

超音波厚さ計 二振動子 トランスデューサー（プローブ・探触子）

2022年4月現在

二振動子								
周波数	主な測定材料	先端径	種別	用途	対応機種	部品番号	価格（税別）	
1 MHz	ゴム、FRP プラスチック（ポリプロピレン、ポリエチレン）等	18mm			MVX、CMX	TT-D1-12	60,000円	
			コンボジット	ゴム測定用	MVX、CMX	TT-D1-12CPZT	66,000円	
2.25 MHz	鉄、鋳鉄、ゴム、FRP プラスチック（ポリプロピレン、ポリエチレン）等	12mm			ZX、MVX、CMX	TT-D2-14	58,000円	
			高温用	耐用温度～340℃	ZX、MVX、CMX	TT-D2-14HT	66,000円	
2.25 MHz	鉄、鋳鉄、ゴム、FRP プラスチック（ポリプロピレン、ポリエチレン）等	18mm	高温用	耐用温度～340℃	ZX、MVX、CMX	TT-D2-12	60,000円	
3.5 MHz	鉄、鋳鉄、FRP プラスチック（ポリプロピレン、ポリエチレン）等	18mm	ハイダンブ	塗膜上からの母材測定	ZX-6、MVX	TT-D3-12HD	66,000円	
			コーティング	塗膜上からの母材測定、膜厚測定用	CMX	TT-D3-12CT	66,000円	
			水中用	水中測定用（UMX-2 専用）	UMX-2	TT-D3-12UWCT	115,000円	
5 MHz	鉄、ガラス、プラスチック等	9mm		湾曲部測定用	ZX-1/2/3/5	TT-D5-316	58,000円	
			ハイダンブ	湾曲部測定用、塗膜上からの母材測定	ZX-6、MVX	TT-D5-316HD	63,000円	
5 MHz	鉄、ガラス、プラスチック等	12mm	コーティング	湾曲部測定用、塗膜上からの母材測定、膜厚測定用	CMX	TT-D5-316CT	63,000円	
					*ZX-1/2/3/5の標準トランスデューサー	ZX-1/2/3/5	TT-D5-14	58,000円
			ハイダンブ	湾曲部測定用、塗膜上からの母材測定 *ZX-6、MVXの標準トランスデューサー	ZX-6、MVX	TT-D5-14HD	63,000円	
			コーティング	湾曲部測定用、塗膜上からの母材測定、膜厚測定用 *CMXの標準トランスデューサー	CMX	TT-D5-14CT	63,000円	
			高温用	耐用温度～340℃	ZX-1/2/3/5	TT-D5-14HT	66,000円	
			高温用 ハイダンブ	耐用温度～340℃	ZX-6、MVX、CMX	TT-D5-14HTHD	74,000円	
			高温用	耐用温度～480℃	ZX、MVX、CMX	TT-D5-14HHT	83,000円	
			内R用	R = 15mm	ZX、MVX、CMX	TT-D5-14R	60,000円	
			内R用	R = 15mm、長さ約22cmのロッド（棒）付き	ZX、MVX、CMX	TT-D5-14RL	60,000円	
						ZX-1/2/3/5	TT-D5-12	60,000円
5 MHz	鉄、ガラス、プラスチック等	18mm	ハイダンブ	塗膜上からの母材測定	ZX-6、MVX	TT-D5-12HD	66,000円	
			コーティング	塗膜上からの母材測定、膜厚測定用	CMX	TT-D5-12CT	66,000円	
			高温用	耐用温度～340℃	ZX-1/2/3/5	TT-D5-12HT	70,000円	
			高温用 ハイダンブ	耐用温度～340℃	ZX-6、MVX、CMX	TT-D5-12HTHD	77,000円	
			高温用	耐用温度～480℃	ZX、MVX、CMX	TT-D5-12HHT	86,000円	
			水中用	水中測定用（UMX 専用）	UMX	TT-D5-12UW	100,000円	
			水中用	水中測定用（UMX-2 専用）	UMX-2	TT-D5-12UWCT	115,000円	
			水中用	水中測定用（ケーブル長15m）	ZX、MVX、CMX	TT-D5-12WP15	120,000円	
			内R用	R = 50mm	ZX、MVX、CMX	TT-D5-12R	60,000円	
			7.5 MHz	鉄、アルミ、ステン、チタン、ガラス、プラスチック等	9mm		湾曲部測定用	ZX-1/2/3/5
ハイダンブ	湾曲部測定用、塗膜上からの母材測定	ZX-6、MVX				TT-D7-316HD	63,000円	
コーティング	湾曲部測定用、塗膜上からの母材測定、膜厚測定用	CMX				TT-D7-316CT	63,000円	
7.5 MHz	鉄、アルミ、ステン、チタン、ガラス、プラスチック等	12mm	高精度・薄物用	高精度、薄物測定用	ZX、MVX、CMX	TT-D7-14HR	62,000円	
			ハイダンブ	塗膜上からの母材測定	ZX-6、MVX	TT-D7-14HD	63,000円	
10 MHz	鉄、アルミ、ステン、チタン、ガラス、プラスチック等	9mm						
				湾曲部測定用	ZX、MVX、CMX	TT-D10-316	58,000円	
						TT-D10-14	58,000円	
		18mm				TT-D10-12	60,000円	

*仕様および価格は、予告なしに変更することがあります。

超音波厚さ計 一振動子 トランスデューサー（プローブ・探触子）

2022年4月現在

周波数	主な測定材料	先端径	一振動子		対応機種	部品番号	価格（税別）
			種別	用途			
5 MHz	鉄、ガラス、プラスチック等	6mm		湾曲部測定用	PZX、PVX	TT-SC5-18	82,000円
		9mm				TT-SC5-14	76,000円
10 MHz	鉄、アルミニウム、ステンレス、チタン、ガラス、プラスチック等	6mm		湾曲部測定用	PZX、PVX	TT-SC10-18	82,000円
		9mm				TT-SC10-14	76,000円
10 MHz	鉄、アルミニウム、ステンレス、チタン、ガラス、プラスチック等	2mm	ペン型 遅延材付き	湾曲（コーナー）・エッジ部測定用	PVX	TT-SD10-116P	135,000円
		2mm	ペン型/フォート 遅延材付き	湾曲（コーナー）・エッジ部測定用		TT-SD10-116PR	135,000円
15 MHz	鉄、アルミニウム、ステンレス、チタン、ガラス、プラスチック等	2mm	ペン型 遅延材付き	湾曲（コーナー）・エッジ部測定用		TT-SD15-116P	150,000円
15 MHz	鉄、アルミニウム、ステンレス、チタン、ガラス、プラスチック等	7mm	遅延材付き	*PZX、PVXの標準トランスデューサー	PZX、PVX	TT-SD15-14	120,000円
20 MHz	鉄、アルミニウム、ステンレス、チタン、ガラス、プラスチック等	7mm	遅延材付き			TT-SD20-14	120,000円

*仕様および価格は、予告なしに変更することがあります。