超音波探触子

総合ガイド







目次

探触子の種類と性能	2
探触子の主な種類-直接接触探触子(垂直・斜角)および水浸探触子	2
探触子特性-欧州モデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
探触子特性-北米モデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
直接接触探触子	5
垂直探触子および保護膜 ····································	5
欧州モデル	J
北米モデル	
	Q
欧州モデル	O
北米モデル	
ディレイライン付き垂直探触子 ····································	12
欧州モデル	12
北米モデル	
二振動子垂直探触子 ····································	15
欧州モデル	10
北米モデル	
	18
欧州モデル	10
北米モデル	
	22
欧州モデル	
北米モデル	
	28
水浸探触子	30
欧州モデル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
北米モデル	
	32
u+ т⊬ im2+ ¬	7 (
特殊探触子	34
特殊探触子	
フェーズドアレイ探触子	35
探触子関連アクセサリ	36
ケーブルおよびアダプタ	36
接触媒質	
標準試験片・校正用試験片 (海外規格)	
探触子セット	39
探触子性能試験成績書	40
データ表および計算式	41
7 7 2000 or array	1.1

探触子の種類と性能

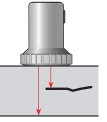
探触子の主な種類

本ガイドの記載の探触子は、主に直接接触探触子(垂直・ 斜角)と水浸探触子に分類されます。

直接接触探触子

一振動子垂直探触子

- 表面が比較的滑らかな試験体に適用
- 平面・曲率面の探傷が可能
- 探傷面に対して垂直方向に超音波 を入射させ、表面に平行なきずや 底面からのエコーを受信

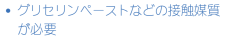


- ディレイライン付き探触子は表面直下の分解能が高い
- マシン油、グリセリンペーストなどの接触媒質が必要
- 一般にマニュアル検査に使用

二振動子垂直探触子

- 送信用振動子と受信用振動子を持つ
- 探傷面に対して垂直方向に超音波 を入射させ、表面に平行なきずや 底面からのエコーを受信





• 一般にマニュアル検査に使用

斜角探触子

交換可能なウェッジにより 超音波を探傷面から斜めに 入射



- 固定の屈折角で横波(モード変換) または縦波を屈折、伝搬させる
- 通常、横波を利用(縦波斜角 探触子もあり)
- 溶接部などの傾きのあるきずの検出に適用
- 一振動子型、二振動子型あり
- マシン油、グリセリンペーストなどの 接触媒質が必要
- 自動探傷にも適用可能

水浸探触子

水浸探触子

- 音響的に水中で最良の性能
- 複雑な形状の試験体に適用可能
- 自動探傷に使用
- 安定した接触状態を得ることが可能で、 再現性が高い結果が得られる
- 探触子ホルダー、局部水浸、ウォータージェットを 用いて大型試験体の検査が可能
- 超音波ビームを集束させて検出 能を向上

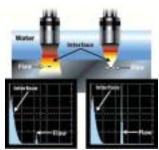
集束タイプ

- ポイントフォーカス (点集束)
- ラインフォーカス (線集束)

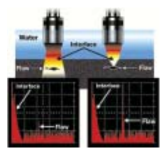


ポイント ライ フォーカス フォー

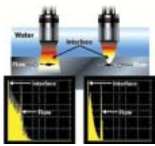
超音波ビーム集束の利点



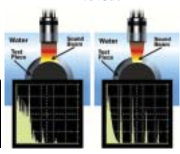




SN 比が良好



表面近傍の分解能が高い



曲率面に当るビームを補正

探触子特性-欧州モデル

本ガイドでは、欧州モデルの探触子について下表の特性を示しています。探触子特性に関する詳細は、各探触子に 附属のデータシートを参照してください。ただし、本ガイドに記載の探触子特性について、仕様変更により製品と 異なる場合がございますが、あらかじめご了承ください。

用語	詳細説明
振動子寸法 (D または a x b)	振動子径 (D) または振動子の長さ x 幅 (a x b) 。振動子の寸法によって超音波ビームの拡がり方が大きく変わります。
公称周波数 (f)	探触子の公称周波数。周波数は反射源からのエコー評価に大きく影響します。超音波ビームの形状や傾いたきずからの反射エコーの角度も周波数によって変わります。周波数が上がると、超音波ビームに対して垂直ではないきずのエコー高さが低くなるため、品質管理工程においてそれぞれの探触子の実際の周波数と公称周波数とに差がないか確認を行っています。この測定結果は探触子データシートに記載されています。
帯域幅(B)	エコーパルスの周波数の範囲。
	を考慮してください。
焦点距離(F)	最大エコーを示す探触子から反射源までの距離。微小なきずを検出する目的で超音波ビームを集束させます。近距離音場限界距離を越える範囲では集束させることができません。
近距離音場限界距離(N)	ビーム軸上の音圧が最大となる位置までの距離。 近距離音場限界距離は波長、音速、探触子有効径によって決まります。
集束径(FD ₆)	焦点距離または近距離音場限界距離における音場の径($6\ dB$ ドロップ) F.c 1 F D >> λ : FD $_6$ = $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$
パルス形状	平面反射源から測定器に入力される信号波形
周波数スペクトラム	エコーパルスの周波数
ビーム角(B)	探傷面に対する超音波ビームの中心軸の角度

探触子特性ー北米モデル

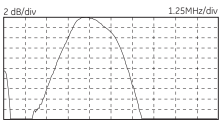
北米モデルの探触子は、Alpha シリーズ、Benchmark シリーズ、Gamma シリーズの 3 タイプ に分類されます。北米モデルの探触子にはリアルタイム波形/周波数スペクトラムを添付した データシート(ASTM E-1065 準拠)をご要望により提供致します。ただし、ここでいう帯域幅は おおよその数値で製品仕様ではありません。

Alpha シリーズ

リアルタイム波形

100.0m Volts/div

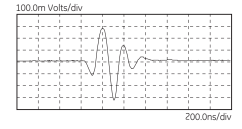
周波数スペクトラム



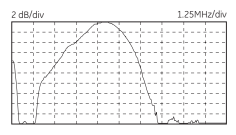
- 高い分解能が求められるアプリケーションに適用
- 厚さ測定、表面近傍のきず検出に適用
- 短パルス (高ダンピングパルス)
- Gamma、Benchmark シリーズに比べ低感度
- 50% ~ 100% (6 dB) の広帯域幅
- 通常1~2サイクル

Benchmark シリーズ

リアルタイム波形



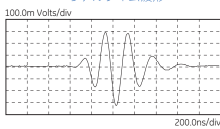
周波数スペクトラム



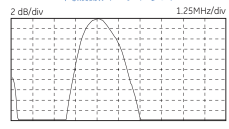
- BENCHMARK COMPOSITE® (ピエゾコンポジット) 振動子を採用
- 従来の探触子に比べ減衰材料中での伝搬が良好
- 粗粒材料、繊維強化複合材料などで SN 比が良好
- 短パルス(Gamma シリーズに比べ高分解能)
- Gamma シリーズ、Alpha シリーズに比べ高感度
- 60% ~ 120%(6 dB)の広帯域幅
- 音響インピーダンスが低く、斜角・ディレイライン付き・水浸探触子の性能を向上

Gamma シリーズ

リアルタイム波形



周波数スペクトラム



- あらゆるアプリケーションに適用可能な汎用タイプ
- 中ダンピングパルス
- 電子部品による共振回路により最大振幅、最適な波形を実現
- 30% ~ 50% (6 dB) の中帯域幅
- 通常3~4サイクル

直接接触垂直探触子

垂直探触子および保護膜



アプリケーション

- 汎用、大型試験体
- 鍛造、ビレット
- 板材、棒材、角材
- 機械部品、一般構造部材
- ディレイラインを用いた高温検査(200℃まで)

主な特長

- 交換可能な保護膜付きの欧州モデル
 - 表面が不均質な材料や曲率面でも安定した接触が可能
 - 保護膜が探触子の寿命を維持
 - DGS 線図を用いたきずの評価に適用可能
 - 高温用ディレイラインの使用が可能
 - Lemo 1 (B..S) または Lemo 00 (MB..S) コネクタ (横付接栓。上付接栓はオプション品)
- 3 種類の保護膜 / 保護キャップから選択可能な北米モデル
 - 表面が不均質な材料や曲率面でも安定した接触が可能
 - 定期的に保護キャップを交換することで探触子の寿命を維持
 - 高温用ディレイラインにより 200℃まで対応可能
 - BNC コネクタ (横付、 ト付)

保護膜付き探触子ー欧州モデル

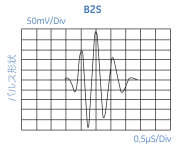


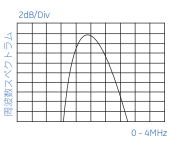


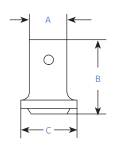


MB..S

B..S および MB..S







ケーコ	F	Ą	(3	С		
	mm	in	mm	in	mm	in	
Type 2	30	1.18	59	2.32	43	1.69	
Type 3	20	0.79	45	1.77	25	0.98	

リアルタイム波形と周波数スペクトラム

				f				
型式	製品コード	mm	D in	(MHz)	mm	in	備考	ケース
BIS	57744	24	0.94	1	23	0.9		
B 1 S-ISO	500035	24	0.94	1	23	0.9	ISO22232-2 準拠	_
B 1 S-O	57755	24	0.94	1	23	0.9	コネクタ上付	_
B 2 S	57745	24	0.94	2	45	1.8		_
B 2 S-ISO	500036	24	0.94	2	45	1.8	ISO22232-2 準拠	_
B 2 S-O	57756	24	0.94	2	45	1.8	コネクタ上付	_
B 2 S-O-ISO	500267	24	0.94	2	45	1.8	ISO22232-2 準拠 コネクタ上付	Type 2
B 4 S	57746	24	0.94	4	88	3.5		_
B 4 S-ISO	500037	24	0.94	4	88	3.5	ISO22232-2 準拠	_
B 4 S-O	57757	24	0.94	4	88	3.5	コネクタ上付	_
B 4 S-O-ISO	500268	24	0.94	4	88	3.5	ISO22232-2 準拠 コネクタ上付	_
B 5 S	57747	24	0.94	5	110	4.3		_
MB 2 S	57748	10	0.39	2	8	0.3		
MB 2 S-ISO	500038	10	0.39	2	8	0.3	ISO22232-2 準拠	
MB 2 S-O	57975	10	0.39	2	8	0.3	コネクタ上付	_
MB 4 S	57749	10	0.39	4	16	0.6		Tupo 7
MB 4 S-ISO	500039	10	0.39	4	16	0.6	ISO22232-2 準拠	- Type 3
MB 4 S-O	57976	10	0.39	4	16	0.6	コネクタ上付	
MB 5 S	57750	10	0.39	5	20	0.8		
MB 5 S-O	57977	10	0.39	5	20	0.8	コネクタ上付	

特殊探触子についてはお問い合わせください。

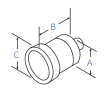
表中の記号については2~4頁を参照してください。

アクセサリ

内容	型式	該当探触子
保護膜 (10 枚入り)	ES45 (53756) ES24 (53769)	BS MBS
ディレイライン、 ディレイウェッジ	特注 (高温検査用など)	
ケーブル	PKLL2 (50326) MPKL2 (50486)	BS MBS

保護膜/保護キャップ付き探触子-北米モデル

振動	振動子径		A	[3	С		
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	
13	0.50	19.1	0.75	30.5	1.20	23.9	0.94	
19	0.75	25.4	1.00	30.5	1.20	30.2	1.19	
25	1.00	31.8	1.25	30.5	1.20	36.6	1.44	





保護膜付き探触子-PFCR (BNC コネクタ横付), PFCS (BNC コネクタ上付)

周波数	振動	子径	製品	コード	_ 周波数	振動	子径	製品コード		
(MHz)	mm in		Gamma PFCR	Gamma PFCS	(MHz)	mm	in	Gamma PFCR	Gamma PFCS	
	13	0.50	241-240	241-260		13	0.50	243-240	243-260	
1.0	19	0.75	251-240	251-260	3.50	19	0.75	253-240	253-260	
-	25	1.00	261-240	261-260		25	1.00	263-240	263-260	
	13	0.50	242-240	242-260		13	0.50	244-240	244-260	
2.25	19	0.75	252-240	252-260	5.0	19	0.75	254-240	254-260	
	25	1.00	262-240	262-260		25	1.00	264-240	264-260	

