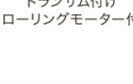
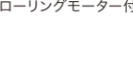
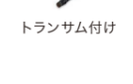


浅場の釣りに適した振動子

高周波数で湖などの淡水や浅場の海水に適した振動子です。

※1 8P振動子-4P変換アダプターを使用 ※2 8P振動子-12P変換アダプターを使用
 ※3 振動子回路 GSD26を使用 ※4 振動子回路 GSD25を使用
 ※5 振動子回路 GSD24を使用

型式・品番・価格(税抜)		魚探	クリアビュー	サイドビュー	目安深度※	ケーブル長	GPSMAP 84 10, 12, 16xsv	GPSMAP 74**xsv J1939 シリーズ	GPSMAP 722, 922xs w/o TDX	GPSMAP 1022, 1222xsv w/o TDX	GPSMAP 722, 922xs Plus	GPSMAP 1222xsv Plus	AQUAMAP 1022, 1222xs	echoMAP Ultra 102, 122sv	echoMAP Plus 95sv	echoMAP Plus 75sv	echoMAP Plus 65, 45cv	echoMAP UHD 92, 72sv	echoMAP UHD 72cv	echoMAP UHD 62cv	Striker Plus 9, 7sv	Striker Plus 5cv	Striker Plus 4	FF350 Plus		
本体コネクタ							12P,8P	12P,8P	8P	12P 8P変換ケーブル同梱	8P	12P 8P変換ケーブル同梱	8P	12P 8P変換ケーブル同梱	12P	12P 8P変換ケーブル同梱	12P	4P 8P変換ケーブル同梱	12P	8P	4P 8P変換ケーブル同梱	4P 12P変換ケーブル同梱	4P	4P	4P	8P
	GT54UHD-TM 12-pin Q7S-YSK-002-029 ¥72,000	ハイチャープ 150-240kHz 350W 【ビーム角】 24-16°	チャープ 800kHz 350W 【ビーム角】 0.94°x60°	チャープ 455/1200kHz 350W 【ビーム角】 1.62°x50°/0.441°x52°	魚探:~50m CV/SV:~30m	6m(20ft)	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
	GT24UHD-TM 8-pin Q7S-YSK-002-028 ¥42,000	ハイチャープ 150-240kHz 350W 【ビーム角】 24-16°	チャープ 800kHz 350W 【ビーム角】 0.94°x60°	-	魚探:~50m CV:~30m	6m(20ft)	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	※2	○	○	-	-	-	-	-	
	GT34UHD-TM 12-pin Q7S-YSK-002-023 ¥50,000	-	チャープ 800kHz 350W 【ビーム角】 0.94°x60°	チャープ 1200kHz 350W 【ビーム角】 0.441°x52°	CV/SV:~30m	6m(20ft)	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
	GT8HW-IH 8-pin Q7S-YSK-002-014 ¥25,000	ハイチャープ 145-230kHz 250W 【ビーム角】 24-16°	-	-	魚探:~40m	6m(20ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	※1	※1	※1	-	-	
	GT52HW-TM 12-pin Q7S-YSK-002-018 ¥40,000	ハイチャープ 150-240kHz 350W 【ビーム角】 24-16°	チャープ 455/800kHz 350W 【ビーム角】 2.0x50°/1.0x30°	チャープ 455/800kHz 350W 【ビーム角】 2.0x50°/1.0x30°	魚探:~50m CV/SV:~50m	6m(20ft)	○	○	※4	○	※4	○	※4	○	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	
	GT22HW-TM 8-pin Q7S-YSK-002-057 ¥30,000	ハイチャープ 150-240kHz 350W 【ビーム角】 24-16°	チャープ 455/800kHz 350W 【ビーム角】 2.0x50°/1.0x30°	-	魚探:~50m CV:~50m	6m(20ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	※1	※1	-	-	-	
	GT20-TM 8-pin Q7S-YSK-002-020 ¥20,000	パルス 77/200kHz 500W 【ビーム角】 45/15°	チャープ 455/800kHz 500W 【ビーム角】 2.5x53°/1.6x29°	-	魚探:~80m CV:~50m	6m(20ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	-	-	-	○	-	
	GT20-TM 4-pin Q7S-YSK-002-030 ¥20,000	パルス 77/200kHz 500W 【ビーム角】 45/15°	チャープ 455/800kHz 500W 【ビーム角】 2.5x53°/1.6x29°	-	魚探:~80m CV:~50m	6m(20ft)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	
	Dual Beam 4-pin Q7S-YSK-002-031 ¥15,000	パルス 77/200kHz 500W 【ビーム角】 45/15°	-	-	魚探:~80m	9m(30ft)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○	○	-	-	
	Dual Beam 8-pin Q7S-YSK-002-032 ¥15,000	パルス 77/200kHz 500W 【ビーム角】 45/15°	-	-	魚探:~80m	9m(30ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	※1	※1	※1	○	-	
	GT30-TM 12-pin Q7S-YSK-002-024 ¥30,000	-	チャープ 455/800kHz 500W 【ビーム角】 1.4x53°/0.8x30°	チャープ 455/800kHz 500W 【ビーム角】 1.1x53°/0.7x30°	CV/SV:~50m	6m(20ft)	○	○	※4	○	※4	○	※4	○	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	
	GT8HW-IF 4-pin Q7S-YSK-002-055 ¥22,000	ハイチャープ 145-230kHz 250W 【ビーム角】 24-16°	-	-	魚探:~30m	2.4m(8ft)	-	-	-	-	-	-	-	※	※	※	○	※	※	※	○	○	○	○	○	
	GT10HN-IF 8-pin Q7S-YSK-002-056 ¥33,000	ハイチャープ 130-300kHz 500W 【ビーム角】 7-16°	-	-	魚探:~40m	2.4m(8ft)	-	-	-	-	-	-	-	○	○	※2	○	○	○	○	※1	※1	-	-	-	

