの特徴として欠陥の長さの情報を与えることによって、欠陥の深さを評価することが出来るが、特に4mmより小さな欠陥ではコーティングの厚さの影響を大きく受けることが確認できた。

- *本システムの公称最小欠陥検出能力：4mm長さ/0.5mm深さ(リフトオフ無し)
- *深さサイジング機能：10mm長さ以上の欠陥(それ以下では精度が下がる)

ご清聴ありがとうございました。



ダイヤ電子応用株式会社
DIA ELECTRONICS APPLICATION CO., LTD.