保護膜セットは別売です。特殊探触子についてはお問い合わせください。

保護膜/保護キャップセット-PFCR/PFCS

	製品コード						
保護膜セット		振動子径					
	.5 in (13 mm)	.75 in (19 mm)	1.00 in (25 mm)				
PM	118-450-120	118-450-140	118-450-160				
PWC	118-450-220	118-450-240	118-450-260				
PHTD - 1.0" (25.4 mm) ディレイ	118-450-320	118-450-340	118-450-360				
PHTD - 1.5" (38.1 mm) ディレイ	118-450-420	118-450-440	118-450-460				

PM セット: リング、パッキン押さえナット、レンチ各 1 個、保護膜 12 枚が含まれます。

PWC セット: リング 1 個、保護キャップ 3 個が含まれます。 近距離分解能が重要となる検査には適用できないことが あります。

PHTD セット: リング 1 個、高温用ディレイラインが含まれます。

*上記セット製品には探触子は含まれません。

		製品コード		
		振動子径		
	.5 in (13 mm)	.75 in (19 mm)	1.00 in (25 mm)	
保護膜 (12 枚入り)	118-220-020	118-220-021	118-220-022	
保護キャップ (12 枚入り)	118-240-123	118-240-122	118-240-121	
高温用ディレイラ イン* (長さ 25.4 mm)	118-440-027	118-440-031	118-440-035	
高温用ディレイラ イン* (長さ 38.1 mm)	118-440-029	118-440-033	118-440-037	
BNC ケーブル		118-140-016		

^{*} 高温用ディレイラインは 200℃まで対応可能です。 但し、接触時間は 10 秒までとし、再接触の前に冷却が必要です。

耐摩耗性垂直探触子



アプリケーション

- 汎用、単純形状の金属部品
- 板材、大型鍛造品、ビレット、鋳造品
- パイプ、管材、棒材、小型鍛造品
- ラミネーション、層間はく離の検出
- 大型構造部材、高減衰材など

主な特長

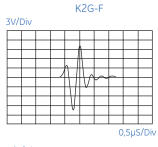
- 耐磨耗性
- 金属材料全般の検査に最適
- 保護膜付きモデルに比べ高感度
- フィンガーチップタイプは狭い場所の検査に対応可能
- 持ちやすいグリップ形状
- 欧州モデルのコネクタは Lemo 00 横付。K..K および G..K はマイクロドット横付
- 北米モデルのコネクタは BNC 横付または上付。F 型はマイクロドット横付

耐摩耗性探触子ー欧州モデル



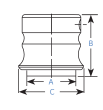


K..G, K..N, K..K, G..N, G..KB, G..K

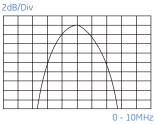


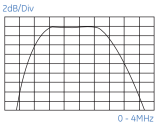






2dB/Div 0 - 4MHz





 Mm
 in
 mm
 in
 mm
 in
 mm
 in
 mm
 in
 in<

リアルタイム波形と周波数スペクトラム

型式	製品 コード	mm	D in	f (MHz)	mm	l in	備考	ケース
K1G	58506	24	0.94	1	23	0.9		
K 2 G	58507	24	0.94	2	45	1.8		
K 2 G-ISO	500071	24	0.94	. 2	45	1.8	ISO22232-2 準拠	Type 5
K 4 G	58508	24	0.94	4	88	3.5		
K 4 G-ISO	500072	24	0.94	. 4	88	3.5	ISO22232-2 準拠	
K1N	67620	10	0.39	1	4	0.2		
K2N	58509	10	0.39	2	8	0.3		- Type 6
K4N	58510	10	0.39	4	16	0.6		_ igpe o
K 5 N	58511	10	0.39	5	20	8.0		
K 5 K	52831	5	0.20	5	5	0.2		
K 5 K-ISO	500061	5	0.20	5	5	0.2	ISO22232-2 準拠	- Type 7
K 10 K	52832	5	0.20	10	10	0.4		_
K 10 K-ISO	500062	5	0.20	10	10	0.4	ISO22232-2 準拠	
G1N	58500	24	0.94	1	23	0.9		
G 2 N	58501	24	0.94	2	45	1.8		Type 5
G 4 N	58502	24	0.94	4	88	3.5		
G 2 KB	58503	10	0.39	2	8	0.3		- Type 6
G 5 KB	58504	10	0.39	5	20	0.8		Турс
G 5 K	53057	5	0.20	5	5	0.2		- Type 7
G 10 K	53052	5	0.20	10	10	0.4		igpc /

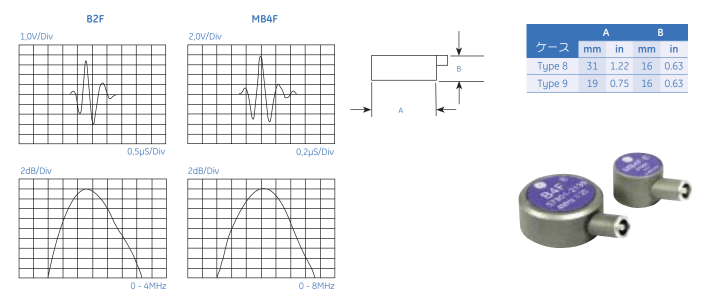
特殊探触子についてはお問い合わせください。

アクセサリ

製品名	型式	該当探触子
ケーブル	MPKL2 (50486)	KG, KN, GN, GKB
	MPKM2 (52999)	KK, GK

耐摩耗性探触子ー欧州モデル

B..F, MB..F



リアルタイム波形と周波数スペクトラム

型式	製品	[)	f	1	٧	備考	ケース
至八	コード	mm	in	(MHz)	mm	in	m5	
B 1 F	57899	20	0.79	1	16	0.6		
B 2 F	57900	20	0.79	2	31	1.2		Tupo 9
B 4 F	57901	20	0.79	4	62	2.4		Type 8
B 5 F	57902	20	0.79	5	76	3.0		
MB 2 F	57904	10	0.39	2	8	0.3		
MB4F	57905	10	0.39	4	16	0.6		
M B 4 F-ISO	500073	10	0.39	4	16	0.6	ISO 22232-2 準拠	Type 9
MB 5 F	57906	10	0.39	5	19	0.8		
MB 10 F	57903	10	0.39	10	32	1.4		

特殊探触子についてはお問い合わせください。

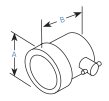
表中の記号については2~4頁を参照してください。

アクセサリ

製品名	型式	該当探触子
ケーブル	MPKL2 (50486)	BF, MBF

耐摩耗性探触子ー北米モデル

RHP



振動	振動子径		A	В		
mm	in	mm	in	mm	in	
13	0.50	29.2	1.15	38.1	1.50	
19.1	0.75	35.6	1.40	38.1	1.50	
25.4	1.00	41.9	1.65	38.1	1.50	



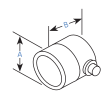


直接接触探触子-RHP-CR (BNC コネクタ横付)、RHP-CS (BNC コネクタ上付)

周波数	振動	子径		製品コード		周波数	振動·	子径		製品コード	
(MHz)	mm	in	Alpha	Gamma	アクセサリ	(MHz)	mm	in	Alpha	Gamma	アクセサリ
.5	19	0.75		250-043-CR 250-123-CS			13	0.50		243-043-CR 243-123-CS	
.5	25	1.00		260-043-CR 260-123-CS		3.5	19	0.75		253-043-CR 253-123-CS	
	13	0.50		241-043-CR 241-123-CS	ケーブル		25	1.00		263-043-CR 263-123-CS	ケーブル
1.0	19	0.75		251-043-CR 251-123-CS	BNC		13	0.50	144-043-CR 144-123-CS	244-043-CR 244-123-CS	BNC 118-140-016
	25	1.00		261-043-CR 261-123-CS	118-140-016 LEMO-1	5.0	19	0.75	154-043-CR 154-123-CS	254-043-CR 254-123-CS	LEMO-1 118-140-018
	13	0.50	142-043-CR 142-123-CS	242-043-CR 242-123-CS	118-140-018		25	1.00	164-043-CR 164-123-CS	264-043-CR 264-123-CS	
2.25	19	0.75	152-043-CR 152-123-CS	252-043-CR 252-123-CS		10.0	13	0.50		246-043-CR 246-123-CS	
	25	1.00	162-043-CR 162-123-CS	262-043-CR 262-123-CS							

特殊探触子についてはお問い合わせください。

F



振動	振動子径		A	В		
mm	in	mm	in	mm	in	
6	0.25	12.7	0.50	16.8	0.66	
10	0.375	16.0	0.63	16.8	0.66	
13	0.50	19.1	0.75	16.8	0.66	





フィンガーチップ直接接触探触子-F

周波数	振動	子径		製品	コード		周波数			製品コード			
(MHz)	mm	in	Benchmark	Alpha	Gamma	アクセサリ	(MHz)	mm	in	Benchmark	Alpha	Gamma	アクセサリ
	6	.250	822-000	122-000	222-000	ケーブル		6	.250	824-000	124-000	224-000	ケーブル
2.25	10	.375	832-000	132-000	232-000		5.0	10	.375	834-000	134-000	234-000	
	13	.500	842-000	142-000	242-000	BNC 118-140-012		13	.500	844-000	144-000	244-000	BNC 118-140-012
	6	.250		123-000	223-000	- 110 140 012		6	.250		126-000	226-000	110 140 012
3.5	10	.375		133-000	233-000	LEMO-1	10.0	10	.375		136-000	236-000	LEMO-1
	13	.500		143-000	243-000	118-140-022		13	.500		146-000	246-000	118-140-022

特殊探触子についてはお問い合わせください。

ディレイライン付き垂直探触子



アプリケーション

- 厚さ測定
- 表面近傍のきず検出
- 薄い部分の探傷
- 管材、曲面
- 複合材料、プラスチック材料
- タービンブレード

主な特長

- 近距離分解能が良好
- ディレイラインの交換が可能
- 高周波により分解能と微小なきずの検出率が向上
- マイクロドットコネクタ (横付)

ディレイライン付き探触子ー欧州モデル

G..MN

G10MN

2, 5V/Div



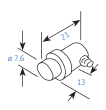


2dB/Div

0 - 20MHz

リアルタイム波形と周波数スペクトラム





型式	製品			f	N		ケース
至八	コード	mm	in	(MHz)	mm	in	
G 5 MN	53046	5	0.20	5	5	0.2	
G 10 MN	53047	5	0.20	10	10	0.4	Type 14
G 15 MN	53058	5	0.20	15	15	0.6	

特殊探触子についてはお問い合わせください。

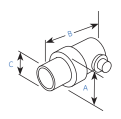
アクセサリ

製品名	型式	該当探触子
ケーブル ディレイライン (交換式)	MPKM2 (52999) CLFV1 (54258) CLFV3 (54262)	G.MN: 9.5 mm G.MN: 12.5 mm

ディレイライン付き探触子ー北米モデル

DFR および K ペン

交換可能ディレイライン-DFR タイプ



4	振動子径		A	ا	В	С				
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in			
3, 6	0.125, 0.25	13.0	0.51	21.3	0.84	7.6	0.30			
13	0.50	22.4	0.88	35.1	1.38	15.2	0.60			
	Mini-DFR									
3	0.125	10.4	0.41	19.6	0.77	4.8	0.19			

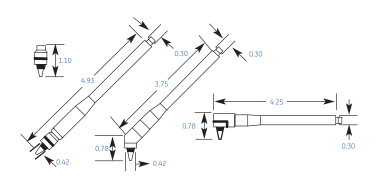


				製品	品コード	
周波数 (MHz)	振動 mm	I子径 in	Alpha	ディレイライン 10 個パック (9.5 mm)	ディレイライン 10 個パック (12.7 mm)	アクセサリ
2.25	6	.250	122-660	118-440-050	118-440-051	ケーブル
2.23	13	.500	140-500		118-440-052	
3.5	6	.250	123-660	118-440-050	118-440-051	BNC 118-140-012
5.0	6	.250	124-660	118-440-050	118-440-051	110-140-012
5.0	13	.500	144-660		118-440-052	LEMO-1
10.0	6	.250	126-660	118-440-050	118-440-051	118-140-022
10.0	13	.500	140-602		118-440-052	スプリング付
15.0	6	.250	127-660	118-440-050	118-440-051	冶具
22.0	3	.125	118-660	118-440-050	118-440-051	118-480-007
Mini- DFR 20.0	3	.125	518-650	118-440-502		

*118-480-007 は Mini-DFR 以外の上記 .125 in (3 mm) および .25 in (6 mm) 探触子に使用可能です。特殊探触子についてはお問い合わせください。

ディレイチップ付きペンシル型探触子

- 高分解能
- 交換式ディレイチップ付き
- 接触面が極めて小さい
- タービンブレードのような複雑な形状の試験体に適用可能
- ピット部分の厚さ測定に使用可能
- ストレート、L字型、45°の3種類
- ストレートタイプはディレイチップの交換が可能





周波数			製	2品コード		
(MHz)	ストレート Kペン	45° Kペン	L 字型 K ペン	ディレイチップ 10 個パック(1.7 mm)	ディレイチップ 10 個パック(2.3 mm)	BNC ケーブル
7.5	389-042-200	389-042-880	389-042-870	- 387-003-109	387-003-110	BNC 118-140-012 LEMO-1
20.0	389-030-290	389-041-270	389-040-660	201-002-103	367-003-110	118-140-022 LEMO-00 (90°C) 118-140-604

二振動子垂直探触子



アプリケーション

- 肉厚測定、腐食·侵食部
- 表面近傍のきず検出
- ネジ、ボルト、ピンなどの小型部品
- クラッドおよび溶接部
- 鉄道車輪
- シャフト、棒材、ビレットの内部きず
- 高減衰材

主な特長

- 近距離分解能が良好
- 曲面や粗い探傷面での接触を安定
- 散乱によるノイズを低減
- 曲面の探傷に適用可能
- 欧州モデル は Lemo 00 コネクタ横付、マイクロドット横付(SEB..KF タイプ)
- 北米モデルは直付 BNC ケーブル (ADP) または MMD コネクタ横付 (FDU)

二振動子探触子ー欧州モデル

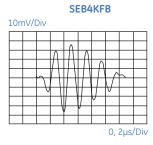
SEB および MSEB

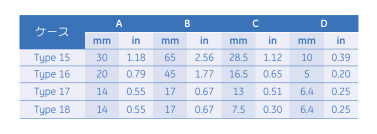


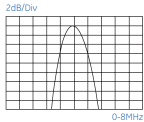
MSEB4

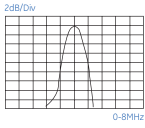
0, 2V/Div

0, 2µs/Div









リアルタイム波形と周波数スペクトラム

#II =1	製品	a >	к b	f	ſ	F	准 字	<i>4</i> 3
型式	コード	mm	in	(MHz)	mm	in	備考	ケース
SEB 1	57466	21 /2 ø	0.83	1	20	0.8		
SEB 1-ISO	500176	21 /2 ø	0.83	1	20	0.8	ISO22232-2 準拠	
SEB 2	57467	7 x 18	.28 × .71	2	15	0.6		
SEB 2-ISO	500063	7 x 18	.28 × .71	2	15	0.6	ISO22232-2 準拠	
SEB 2-0°	57468	7 x 18	.28 × .71	2	30	1.2	屋根角 0°	
SEB 2-ISO-0°	500065	7 x 18	.28 × .71	2	30	1.2	屋根角 0° ISO22232-2 準拠	Type 15
SEB 4	57469	6 x 20	.24 x .79	4	12	0.5		
SEB 4-ISO	500064	6 x 20	.24 x .79	4	12	0.5	ISO22232-2 準拠	
SEB 4-0°	57470	6 x 20	.24 x .79	4	25	1.0	屋根角 0°	
SEB 4-ISO-0°	500066	6 x 20	.24 x .79	4	25	1.0	屋根角 0° ISO22232-2 準拠	
MSEB 2	57461	11 /2 ø	0.43	2	8	0.3		
MSEB 2-ISO	500067	11 /2 ø	0.43	2	8	0.3	ISO22232-2 準拠	
MSEB 4	57462	3.5 × 10	.14 × .39	4	10	0.4		Tupe 16
MSEB 4-ISO	500068	3.5 × 10	.14 × .39	4	10	0.4	ISO2232-2 準拠	Type 10
MSEB 4-0°	57463	3.5 × 10	.14 × .39	4	18	0.7	屋根角 0°	
MSEB 5	57464	9 /2 ø	0.35	5	10	0.4	帯域幅 100%	
SEB 2 KF5	56464	8 /2 ø	0.31	2	6	0.24		
SEB 4 KF8	56465	8 /2 ø	0.31	4	6	0.24		Tupo 17
SEB 4 KF8-ISO	500069	8 /2 ø	0.31	4	6	0.24	ISO22232-2 準机	— Type 17

0.12

3 0.12

特殊探触子についてはお問い合わせください。

56867

56466 8 /2 ø

表中の記号については2~4頁を参照してください。

5 /2 ø

0.31

0.20

SEB10 KF3-ISO 500070 5 /2 ø 0.20 10 3 0.12 ISO22232-2 準拠

10

アクセサリ

Type 18

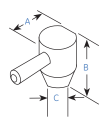
製品	型式	該当探触子
ケーブル	SEKG2 (53887) SEKM2 (53001)	

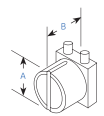
SEB 5 KF3

SEB10 KF3

二振動子探触子ー北米モデル

ADP および FDU







ADP

振動	小子径	A	4	E	3	С		
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	
6	0.25	12.7	.50	16.3	.64	9.1	.36	
10	0.375	16.0	.63	16.3	.64	11.9	.47	
13	0.50	19.1	.75	17.3	.68	15.2	.60	

FDU

振動	子径		A	В			
mm	in	mm	in	mm	in		
6	.25	9.7	0.38	12.7	0.50		
10	.375	12.7	0.50	12.7	0.50		

ADP および FDU

周波数	振動	子径	製品	コード	周波数	振動	振動子径 製品コード			
(MHz)	mm	in	ADP	FDU†	(MHz)	mm	in	ADP	FDU.	
	6	.250	222-700	222-680		6	.250	224-700	224-680	
2.25	10	.375	232-700	232-680	5.0	10	.375	234-700	234-680	
	13	.500	242-700			13	.500	244-700		
	6	.250	223-700	223-680	7.5	8	.300	135-700		
3.5	10	.375	233-700	233-680	10.0	6	.250	389-002-771		
	13	.500	243-700		10.0	13	.500	389-021-830		

^{*} ADP タイプはケーブル一体型です。 * 標準 MMD-BNC 二軸ケーブル(118-140-014)は別売です。特殊探触子についてはお問い合わせください。

斜角探触子-Lサイズ



アプリケーション

- 溶接部検査、大型試験体、厚物材料
- ・パイプ、圧力容器
- 車軸、鍛造品、鋳造品
- 橋梁、その他構造物
- 鉄道車輪、レールの探傷

主な特長

- 欧州モデルはウェッジー体型
 - DGS 線図を用い精密かつ再現性の高い評価が可能
 - 耐久性が高く、持ちやすいケース
 - 探触子を保護するソール (別売) の取付けが可能
 - WB, WK タイプは Lemo 1 コネクタ横付(上付はオプション)
 - SWB, SWK タイプは Lemo 00 コネクタ横付
- 北米モデルのウェッジは着脱式 (別売)
 - 汎用性、耐久性が高い
 - 交換可能なウェッジは、屈折角、曲率などのカスタマイズが可能
 - AWS タイプは AWS Structural Welding Code D1.1 に準拠
 - 200℃まで対応可能な高温用ウェッジの取付けが可能
 - BNC コネクタ上付

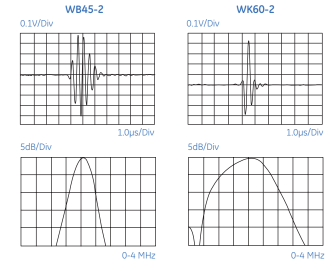
斜角探触子ー欧州モデル

WB/WK および SWB/SWK

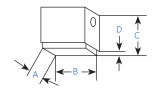


 $\mathsf{WB/WK} \succeq \mathsf{SWB/SWK}$

ケース	F	4		В	(2	[)
フース	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
Type 20	21.5	0.85	37	1.46	31	1.22	3	0.12
Type 21	29	1.14	53.5	2.11	45	1.77	5	0.20



リアルタイム波形と周波数スペクトラム



TU-IS	製品	axb(振	動子寸法)	f	В		N	144 -tv	, _
型式	コード	mm	in	(MHz)	(鋼中)	mm	in	備考	ケース
WB 45-1	56993	20 x 22	.79 × .87	1	45	45	1.8	DIN 5N 42660 2 X 100	
WB 45-1-EN WB 45-01	500207 57217	20 x 22 20 x 22	.79 x .87 .79 x .87	1 1	45 45	45 45	1.8 1.8	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付	
WB 60-1	56994	20 x 22	.79 x .87	1	60	45	1.8		
WB 60-1-EN WB 60-01	500208 57218	20 x 22 20 x 22	.79 × .87 .79 × .87	1 1	60 60	45 45	1.8 1.8	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付	
WB 70-1	56995	20 x 22	.79 x .87	1	70	45	1.8	_ , , , <u></u> ,,	
WB 70-1-EN	500209	20 x 22	.79 x .87	1	70	45	1.8	DIN EN 12668-2 準拠	
WB 70-01 WB 35-2	57219 56998	20 x 22	.79 x .87	2	70 38	45 90	3.5	コネクタ上付	
WB 35-2-EN	500054	20 x 22	.79 x .87	2	38	90	3.5	DIN EN 12668-2 準拠	
WB 35-02	57222	20 x 22	.79 x .87	2	38	90	3.5	コネクタ上付	
WB 35-02EN	500058	20 x 22	.79 × .87	2	38	90	3.5	DIN EN 12668-2 準拠	
WB 45-2 WB 45-2-EN	56999 500055	20 x 22 20 x 22	.79 × .87	2	45 45	90 90	3.5 3.5	DIN EN 12668-2 準拠	
WB 45-02	57223	20 x 22	.79 x .87	2	45	90	3.5	コネクタ上付	Type 21
WB 45-02EN	500059	20 x 22	.79 x .87	2	45	90	3.5	DIN EN 12668-2 準拠	
WB 60-2 WB 60-2-EN	57000 500056	20 x 22 20 x 22	.79 × .87 .79 × .87	2	60 60	90 90	3.5 3.5	DIN EN 12668-2 準拠	
WB 60-2-EN	57224	20 x 22	.79 x .67	2	60	90	3.5	コネクタ上付	
WB 60-02EN	500060	20 x 22	.79 × .87	2	60	90	3.5	DIN EN 12668-2 準拠	
WB 70-2	57001	20 x 22	.79 × .87	2	70	90	3.5		
WB 70-2-EN WB 70-02	500057 57225	20 x 22 20 x 22	.79 × .87 .79 × .87	2	70 70	90 90	3.5 3.5	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付	
WB 70-02EN	500280	20 x 22	.79 x .87	2	70	90	3.5	DIN EN 12668-2 準拠	
WB 80-2	57002	20 x 22	.79 x .87	2	77	90	3.5		
WB 80-2-EN WB 80-02	500278 57226	20 x 22 20 x 22	.79 × .87 .79 × .87	2	77 77	90 90	3.5 3.5	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付	
WB 90-2	57003	20 x 22	.79 x .87	2	90	90	3.5	コードングエロ	
WB 90-2-EN	500266	20 x 22	.79 x .87	2	90	90	3.5	DIN EN 12668-2 準拠	
WB 90-02	57227	20 x 22	.79 x .87	2	90	90	3.5	コネクタ上付	

斜角探触子 (Lサイズ) - 欧州モデル

型式	製品 コード	a x b(振 mm	動子寸法) in	f (MHz)	B (鋼中)	mm	N in	備考	ケース
WB 35-4 WB 35-04	57004 57228	20 x 22 20 x 22	.79 x .87 .79 x .87	4 4	38 38	180 180	7.1 7.1	コネクタ上付	
WB 45-4 WB 45-4-EN WB 45-O4	57005 500200 57229	20 × 22 20 × 22 20 × 22	.79 x .87 .79 x .87 .79 x .87	4 4 4	45 45 45	180 180 180	7.1 7.1 7.1	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付	
WB 60-4 WB 60-4-EN WB 60-O4	57006 500201 57230	20 x 22 20 x 22 20 x 22	.79 x .87 .79 x .87 .79 x .87	4 4 4	60 60 60	180 180 180	7.1 7.1 7.1	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付	Type 21
WB 70-4 WB 70-4-EN WB 70-O4	57007 500202 57231	20 x 22 20 x 22 20 x 22	.79 x .87 .79 x .87 .79 x .87	4 4 4	70 70 70	180 180 180	7.1 7.1 7.1	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付	
WB 80-4 WB 80-04	57008 57232	20 x 22 20 x 22	.79 x .87 .79 x .87	4 4	77 77	180 180	7.1 7.1	コネクタ上付	
SWB 45-2 SWB 60-2 SWB 70-2	58414 58415 58416	14 × 14 14 × 14 14 × 14	.55 x .55 .55 x .55 .55 x .55	2 2 2	45 60 70	39 39 39	1.5 1.5 1.5		T 20
SWB 45-5 SWB 60-5 SWB 70-5	58420 58421 58422	14 × 14 14 × 14 14 × 14	.55 x .55 .55 x .55 .55 x .55	5 5 5	45 60 70	98 98 98	3.9 3.9 3.9	_	Type 20
WK 45-1 WK 60-1 WK 70-1	67889 67890 67891	20 × 22 20 × 22 20 × 22	.79 x .87 .79 x .87 .79 x .87	1 1 1	45 60 70	45 45 45	1.8 1.8 1.8	ピエゾコンポジット	Tupo 21
WK 45-2 WK 60-2 WK 70-2	57011 57012 57013	20 x 22 20 x 22 20 x 22	.79 x .87 .79 x .87 .79 x .87	2 2 2	45 60 70	90 90 90	3.5 3.5 3.5	振動子	Type 21
SWK 45-2 SWK 60-2 SWK 70-2	58843 58844 58845	14 × 14 14 × 14 14 × 14	.55 x .55 .55 x .55 .55 x .55	2 2 2	45 60 70	39 39 39	1.5 1.5 1.5	ピエゾコンポジット 振動子	Type 20

特殊探触子についてはお問い合わせください。

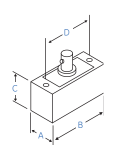
表中の記号については2~4頁を参照してください。

アクセサリ

製品名	型式	該当探触子
ケーブル	PKLL2 (50326) MPKL2 (50486)	WB, WK SWB, SWK
ソール (10 個入り)	WP(E) (57276) SWP (58514)	WB, WK SWB, SWK

斜角探触子 (Lサイズ) - 北米モデル

SWS および AWS



振動子	寸法	ı	4	E	3	C	:	[)
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
13 Ø	.50 Ø	18.3	.72	25.4	1.00	19.1	.75	20.6	.81
13 × 25	.50 × 1.0	18.5	.725	38.4	1.51	19.1	.75	33.3	1.31
19 x 25	.75 × 1.0	25.4	1.00	38.1	1.5	19.1	.75	33.3	1.31
25 Ø	1.0	31.0	1.22	41.9	1.65	19.1	.75	35.1	1.38
16 × 16	.63 × .63	18.5	.73	31.8	1.25	19.1	.75	25.4	1.00
16 × 19	.63 × .75	18.5	.73	31.8	1.25	19.1	.75	25.4	1.00
19 x 19	.75 × .75	21.6	.85	31.8	1.25	19.1	.75	25.4	1.00



斜角探触子-SWS および AWS

					製品コー	ド		_					製品コー	۲																											
周波数 (MHz)				Benchmark	ウェッジ (標準) (W = 118-340)		アクセサリ	周波数 (MHz)				Benchmark		ウェッジ (高温用)* (W = 118-340)	アクセサリ																										
0.50	25	1.0	260-600		W-021 45° W-022 60° W-023 70° W-025 90°	W-081 45° W-082 60° W-083 70°			16 × 16	.63 x .63	292-603	892-603	W-104 45° W-105 60° W-106 70°																												
	13	0.5	241-600	841-600	W-023 90 W-009 45° W-010 60° W-011 70°	W-076 45° W-077 60°	ケーブル BNC 118-140-016 LEMO-1 118-140-018		2.25 AWS	16 x 19	.63 x .75	292-601	892-601	W-104 45° W-105 60° W-106 70°																											
					W-013 90° W-015 45°	W-078 70° W-070 45°				19 x 19	.75 x .75	292-604	892-604	W-104 45° W-105 60° W-106 70°																											
1.0	13 x 25	0.5 x	291-600	891-600	W-016 60° W-017 70° W-019 90° W-051 45°	W-086 60° W-071 70°			13	0.5	243-600	843-600	W-009 45° W-010 60° W-011 70° W-013 90°	W-076 45° W-077 60° W-078 70°																											
	19 x 25	.75 x	291-605	891-605	W-051 43 W-052 60° W-053 70° W-054 90°			ケーブル	ケーブル	ケーブル	ーブル				,	,										13 x 25	0.5 × 1	293-600	893-600	W-015 45° W-016 60° W-017 70°	W-070 45° W-086 60°										
	25	1.0	261-600	861-600	W-021 45° W-022 60° W-023 70° W-025 90°	W-081 45° W-082 60° W-083 70°			19 x 25	.75 x	293-605	893-605	W-019 90° W-051 45° W-052 60° W-053 70°	W-071 70°	ケーブル BNC 118-140-016																										
	13	0.5	242-600	842-600	W-009 45° W-010 60° W-011 70° W-013 90°	W-076 45° W-077 60° W-078 70°	- 110-140-010		25	1.0	263-600	863-600	W-054 90° W-021 45° W-022 60° W-023 70°	W-081 45° W-082 60° W-083 70°	LEMO-1																										
2.25	13 x 25	0.5 × 1	292-600	892-600	W-015 45° W-016 60° W-017 70° W-019 90°	W-070 45° W-086 60° W-071 70°																					_		_	_		-			13	.5	244-600	844-600	W-025 90° W-009 45° W-010 60° W-011 70°	W-076 45° W-077 60° W-078 70°	
-1-0	19 x 25	.75 ×	292-605	892-605	W-051 45° W-052 60° W-053 70° W-054 90°				13 x 25	.5 x 1	294-600	894-600	W-013 90° W-015 45° W-016 60° W-017 70°	W-070 45° W-086 60° W-071 70°																											
	25	1.0	262-600	862-600	W-021 45° W-022 60° W-023 70° W-025 90°	W-081 45° W-082 60° W-083 70°		5.0	19 x 25	.75 x	294-605	894-605	W-019 90° W-051 45° W-052 60° W-053 70°																												
									25	1.0	264-600	864-600	W-054 90° W-021 45° W-022 60° W-023 70° W-025 90°	W-081 45° W-082 60° W-083 70°																											

^{*} 標準のウェッジ角度は鋼の音速(3230m/s)に合わせた角度です。高温用ウェッジは 200℃で 10 秒まで接触可能ですが、再接触の前に冷却が必要です。 特殊探触子についてはお問い合わせください。

斜角探触子-Sサイズ



アプリケーション

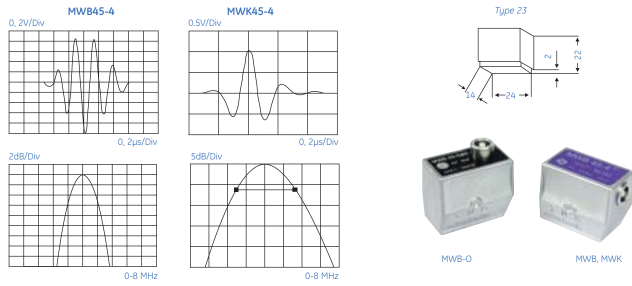
- 溶接部、小型試験体、薄い部分
- 管材、圧力容器、一般構造部材
- ・ポンプ、バルブ
- タービンブレード、シャフト

主な特長

- 欧州モデルはウェッジ―体型
 - DGS 線図を用い精密かつ再現性の高い評価が可能
 - 耐久性が高く、持ちやすいケース
 - 探触子を保護するソール (別売) の取付けが可能
 - MWB、MWK は Lemo 00 コネクタ横付(上付はオプション)
- 北米モデルのウェッジは着脱式(別売)
 - 汎用性、耐久性が高い
 - 交換可能なウェッジは屈折角、曲率などのカスタマイズが可能
 - 簡単に交換が可能なクイックチェンジウェッジ
 - MSW-QC と MSWS はマイクロドットコネクタ、SMSWS は MMD コネクタ

斜角探触子 (S サイズ) - 欧州モデル

MWB/MWK



リアルタイム	a波形と周波数ス	ペクトラム
--------	----------	-------

型式	製品 コード	axb(振 mm	動子寸法) in	f (MHz)	ß (鋼中)	mm	N in	備考	ケース
MWB 35-2 MWB 35-2EN MWB 35-02 MWB 35-02EN	56920 500040 57204 500044	8 x 9 8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 x .35 .31 x .35 .31 x .35 .31 x .35	2 2 2 2	38 38 38 38	15 15 15 15	0.6 0.6 0.6 0.6	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付 DIN EN 12668-2 準拠	
MWB 45-2 MWB 45-2EN MWB 45-02 MWB 45-02EN	56921 500041 57205 500045	8 x 9 8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 x .35 .31 x .35 .31 x .35 .31 x .35	2 2 2 2	45 45 45 45	15 15 15 15	0.6 0.6 0.6 0.6	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付 DIN EN 12668-2 準拠	
MWB 60-2 MWB 60-2EN MWB 60-02 MWB 60-02EN	56922 500042 57206 500046	8 x 9 8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 x .35 .31 x .35 .31 x .35 .31 x .35	2 2 2 2	60 60 60	15 15 15 15	0.6 0.6 0.6 0.6	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付 DIN EN 12668-2 準拠	Type 23
MWB 70-2 MWB 70-2EN MWB 70-02 MWB 70-02EN	56923 500043 57207 500234	8 x 9 8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 x .35 .31 x .35 .31 x .35 .31 x .35	2 2 2 2	70 70 70 70	15 15 15 15	0.6 0.6 0.6 0.6	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付 DIN EN 12668-2 準拠	
MWB 80-2 MWB 80-02 MWB 90-2	56924 57208 56925	8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 × .35 .31 × .35 .31 × .35	2 2 2	77 77 90	15 15 15	0.6 0.6 0.6	コネクタ上付 表面波	

斜角探触子(Sサイズ)-欧州モデル

型式	製品コード	a : mm	x b in	f (MHz)	ß (鋼中)	mm	N in	備考	ケース
MWB 35-4 MWB 35-4EN MWB 35-04 MWB 35-04EN	56926 500047 57210 500235	8 x 9 8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 x .35 .31 x .35 .31 x .35 .31 x .35	4 4 4 4	38 38 38 38	30 30 30 30	1.2 1.2 1.2 1.2	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付 DIN EN 12668-2 準拠	
MWB 45-4 MWB 45-4EN MWB 45-04 MWB 45-04EN	56927 500048 57211 500236	8 x 9 8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 x .35 .31 x .35 .31 x .35 .31 x .35	4 4 4 4	45 45 45 45	30 30 30 30	1.2 1.2 1.2 1.2	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付 DIN EN 12668-2 準拠	
MWB 60-4 MWB 60-4EN MWB 60-04 MWB 60-04EN	56928 500049 57212 500237	8 x 9 8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 x .35 .31 x .35 .31 x .35 .31 x .35	4 4 4 4	60 60 60	30 30 30 30	1.2 1.2 1.2 1.2	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付 DIN EN 12668-2 準拠	Type 23
MWB 70-4 MWB 70-4EN MWB 70-04 MWB 70-04EN	56929 500050 57213 500238	8 x 9 8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 x .35 .31 x .35 .31 x .35 .31 x .35	4 4 4 4	70 70 70 70	30 30 30 30	1.2 1.2 1.2 1.2	DIN EN 12668-2 準拠 コネクタ上付 DIN EN 12668-2 準拠	
MWB 80-4 MWB 80-04 MWB 90-4	56930 57214 56931	8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 x .35 .31 x .35 .31 x .35	4 4 4	7 77 90	30 30 30	1.2 1.2 1.2	コネクタ上付表面波	
MWK 45-2 MWK 60-2 MWK 70-2	67488 67489 67490	8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 x .35 .31 x .35 .31 x .35	2 2 2	45 60 70	15 15 15	0.6 0.6 0.6	- ピエゾコンポジット	Tupo 27
MWK 45-4 MWK 60-4 MWK 70-4	58938 58939 58940	8 x 9 8 x 9 8 x 9	.31 × .35 .31 × .35 .31 × .35	4 4 4	45 60 70	30 30 30	1.2 1.2 1.2	- ビエクコンバシット振動子	Type 23

特殊探触子についてはお問い合わせください。

表中の記号については2~4頁を参照してください。

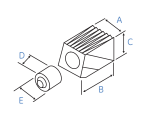
アクセサリ

製品名	型式	該当探触子
ケーブル	MPKL2 (50486)	MWB, MWK
ソール (10個入り)	MWP(E) (57277)	MWB, MWK

斜角探触子 (S サイズ) - 北米モデル

MSW-QC

	交換式ウェッジ 6 mm (.25 in)														
ウェッジ	A	A	6	3	С		D		Е		ねじ部				
角度	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	in				
45°	11.4	.45	19.1	.75	9.4	.37	14.1	0.56	10.7	0.42	3/8 - 32				
60°	11.4	.45	21.3	.84	11.2	.44	14.1	0.56	10.7	0.42	3/8 - 32				
70°	11.4	.45	25.4	1.00	12.7	.50	14.1	0.56	10.7	0.42	3/8 - 32				
90°	11.4	.45	24.1	.95	12.7	.50	14.1	0.56	10.7	0.42	3/8 - 32				





	交換式ウェッジ 10 mm (.375 in)														
ウェッジ	Α		E	3	C	С		D			ねじ部				
角度	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	in				
45°	14.0	.55	22.6	.89	11.9	.47	14.7	0.58	14.0	0.55	1/2 - 28				
60°	14.0	.55	26.4	1.04	14.0	.55	14.7	0.58	14.0	0.55	1/2 - 28				
70°	14.0	.55	30.2	1.19	14.7	.58	14.7	0.58	14.0	0.55	1/2 - 28				
90°	14.0	.55	29.2	1.15	15.5	.61	14.7	0.58	14.0	0.55	1/2 - 28				

			交換式	むりェ	゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚ヺヺ	13 r	mm (.	.50 ir	1)		
ウェッジ	Α		В		С		D		Е		ねじ部
角度	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	in
45°	17.8	.70	26.7	1.05	14.0	.55	16.5	0.65	17.8	0.70	5/8 - 24
60°	17.8	.70	31.5	1.24	16.3	.64	16.5	0.65	17.8	0.70	5/8 - 24
70°	17.8	.70	35.8	1.41	17.3	.68	16.5	0.65	17.8	0.70	5/8 - 24
90°	17.8	.70	35.3	1.39	18.5	.73	16.5	0.65	17.8	0.70	5/8 - 24

ミニチュア斜角探触子-MSW-QC(クイックチェンジ)

			製品コード								製品コード				
周波数 (MHz)			Gamma	Benchmark	Alpha	ウェッジ (標準) (W=118-340)	アクセサリ	¯周波数 (MHz))子径 in	Gamma	Benchmark	Alpha	ウェッジ (標準) (W=118-340)	アクセサリ
1.0	13	.500	241-590	241-591		W-210 30° W-211 45° W-212 60° W-213 70° W-214 90°			6	.250	224-590	224-591	124-591	W-200 30° W-201 45° W-202 60° W-203 70° W-204 90°	
1.5	10	.375	231-590	231-596		W-220 30° W-221 45° W-222 60° W-223 70° W-224 90°		5.0	10	.375	234-590	234-591	134-591	W-220 30° W-221 45° W-222 60° W-223 70° W-224 90°	
1.5	13	.500	241-595	241-596		W-210 30° W-211 45° W-212 60° W-213 70° W-214 90°			13	.500	244-590	244-591	144-591	W-210 30° W-211 45° W-212 60° W-213 70° W-214 90°	
	6	.250	222-590	222-591	122-591	W-200 30° W-201 45° W-202 60° W-203 70° W-204 90°	ケーブル		6	.250		225-591	125-591	W-200 30° W-201 45° W-202 60° W-203 70° W-204 90°	ケーブル
2.25	10	.375	232-590	232-591	132-591	W-220 30° W-221 45° W-222 60° W-223 70° W-224 90°	BNC 118-140-012 LEMO-1 118-140-022	7.5	10	.375		235-591	135-591	W-220 30° W-221 45° W-222 60° W-223 70° W-224 90°	BNC 118-140-012 LEMO-1 118-140-022
	13	.500	242-590	242-591	142-591	W-210 30° W-211 45° W-212 60° W-213 70° W-214 90°			13	.500		245-591	145-591	W-210 30° W-211 45° W-212 60° W-213 70° W-214 90°	
	6	.250	223-590	223-591	123-591	W-200 30° W-201 45° W-202 60° W-203 70° W-204 90°			6	.250	226-590			W-200 30° W-201 45° W-202 60° W-203 70° W-204 90°	
3.5	10	.375	233-590	233-591	133-591	W-220 30° W-221 45° W-222 60° W-223 70° W-224 90°		10	10	.375	236-590			W-220 30° W-221 45° W-222 60° W-223 70° W-224 90°	
	13	.500	243-590	243-591	143-591	W-210 30° W-211 45° W-212 60° W-213 70° W-214 90°			13	.500	246-590			W-210 30° W-211 45° W-212 60° W-213 70° W-214 90°	

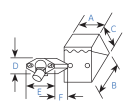
標準のウェッジ角度は鋼の音速 (3230m/s) に合わせた角度です。特殊探触子についてはお問い合わせください。

斜角探触子 (Sサイズ) - 北米モデル

MSWS

	交換式ウェッジ 6 mm (0.25 in)													
角度	А		В		С		D		Е		F			
円区	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in		
45°	11.9	.47	15.2	.60	7.6	.30	7.9	.31	12.2	.48	8.6	.34		
60°	11.9	.47	16.5	.65	8.9	.35	7.9	.31	12.2	.48	8.6	.34		
70°	11.9	.47	17.8	.70	9.7	.38	7.9	.31	12.2	.48	8.6	.34		
90°	11.9	.47	22.9	.90	9.7	.38	7.9	.31	12.2	.48	8.6	.34		

	交換式ウェッジ 13 mm(0.50 in)													
角度	Α	В	С	D	Е	F								
円区	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in								
45°	18.5 .73	24.4 .96	10.7 .42	14.2 .56	18.5 .73	12.7 .50								
60°	18.5 .73	27.4 1.08	12.7 .50	14.2 .56	18.5 .73	12.7 .50								
70°	18.5 .73	29.5 1.16	13.7 .54	14.2 .56	18.5 .73	12.7 .50								
90°	18.5 .73	39.6 1.56	14.7 .58	14.2 .56	18.5 .73	12.7 .50								



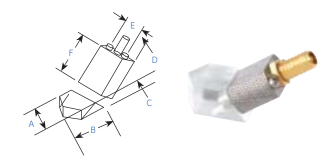


ミニチュア斜角探触子-MSWS(ねじ式)

				製品コード						製品コード	
周波 数 (MHz)	振動 mm	d子径 in	Gamma	要品 ウェッジ (標準) (W = 118-340)	アクセサリ	周波 数 (MHz)	振動 mm	b子径 in	Gamma	要品コート ウェッジ (標準) (W = 118-340)	アクセサリ
1.0	13	.500	241-580	W-040 45° W-042 60° W-044 70° W-046 80° W-048 90°		5.0	6	.250	224-580	W-028 45° W-030 60° W-032 70° W-034 80° W-036 90°	
2.25	6	.250	222-580	W-028 45° W-030 60° W-032 70° W-034 80° W-036 90°	ケーブル		13	.500	244-580	W-040 45° W-042 60° W-044 70° W-046 80° W-048 90°	ケーブル BNC 118-140-012
2.25	13	.500	242-580	W-040 45° W-042 60° W-044 70° W-046 80° W-048 90°	BNC 118-140-012 LEMO-1 118-140-022	10.0	6	.250	226-580	W-028 45° W-030 60° W-032 70° W-034 80° W-036 90°	LEMO-1 118-140-022
	6	.250	223-580	W-028 45° W-030 60° W-032 70° W-034 80° W-036 90°		10.0	13	.500	246-580	W-040 45° W-042 60° W-044 70° W-046 80° W-048 90°	
3.5	13	.500	243-580	W-040 45° W-042 60° W-044 70° W-046 80° W-048 90°							

斜角探触子 (Sサイズ) - 北米モデル

 角度	Α		В		С		D		Ε		F	
円区	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
45°	7.9	.31	6.4	.25	5.3	.21	4.8	.19	5.8	.23	7.1	.28
60°	7.9	.31	10.7	.42	5.3	.21	4.8	.19	5.8	.23	7.1	.28
70°	7.9	.31	10.7	.42	5.3	.21	4.8	.19	5.8	.23	7.1	.28
90°	7.9	.31	18.3	.72	8.6	.34	4.8	.19	5.8	.23	7.1	.28



サブミニチュア斜角探触子-SMSWS(ねじ式)

				製品コード	
周波数 (MHz)			Gamma	ウェッジ (標準) (W = 118-340)	アクセサリ
2.25	3	.125	212-585	W-120 45° W-121 60° W-122 70° W-123 90°	
5.0	3	.125	214-585	W-120 45° W-121 60° W-122 70° W-123 90°	ケーブル BNC 118-140-047
10.0	3	.125	216-585	W-120 45° W-121 60° W-122 70° W-123 90°	

標準のウェッジ角度は鋼の音速(3230m/s)に合わせた角度です。 特殊探触子についてはお問い合わせください。

二振動子斜角探触子



アプリケーション

- 横波の VS タイプ
 - 微小きず、表面近傍のきずの検出
 - 薄肉管
 - リング
- 縦波の VRY、VSY タイプ
 - 高減衰材の溶接部
 - 減衰材料
 - オーステナイト溶接部
 - クリーピング波を利用した検査(70°タイプ)

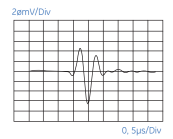
主な特長

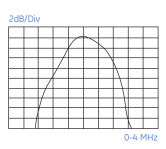
- 近距離分解能が良好
- 散乱によるノイズを低減
- 耐久性が高く、持ちやすいケース
- VS、VSY タイプはマイクロドットコネクタ横付
- VRY タイプは Lemo 00 コネクタ

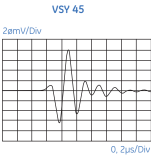
二振動子斜角探触子

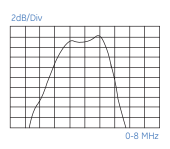
VS, VRY, VSY

VRY 45

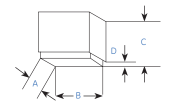








リアルタイム波形と周波数スペクトラム



<i>-</i> ¬	, i	4	[В	(2	D		
ソース	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	
Type 30	14	0.55	24	0.94	22	0.87	2	0.08	
Type 31	29	1.14	53.5	2.1	45	1.77	5	0.20	
Type 32	15	0.59	30	1.8	27	1.06			

型式	製品	axb(振	動子寸法)	f	ß		=	備考	ケース
至八	コード	mm	in	(MHz)	(鋼中)	mm	in	145	リース
VS 45	57660	3.5 x 10	.14 x .39	4	45	10	0.4	横波	
VS 45-EN	500194	3.5×10	.14 × .39	4	45	10	0.4	DIN EN 12668-2 準拠	
VS 60	57661	3.5 x 10	.14 × .39	4	60	10	0.4	横波	Type 30
VS 60-EN	500195	3.5×10	.14 × .39	4	60	10	0.4	DIN EN 12668-2 準拠	Type 30
VS 70	57662	3.5 x 10	.14 × .39	4	70	10	0.4	横波	
VS 70-EN	500196	3.5×10	.14 x .39	4	70	10	0.4	DIN EN 12668-2 準拠	
VRY 45	57663	10 x 22	.39 x .87	1.8	45	40	1.6	1911 1911 1 + 1/10 1/1+ + + 1/10 1	
VRY 60	57664	10 x 22	.39 × .87	1.8	60	35	1.4	· VRY、VSY は粗粒材料の検査 · に適した縦波	Type 31
VRY 70	57665	10 x 22	.39 × .87	1.8	70	35	1.4		
VSY 45-2	67154	5 × 10	.20 x .39	2	45	16	0.6		
VSY 60-2	67155	5 × 10	.20 × .40	2	60	16	0.6	70°は鋼中での	
VSY 70-2	67156	5 x 10	.20 x .41	2	70	16	0.6	70 は馴中での - クリーピング波の	Type 32
VSY 45-4	54577	5 x 10	.20 x .42	4	45	20	0.8	発生に適した探触子	Type 32
VSY 60-4	54578	5 x 10	.20 x .43	4	60	20	0.8	70_LICIE O /CIARE J	
VSY 70-4	54579	5 x 10	.20 x .44	4	70	20	0.8		

特殊探触子についてはお問い合わせください。

表中の記号については2~4頁を参照してください。

アクセサリ	型式	該当探触子
ケーブル	SEKM2 (53001)	VS
	SEKL2 (50710)	VRY
	SEKN2 (53775)	VSY

水浸探触子



アプリケーション

- ギアやバルブなど、複雑な形状の試験体
- 自動探傷
- 高い近距離分解能や微小きずの検出が要求される検査
- 管材、タンク
- 板材、棒材、ビレット
- ディスク、車軸、シャフト

主な特長

- 水中での音響結合が良好
- 超音波ビームのフォーカス (ポイントフォーカスまたはラインフォーカス) により分解能、感度、 SN比が向上
- 欧州モデルは直付ケーブル、LEMO-1 コネクタ
- 北米モデル は防水 UHF コネクタを採用 (IPS タイプに限り非防水マイクロドットコネクタ)

標準焦点距離一覧表(下記データは現製品と異なる場合があります。正確な情報が必要な場合はお問い合わせください。) (焦点距離のカスタマイズも可能です)

周波数 (MHz)		mm 25.4	(in) (1.0)	mm 20.0	(in) (0.79)	mm 19.1	(in) (0.75)	mm 12.7	(in) (0.5)	mm 10.0	(in) (0.39)	mm 9.5	(in) (0.375)	mm 6.4	(in) (0.25)	mm 5.0	(in) (0.2)
	Ν	109	(4.3)	67	(2.7)	61	(2.4)	28	(1.1)								
1.0	Min	50	(2)	40	(1.5)	40	(1.5)	25	(1)								
	Max	75	(3)	50	(2)	50	(2)	25	(1)								
	Ν			135	(5.3)					34	(1.3)						
2.0	Min			40	(1.5)					20	(0.8)						
	Max			100	(4)					25	(1)						
	N	245	(9.6)			138	(5.4)	61	(2.4)			34	(1.4)	16	(0.6)		
2.25	Min	50	(2)			40	(1.5)	25	(1)			20	(0.8)	13	(0.5)		
	Max	150	(6)			100	(4)	50	(2)			25	(0.8)	13	(0.5)		
	N	381	(15)			215	(8.4)	94	(3.7)			53	(2.1)	24	(0.9)		
3.5	Min	50	(2)			40	(1.5)	25	(1)			20	(0.8)	13	(0.5)		
	Max	200	(8)			150	(6)	60	(2.5)			40	(0.5)	17	(0.5)		
	N			270	(10.7)					67	(2.6)						
4.0	Min			40	(1.5)					20	(0.8)						
	Max			200	(8)					50	(2)						
	N	544	(21.4)	337	(13.4)	307	(12.0)	137	(5.4)	84	(3.3)	76	(3.0)	35	(1.3)	21	(0.9)
5.0	Min	50	(2)	40	(1.5)	40	(1.5)	25	(1)	20	(0.8)	20	(0.8)	13	(0.5)	10	(0.4)
	Max	200	(8)	200	(8)	200	(8)	100	(4)	60	(2.4)	50	(2)	25	(0.8)	15	(0.6)
	N					615	(24.0)	272	(10.7)			152	(6.0)	69	(2.7)	42	(1.7)
10.0	Min					40	(1.5)	25	(1)			20	(0.8)	13	(0.5)	10	(0.4)
	Max					200	(8)	150	(6)			100	(4)	50	(1.5)	30	(1.2)
	Ν							406	(16)			228	(9.0)	104	(4.0)		
15.0	Min							25	(1)			20	(0.8)	13	(0.5)		
	Max							150	(6)			150	(5)	60	(2.0)		

N = 近距離音場 (水中)

Min = 最小焦点距離(水中)

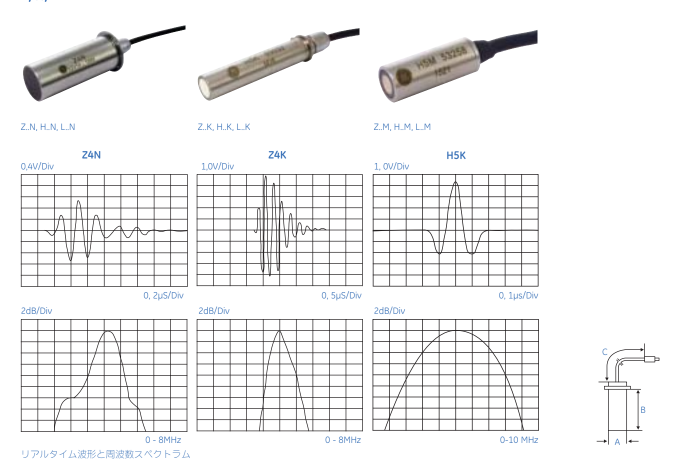
Max = 最大焦点距離(水中)

鋼中の距離は水中の約1/4です。焦点距離のカスタマイズについてはお問い合わせください。

※上記は計算値のため、あくまでも参照値としてお取扱いください。

水浸探触子-欧州モデル

Z, H, L



型式	製品	[)	f	١	l	備考	ケース
主以	コード	mm	in	(MHz)	mm	in	順 5	
Z 1 N	53317	20	0.79	1	64	2.5		
Z 2 N	53318	20	0.79	2	127	5.0		Type 33
Z 4 N	53319	20	0.79	4	254	10.0		Type 33
Z 5 N	54705	20	0.79	5	318	12.5		
Z 2 K	53341	10	0.39	2	32	1.3	小型~中型試験体の検査に	
Z 4 K	53342	10	0.39	4	64	2.5	適した高感度タイプ	Tupe 34
Z 5 K	53732	10	0.39	5	80	3.1	廻した同念反グイン	Type 34
Z 10 K	54704	10	0.39	10	160	6.3		
Z 5 M	55468	5	0.20	5	20	0.8		
Z 10 M	53367	5	0.20	10	40	1.6		Type 35
Z 15 M	55576	5	0.20	15	60	2.4		
H 1 N	53042	20	0.79	1	C /r	2.5		
H 2 N	53042	20	0.79	2	64 127	5.0		Type 33
H2K	53300	10	0.39	2	32	1.3	厚さ測定や高分解能が要求	T 7.6
H 5 K H 10 K	53032	10	0.39	5	80	3.1	される用途に適した衝撃波	Type 34
	55818	10	0.39	10	160	6.3	探触子	
H 5 M	53258	5	0.20	5	20	0.8		Type 35
H 10 M	53041	5	0.20	10	40	1.6		31, 4, 4, 4
L1N	53133	20	0.79	1	63	2.5		
L2N	53134	20	0.79	2	127	5.0		Type 33
L 2 K	53137	10	0.79	2	32	1.3	高分解能が要求される用途	
L 5 K	53137	10	0.39	5	80	3.1	に適した広帯域タイプ	Type 34
								T 35
L5M	53143	5	0.20	5	20	0.8		Type 35

ケーコ							
	mm	in	mm	in	m	feet	
Type 33	24	0.94	60	2.36	2.5	8.2	
Type 34	13	0.51	60	2.36	2.5	8.2	
Type 35	9.5	0.37	25	0.98	1.5	3.9	

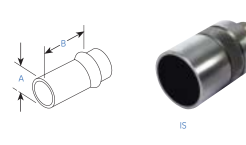
ポイントフォーカスとラインフォーカスから選択可能です。焦点距離は指定してください(30 頁参照)。 特殊探触子についてはお問い合わせください。

表中の記号については2~4頁を参照してください。

水浸探触子ー北米モデル

ISS および IS

振動	子径	ı	A	l	В
mm	in	mm	in	mm	in
6	.25	16	0.63	39.4	1.55
10	.375	16	0.63	39.4	1.55
13	.50	16	0.63	39.4	1.55
19	.75	25.4	1.00	45.0	1.77
25	1.0	31.8	1.25	46.2	1.82



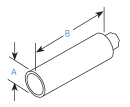
水浸探触子-ISS および IS

周波数	振動	子径 _		製品	品コード		- 周波数	振動	子径		製品	コード	
(MHz)	mm	in	* 焦点	Alpha	Gamma	Benchmark	(MHz)	mm	in	*焦点	Alpha	Gamma	Benchmark
1.0	19	.750	S C N		251-360 251-370 251-380			6	.250	S C N	124-280 124-290 124-300	224-280 224-290 224-300	824-300
1.0	25	1.00	S C N		261-360 261-370 261-380	861-360 861-370 861-380		10	.375	S C N	134-280 134-290 134-300	234-280 234-290 234-300	834-280 834-290 834-300
	6	.250	S C N	122-300	222-280 222-290 222-300	822-300	5.0	13	.500	S C N	144-280 144-290 144-300	244-280 244-290 244-300	844-280 844-290 844-300
	10	.375	S C N	132-280 132-290 132-300	232-280 232-290 232-300	832-300		19	.750	S C N	154-360 154-370 154-380	254-360 254-370 254-380	854-360 854-370 854-380
2.25	13	.500	S C N	142-280 142-290 142-300	242-280 242-290 242-300	842-280 842-290 842-300		25	1.00	S C N	164-360 164-370 164-380	264-360 264-370 264-380	864-360 864-370 864-380
	19	.750	S C N	152-360 152-370 152-380	252-360 252-370 252-380	852-360 852-370 852-380		6	.250	S C N	126-280 126-290 126-300	226-280 226-290 226-300	
	25	1.00	S C N	162-360 162-370 162-380	262-360 262-370 262-380	862-360 862-370 862-380	10.0	10	.375	S C N	136-280 136-290 136-300	236-280 236-290 236-300	
	13	.500	S C N	143-280 143-290 143-300	243-280 243-290 243-300	843-280 843-290 843-300	10.0	13	.500	S C N	146-280 146-290 146-300	246-280 246-290 246-300	
3.5	19	.750	S C N	153-360 153-370 153-380	253-360 253-370 253-380	853-360 853-370 853-380		19	.750	S C N	156-360 156-370 156-380	256-360 256-370 256-380	
	25	1.00	S C N	163-360 163-370 163-380	263-360 263-370 263-380	863-360 863-370 863-380		6	.250	S C N	127-280 127-290 127-300		
							45-	6	.250	1.5 in S	127-302 (TTC-100)		
	防水ケーブルはアクセサリの頁に記載しています。				-	15.0	10	.375	S C N	137-280 137-290 137-300			
								13	.500	S C N	147-280 147-290 147-300		

^{*} 焦点:S= ポイントフォーカス、C= ラインフォーカス、N= フォーカスなし。 焦点距離は指定してください(30 頁参照)。 特殊探触子についてはお問い合わせください。

水浸探触子ー北米モデル

IPS



振動	子径		A	В		
mm	in	mm	in	mm	in	
6	.250	9.7	0.38	36.8	1.45	

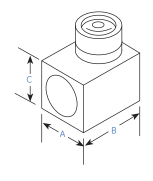


水浸探触子-IPS

周波数	振動	子径		製品	製品コード 製品コード 製品コード 場別 振動子径								
(MHz)	mm	in	* 焦点	Alpha	Gamma	アクセサリ	(MHz)	mm	in	* 焦点	Alpha	Gamma	アクセサリ
2.25	6	0.25	N	122-340	222-340	ケーブル	10.0	6	0.25	S C N	126-320 126-330 126-340	226-320 226-330 226-340	ケーブル
5.0	6	0.25	S C N	124-320 124-330 124-340	224-320 224-330 224-340	BNC 118-140-012 非防水	15.0	6	0.25	S C N	127-320 127-330 127-340		BNC 118-140-012 非防水

^{*} 焦点:S= ポイントフォーカス、C= ラインフォーカス、N= フォーカスなし。焦点距離は指定してください(30 頁参照)。 特殊探触子についてはお問い合わせください。

Type IR



振動	振動子径		A		В	С		
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	
6	.250	19.1	0.75	23.9	0.94	19.1	0.75	
10	.375	19.1	0.75	23.9	0.94	19.1	0.75	
13	.500	19.1	0.75	23.9	0.94	19.1	0.75	



水浸探触子-IR

周波数	振動	分径		製品コー	ド	- 周波数	振動	子径	製品コード 			
(MHz)	mm		* 焦点	Alpha	Gamma	(MHz)	mm			Alpha	Gamma	
	6	0.25	N	122-420	222-420		6	0.25	S C N	124-400 124-410 124-420	224-400 224-410 224-420	
2.25	10	0.375	S C N	132-400 132-410 132-420	232-400 232-410 232-420	5.0	10	0.375	S C N	134-400 134-410 134-420	234-400 234-410 234-420	
	13	0.50	S C N	142-400 142-410 142-420	242-400 242-410 242-420		13	0.50	S C N	144-400 144-410 144-420	244-400 244-410 244-420	

^{*} 焦点: $S = \pi^2$ ポイントフォーカス、C = D オーカス、C = D オーカス、C = D オーカス、C = D オーカス C = D また。 特殊探触子についてはお問い合わせください。

特殊探触子

GE センシング&インスペクション・テクノロジーズのアプリケーションセンターでは、探触子のカスタマイズや技術サポートなど各種サービスを提供しています。長年の経験を活かし、検査アプリケーションの問題解決をサポート致します。

新素材や接合部の検査、製造品の検査においては、一般の探触子では対応できない場合がありますが、GE センシング&インスペクション・テクノロジーズでは特殊アプリケーションに適した探触子を幅広く提供しています。特殊探触子に関するご質問は弊社にお問い合わせください。

特殊探触子

ローラープローブ

重合わせ溶接、突合せレーザー溶接、ろう付け部、テーラードブランク溶接部の検査のためのタイヤ式 (接触媒質は不要)



低周波探触子

耐火レンガ、石材、木材など、粗粒材料の検査に適用 可能



軸探触子

鉄道車輪、車軸の検査に使用



探触子ホルダー

ガス容器、管材の検査のための探触子支持具



横波垂直探触子

一般に材料特性評価(音響異方性など)に使用



スポット溶接検査用探触子

自動車車体スポット溶接部の検査に使用するフレキシブル メンブレンプローブ



MIG/MAG 探触子

MIG 溶接、MAG 溶接検査用



管材検査用探触子

管材、鉄道車軸、車軸の検査に使用



高温用探触子

耐熱ディレイライン付き高温検査用探触子



高周波水浸探触子

高分解能水浸探触子(25 MHz \sim 50 MHz)



RL 探触子

オーステナイト溶接部など、粗粒子材料の検査に使用する縦波斜角探触子(一振動子、二振動子)



ボアサイドアレイ

管材内部からの検査に使用する給水式マルチエレメント探触子



複合材料の手動検査に使用する「ゼロインターフェース」 ディレイライン付き探触子



フェーズドアレイ探触子

ポータブルフェーズドアレイ探傷器 Phasor XS やその他のフェーズドアレイ探傷器またはフェーズドアレイシステムに使用可能なフェーズドアレイ探触子を多数取り揃えています。詳細については弊社にお問い合わせください。

小~中型タイプ







- 電力:溶接部検査、オーステナイト溶接、圧力容器、配管、タービンブレード、ローターの検査
- 石油・ガス:パイプライン周溶接、タンク、一般溶接 検査
- 航空宇宙:溶接部、複合材、着陸装置の検査
- 自動車:車軸、シャフト、スピンドル、車輪の検査
- その他:溶接部、鍛造品、鋳造品、管材、橋梁、構造物の検査

主な特長

- 複数の異なるビーム角、焦点を電子的に制御することにより広範囲の探傷が可能
- 交換式の斜角ウェッジ、0°ディレイラインの使用が可能
- ウエッジ付き、ディレイライン付き探触子も選択可能

仕様 (一般例)

* 下表以外の仕様をご希望の場合はお問い合わせください

周波数 (MHz)	エレメント数	ピッチ mm (in)	エレベーション mm (in)
1.0	16, 32, 64, 128	$1{\sim}$ 3 (.04 \sim .12)	10~25 (0.4 ~ 1.0)
1.5	16, 32, 64, 128	0.75~3 (.03 ~ .12)	10~25 (0.4 ~ 1.0)
2.25	16, 32, 64, 128	0.5~2 (.02 ~ .08)	6~20 (0.25 ~ 0.8)
3.5	16, 32, 64, 128	0.5 \sim 2 (.02 \sim .08)	6~20 (0.25 ~ 0.8)
5.0	16, 32, 64, 128	0.25~1.5 (.01~.06)	6~20 (0.25 ~ 0.8)
7.5	16, 32, 64, 128	0.25~1 (.01~.04)	6 \sim 16 (0.25 \sim 0.63)



アプリケーション

- 電力:圧力容器、配管の検査
- 石油・ガス:パイプライン、タンクの検査
- 航空宇宙:複合材料の剥離検査、溶接部、着陸装置の検査
- 輸送:複合材料の剥離、板材の検査
- その他:大型試験体、板材、棒材、管材の検査、インライン厚さ測定

主な特長

- ビーム角、焦点を電子的に制御
- セットアップと走査時間を短縮
- 焦点を電子的に制御することにより感度、SN比を向上
- 手動操作が少ない
- 水浸用、交換式ディレイライン付き探触子も選択可能

仕様 (一般例)

* 下表以外の仕様をご希望の場合はお問い合わせください

周波数 (MHz)	エレメント数	ピッチ mm (in)	エレベーション mm (in)
1.0	32, 64, 128	$1{\sim}$ 3 (.04 \sim .12)	10~25 (0.4 ~ 1.0)
1.5	32, 64, 128	0.75~3 (.03 ~ .12)	10~25 (0.4 ~ 1.0)
2.25	32, 64, 128	0.5~2 (.02 ~ .08)	6~20 (0.25 ~ 0.8)
3.5	32, 64, 128	0.5~2 (.02 ~ .08)	6~20 (0.25 ~ 0.8)
5.0	32, 64, 128	0.25~1.5 (.01~.06)	6~20 (0.25 ~ 0.8)
7.5	32, 64, 128	0.25 \sim 1 (.01 \sim .04)	6~16 (0.25~0.63)
10.0	32, 64, 128	0.25~1 (.01 ~ .04)	6~13 (0.25 ~ 0.5)

探触子関連アクセサリ

ケーブルおよびアダプタ

ケーブル	製品コード	長さ (m)	インピー ダンス (Ω)	探触子側	探傷器側
CL 331	58160	2	50	マイクロドット	LEMO-00
C-604	022-505-604	2	50	マイクロドット	LEMO-00L
MPKLL 2	58791	2	50	LEMO-00	LEMO-00
MPKL 2	50486	2	50	LEMO-00	LEMO-1
MPKM 2	52999	2	50	マイクロドット	LEMO-1
PKP 2	66709	2	75	LEMO-03 防水	LEMO-1
PKI 2	57694	2	75	UHF 防水	LEMO-1
PKLL 2	50326	2	75	LEMO-1	LEMO-1
PKTL 2	52642	2	50	LEMO-1 防水	LEMO-1
SEKG 2	53887	2	50	LEMO-00 (デュアル)	2x LEMO-1
SEKL 2	50710	2	50	2x LEMO-00	2x LEMO-1
SEKM 2	53001	2	50	2x マイクロドット	2x LEMO-1
SEKN 2	53775	2	50	1x マイクロドット 同上 (大)	2x LEMO-1
VKLL 5	50484	5	75	LEMO-1 カップリング	LEMO-1
MD-BNC	118-140-012	1.8	50	マイクロドット	BNC
MD-BNC 12	118-140-011	3.6	50	マイクロドット	BNC
MMD-BNC	118-140-047	1.8	50	MMD	BNC
MD/RA-BNC	118-140-033	1.8	50	マイクロドット (直角)	BNC
BNC-BNC	118-140-016	1.8	50	BNC	BNC
BNC-BNC 12	118-140-021	3.6	50	BNC	BNC
UHF-BNC	118-140-027	1.8	50	UHF 非防水	BNC
L1-BNC	118-140-018	1.8	50	LEMO-1	BNC
UHF/WP-BNC	118-140-013	1.8	75	UHF 防水	BNC
Dual MMD-BNC	118-140-014	1.8	50	2x MMD	2x BNC
Dual MD-BNC	118-140-024	1.8	50	2x マイクロドット	2x BNC



アダプタ	製品コード	探触子側	探傷器側
PKLB1	53013	BNC	LEMO-1
PKBL1	53014	LEMO-1	BNC
STUHF-RA (直角)	118-560-032	UHF 防水	UHF 防水
DM-BNC (デュアル)	118-560-045	D-Meter	2x BNC

接触媒質

汎用接触媒質

製品名	容量	用途	製品コード	特性
	2.5 kg	汎用	50469	ペースト ・ 水溶性、腐食剤不使用
ZG-F	250 g × 5 本	汎用	54558	 ・ がみ性、 腐良剤不使用 ・ 使用温度 (-20℃~ 100℃) ・ 91/155/EEC に準拠の製品安全データシート附属
ZGT	チューブタイプ (100 g)	マルチグレード	50472	 中間粘性ペースト 耐水性、腐食剤不使用 使用温度 (-30℃~ 250℃) 91/155/EEC に準拠の製品安全データシート附属

特殊接触媒質

製品名	容量	詳細	製品コード	特性
ZGM	チューブタイプ (100 g)	高温用 ペーストタイプ 使用温度 (200℃~ 600℃)	56567	高粘性高温で充てん材が融解高温部の厚さ測定に使用可能

標準試験片 • 校正用試験片 (海外規格)

ここには、海外規格の標準試験片と校正用試験片を記載しています。

試験片には人工きずが加工されており、人工きずからのエコーを基準として探傷器の調整や探触子の性能試験、きず の評価を行います。尚、JIS 及び EN 規格の標準試験片については関連機関へお問合せください。

欧州モデル

試験片(鋼)	製品コード	詳細
K1 EN 12223	59108	・ 半径 100 mm・ 斜角探触子による測定範囲の調整に使用・ 入射点と屈折角の測定に使用
K2 EN 27963/ISO 7963	50434	半径 25 mm および 50 mm斜角探触子による測定範囲の調整に使用入射点と屈折角の測定に使用
VW	50441	 厚さ測定の校正に使用する階段試験片 8 段(各 1 mm) 9 mm (039 in) ~ 8 mm (.315 in)
N30	58474	簡易基準波形確認用(鋼中50mm)探傷器に直接接続可能精密な間隔で複数のエコーを発生(鋼中)探傷器感度の確認に使用





北米モデル

試験片(鋼)	製品コード	·····································
IIW 1形	118-540-270	 STB-A1 と同等 半径 101.6 mm 入射点と屈折角の測定に使用 分解能の測定と感度調整に使用
IIW 2 形	118-540-280	 IIW Type 1 と同等 半径 50.8 mm および 101.6 mm 分解能の測定に使用するドリル横穴を加工
DSC	118-540-300	 斜角探触子による測定範囲の調整と感度調整に使用 半径 25.4 mm および 76.2 mm 76.2 mm の半径部分に 9.5 mm のスリットを加工 入射点と屈折角の確認に使用
 斜角 ミニチュア	118-540-260	 DSC の小型タイプ 半径 25.4 mm および 50.8 mm 入射点と屈折角の確認に使用するドリル横穴を加工
AWS 分解能	118-540-350	 斜角探触子の分解能の確認に使用 45°、60°、70°のドリル横穴を加工 Φ 1.6 mm (0.062 in) の穴を 3 つずつ加工
NAVSHIPS 試験片	118-540-370	 NAVSHIPS 0900-006-3010, Section 6 に準拠 距離振幅補正、感度調整、きず深さの測定に使用
階段型 (4 ステップ)	118-540-320	厚さ測定の校正に使用厚さ 6.35, 12.70, 19.05, 25.40 mm
階段型 (5 ステップ)	118-540-310	厚さ測定の校正に使用厚さ 2.54, 5.08, 7.62, 10.06, 12.70 mm



探触子セット

探触子セットは、基本モデルの探触子とアクセサリがセットになった製品です。探触子セットには収納や搬送に便利 なハードケースが付いています。

欧州モデル

Туре	製品コード	詳細	セット内容
PKS 1	57281	粗粒材料検査用	K0,5S; K1SM; WRY45; WRY70; WB45-1; WSY45-4, WSY70-4
PKS 2	57282	航空機検査用	B4S; K4G; G5KB; MSEB4; K5K; CLF4; SEB10KF3; 2x MWB45-4; MWB70-4; MWB90-4
PKS 3	57283	鋼材検査用	B4S; SEB2; G5KB; MSEB4; MB4F; WK45-2; WK70-2; 2x MWB45-4; MWB70-4
PKS 4	57284	溶接部検査用	MB4S; SEB4; WB45-2; WB70-2; MWB45-2; 2x MWB45-4; MWB60-4; 2x MWB70-4
PKS 5	57285	鋳造品検査用	B2S; SEB2; K1S; MB2S; SEB4KF8; G5KB; WB45-1; WB70-1; MWB45-2
PKS 6	57286	鍛造品検査用	B4S; B2S; SEB2; MB4S; K2N; SEB4KF8; MB4F; WB45-2; MWB45-4; MWB70-4

北米モデル

直接接触探触子セット

製品コード 118-450-020

溶接部検査、剥離検査、腐食検査、薄物材料の検査に使用する探触子のセット

Qty.	製品コード	詳細
1	113-292-603	2.25 MHz, 0.63" × 0.63" AWS 一振動子斜角探触子
1	113-242-591	2.25 MHz, 0.5" MSW-QC BMC 一振動子斜角探触子
1	113-262-043	2.25 MHz, 1" CR 一振動子探触子
1	113-544-000	5 MHz, 0.5" CA211A 一振動子探触子
1	113-252-240	2.25 MHz, 0.75" PFCR 一振動子探触子

Qty.	製品コード	詳細
1	113-527-660	15 MHz, 0.25" ALPHA 2 DFR ディレイライン付き一振動子
1	113-292-751	2.25 MHz, 0.5" x 0.5" DU-F 二振動子探触子
1	113-224-681	5 MHz, 0.25" RC 二振動子探触子
1	C-012	BNC-MD 同軸ケーブル
1	C-016	BNC-BNC 同軸ケーブル
1	C-024	BNC-MD 二軸ケーブル
1	C-088	BNC-RC 二軸ケーブル

Qty.	製品コード	詳細
1	D-050	113-527-660 用ディレイ ライン(10 個入り)
1	PK-140	113-252-240 PFCR 探触子用保 護膜セット
1	W-104, 106	ウェッジ 45°、70°
1	W-211, 212, 213	ウェッジ 45°、60°、70°
1	118-540-198	基準試験片 .1" ~ .5" (5 段)
1	118-800-025	キャリングケース

AWS 溶接検査用探触子セット 製品コード 118-450-500 AWS D1.1 に準拠の溶接部検査用探触 子のセット

Qty.	製品コード	詳細
1	113-292-603	2.25 MHz, 0.63" x 0.63" AWS 一振動子斜角探触子
1	113-292-601	2.25 MHz, 0.63" x 0.75" AWS 一振動子斜角探触子
1	113-292-604	2.25 MHz, 0.75" x 0.75" AWS 一振動子斜角探触子
1	113-262-043	2.25 MHz, 径 0.1" CR-RHP 横波探触子
1	W-104	ウェッジ 45°
1	W-105	ウェッジ 60°
1	W-106	ウェッジ 70°
1	C-016	BNC-BNC 二軸ケーブル
1	B-196	DSC 基準試験片
1	118-800-025	キャリングケース

汎用直接接触探触子セット 製品コード 118-450-510 斜角探傷、剥離検査、腐食検査、厚さ 測定に使用する探触子のセット

Qty.	製品コード	詳細
1	113-544-000	5 MHz, 径 0.5" CA211A 一振動子探触子
1	113-262-043	2.25 MHz, 径 1" CR 一振動子探触子
1	113-527-660	15 MHz, 径 0.25" Alpha 2 DFR ディレイライン付き探触子
1	113-224-700	5 MHz, 径 0.25" ADP Style 二振動子探触子
1	113-244-591	5 MHz, 径 0.5" MSW-QC Benchmark 斜角探触子
2	W-211	ウェッジ 45°
2	W-212	ウェッジ 60°
2	W-213	ウェッジ 70°
2	C-016	BNC-BNC 二軸ケーブル
2	C-012	BNC-MD 二軸ケーブル
1	118-540-198	基準試験片 0.1" ~ 0.5"(5 段)
1	118-800-025	キャリングケース

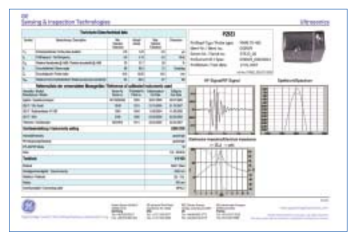
斜角探触子セット 製品コード 118-450-030 溶接部検査、斜角探傷用探触子の セット

Qty.	製品コード	詳細
1	113-294-642	5 MHz, 70° ABFP-SM, 一振動子斜角探触子
1	113-216-585	10 MHz, .125" SMSWS 一振動子斜角探触子
1	113-294-600	5 MHz, 5" x 1" SWS 一振動子斜角探触子
1	113-224-591	5 MHz, .25" MSWQC Benchmark 斜角探触子
1	118-540-196	DSC 基準試験片
1	C-047	BNC-MMD 二軸ケーブル
1	C-016	BNC-BNC 二軸ケーブル
1	C-012	BNC-MD 二軸ケーブル
1ea.	W-120, 122	ウェッジ 45°、70°
1ea.	W-015, 017	ウェッジ 45°、70°
1ea.	W-201, 202, 203	ウェッジ 45°、60°、70
1	118-800-025	キャリングケース
1	118-800-025	キャリングケース

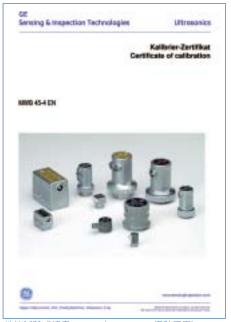
探触子性能試験成績書

同じ型式の探触子を使用すれば同じ測定結果が得られるよう製造時に厳しい品質検査を行い、それぞれの探触子に対して性能試験を行っています。ご要望により性能試験成績書を発行致します。

欧州モデル



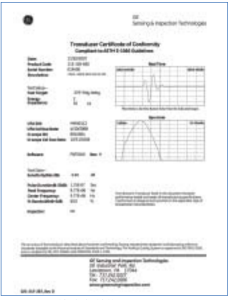
性能試験成績書 PZ-E(標準探触子用)



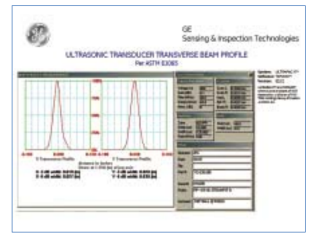
性能試験成績書 PZ-EN (EN12668-2 探触子用)

成績書	製品コード	内容
PZ-E	57682	標準モデルのリアルタイム波形と周波数 スペクトラム(振幅、周波数、帯域幅、 パルス幅データを含む)
PZ-EN	59969	詳細データを欧州規格 EN 12668-2 に準拠の探触子性能成績書

北米モデル



リアルタイム波形/周波数スペクトラム



超音波ビーム特性

15 (100 100		
成績書	製品コード	内容
リアルタイ ム波形 / 周波数スペ クトラム	113-900-911	標準モデルのリアルタイム波形と周 波数スペクトラム(振幅、周波数、 帯域幅、パルス幅データを含む)
ビーム形状図	113-900-913	相対強度や超音波ビームの幅を示す ビーム形状図。 水浸探傷用水槽内で鋼球などの試験 片上を走査してビーム形状を得ます。

データ表および計算式

dB vs. 振幅比

dB	対振幅	dB	対振幅	dB	対振幅	dB	対振幅
0	1.00:1	5	1.78:1	11	3.55:1	17	7.08:1
.5	1.06:1	6	2.00:1	12	3.98:1	18	7.94:1
1	1.12:1	7	2.24:1	13	4.47:1	19	8.91:1
2	1.26:1	8	2.51:1	14	5.01:1	20	10.00:1
3	1.41:1	9	2.82:1	15	5.62:1	40	100.00:1
4	1.58:1	10	3.16:1	16	6.31:1	60	1000.00:1

近距離音場限界距離(水中)

振動子径

mm 25.4	(in) (1.0)	mm 19.1	(in) (0.75)	mm 12.7	(in) (0.50)	mm 6.3	(in) (0.25)
109.2	(4.3)	61	(2.4)	27.2	(1.07)	6.8	(0.27)
243.8	(9.6)	137.1	(5.4)	61.0	(2.4)	15.3	(0.60)
543.5	(21.4)	304.8	(12.0)	137.1	(5.4)	33.0	(1.3)
1092.2	(43)	609.6	(24)	(271.8)	(10.7)	68.6	(2.7)
	25.4 109.2 243.8 543.5	25.4 (1.0) 109.2 (4.3) 243.8 (9.6) 543.5 (21.4)	25.4 (1.0) 19.1 109.2 (4.3) 61 243.8 (9.6) 137.1 543.5 (21.4) 304.8	25.4 (1.0) 19.1 (0.75) 109.2 (4.3) 61 (2.4) 243.8 (9.6) 137.1 (5.4) 543.5 (21.4) 304.8 (12.0)	25.4 (1.0) 19.1 (0.75) 12.7 109.2 (4.3) 61 (2.4) 27.2 243.8 (9.6) 137.1 (5.4) 61.0 543.5 (21.4) 304.8 (12.0) 137.1	25.4 (1.0) 19.1 (0.75) 12.7 (0.50) 109.2 (4.3) 61 (2.4) 27.2 (1.07) 243.8 (9.6) 137.1 (5.4) 61.0 (2.4) 543.5 (21.4) 304.8 (12.0) 137.1 (5.4)	25.4 (1.0) 19.1 (0.75) 12.7 (0.50) 6.3 109.2 (4.3) 61 (2.4) 27.2 (1.07) 6.8 243.8 (9.6) 137.1 (5.4) 61.0 (2.4) 15.3 543.5 (21.4) 304.8 (12.0) 137.1 (5.4) 33.0

鋼中の近距離音場限界距離 = 上記値 ÷ 4

音速と音響インピーダンス

材料	縦波音速		横波	音速	音響インピ ーダンス
	in/s x 10 ⁶	km/s	in/s x 10 ⁶	km/s	MRayl
空気	.013	.33	-	-	.0004
アルミニウム	.25	6.3	.12	3.1	17.0
酸化アルミニウム	.39	9.9	.23	5.8	32.0
ベリリウム	.51	12.9	.35	8.9	23.0
酸化ホウ酸	.43	11.0	-	-	26.4
黄銅	.17	4.3	.08	2.0	36.7
カドミウム	.11	2.8	.059	1.5	24.0
銅	.18	4.7	.089	2.3	41.6
ガラス (クラウン)	.21	5.3	.12	3.0	18.9
グリセリン	.075	1.9	-	-	2.42
金	.13	3.2	.047	1.2	62.6
氷	.16	4.0	.08	2.0	3.5
インコネル	.22	5.7	.12	3.0	47.2
鉄	.23	5.9	.13	3.2	45.4
鉄 (鋳造)	.18	4.6	.10	2.6	33.2
鉛	.085	2.2	.03	.7	24.6
マグネシウム	.23	5.8	.12	3.0	10.0
水銀	.057	1.4	-	-	19.6
モリブデン	.25	6.3	.13	3.4	64.2
モネル	.21	5.4	.11	2.7	47.6
ネオプレン	.063	1.6	-	-	2.1

材料	縦波音速		横波	音響インピ ーダンス	
	in/s x 10 ⁶	km/s	in/s x 10 ⁶	km/s	MRayl
ニッケル	.22	5.6	.12	3.0	49.5
ナイロン 6-6	.10	2.6	.043	1.1	2.9
油 (SAE 30)	.067	1.7	-	-	1.5
プラチナ	.13	3.3	.067	1.7	69.8
プラキシガラス	.11	2.7	.043	1.1	3.1
ポリエチレン	.07	1.9	.02	.5	1.7
ポリスチレン	.093	2.4	.04	1.1	2.5
ポリウレタン	.070	1.9	-	-	1.9
クオーツ	.23	5.8	.087	2.2	15.2
ゴム	.07	1.8	-	-	2.0
銀	.14	3.6	.06	1.6	38.0
低合金鋼	.23	5.9	.13	3.2	46.0
ステンレス鋼	.23	5.8	.12	3.1	45.4
テフロン	.06	1.4	-	-	3.0
スズ	.13	3.3	.07	1.7	24.2
チタン	.24	6.1	.12	3.1	27.3
タングステン	.20	5.2	.11	2.9	101.0
ウラン	.13	3.4	.08	2.0	63.0
水	.0584	1.48	-	-	1.48
亜鉛	.17	4.2	.09	2.4	29.6

計算式

近距離音場限界距離	D ² F/4C, D ² /4 λ
ビームの拡がり	SIN C/DF x 1.22, 1.22 /D
スネルの法則	$SIN / SIN = C_{1}/C_{2}$
スキップ点	2T x TAN
V パス	2T/COS
表面距離	S.P. x SIN
深さ距離 (1 スキップ)	S.P. x COS
深さ距離 (2 スキップ)	2T - (S.P. × COS)
深さ距離 (3 スキップ)	(S.P × COS) - 2T
波長	C/F
周波数	C/
音響インピーダンス	$Z = C \times$
音圧反射率(%)	$Rp = (Z_2 - Z_1)/(Z_2 + Z_1)$
伝達係数	$Tp = 2Z_2/(Z_2 + Z_1)$

伝搬時間	TT = 2T/C
中心周波数	$Fc = (F_1 + F_2)/2$
帯域幅 (%)	(F ₁ - F ₂)/F _c × 100%
Qファクター	Fc/(F ₁ - F ₂)
距離	速度x時間
RPM	速度/円周
dB 差	20 Log (A1/A2)
dB比	Inv log dB/20
焦点距離(水中)	WE=F(水)x(C(水))/(C(鋼)) (F=集束距離)
MAXB	SIN-1 (ID/OD)

記号
= 波長
D = 探触子径
F = 探触子周波数
C = 音速
d = 密度
= 入射角
= 屈折角
T=試験体厚さ
S.P. = ビーム路程
N = 近距離音場
= 指向角 1/2

waygate-tech.com/jp

Baker Hughes 🔰

ベーカーヒューズ・エナジージャパン株式会社 ウエイゲート・テクノロジーズ非破壊検査機器事業本部

お問い合わせは...

メール: BHJapanComms@bakerhughes.com

Copyright 2019 Baker Hughes Company.本書には、1カ国以上のBaker Hughes Company およびその関連会社の複数の登録商標が含まれています。本書で言及するその他の企業名および製品名 はそれぞれの所有者の商標です。* は 1 カ国以上のBaker Hughes Companyの登録商標です。全ての仕様および外観、本書の記載内容は予告なしに変更されることがあります。本書は支語文の参考翻訳文であり、常に英語版が優先されます。WT-20117JP_Rev.A (09/20) _2018/02改訂