※潮の流れや海中の濁り状況によっては目安水深の性能を発揮できない場合があります。

浅場～中層の釣りに適した振動子

浅場から300m程度の深さでの海釣りに適した振動子です。

※1 8P振動子-4P変換アダプターを使用 ※2 8P振動子-12P変換アダプターを使用
 ※3 振動子回路 GSD26を使用 ※4 振動子回路 GSD25を使用
 ※5 振動子回路 GSD24を使用

型式・品番・価格 (税抜)		魚探	クリアビュー	サイドビュー	目安深度※	ケーブル長	GPSMAP 84 10, 12, 16xsv	GPSMAP 74**xsv J1939 シリーズ	GPSMAP 722, 922xs w/o TDx	GPSMAP 1022, 1222xsv w/o TDx	GPSMAP 722, 922xs Plus	GPSMAP 1222xsv Plus	AQUAMAP 1022, 1222xs	echoMAP Ultra 102, 122sv	echoMAP Plus 95sv	echoMAP Plus 75sv	echoMAP Plus 65, 45cv	echoMAP UHD 92, 72sv	echoMAP UHD 72cv	echoMAP UHD 62cv	Striker Plus 9, 7sv	Striker Plus 5cv	Striker Plus 4	FF350 Plus			
本体コネクタ							12P,8P	12P,8P	8P	12P 8P変換ケーブル同梱	8P	12P 8P変換ケーブル同梱	8P	12P 8P変換ケーブル同梱	12P	4P 8P変換ケーブル同梱	12P	8P	4P 8P変換ケーブル同梱	4P 12P変換ケーブル同梱	12P	8P	4P 8P変換ケーブル同梱	4P 12P変換ケーブル同梱	4P	4P	8P
	GT40-TM 12-pin Q7S-YSK-002-058 ¥50,000	パルス 77/200kHz 500W 【ビーム角】 45/15°	チャープ 455/800kHz 500W 【ビーム角】 1.1x55/0.7x30°	チャープ 455/800kHz 500W 【ビーム角】 1.1x53/0.7x30°	魚探:~200m CV/SV:~50m	9m(30ft)	○	○	※4	○	※4	○	※4	○	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-		
	GT50M-TM 12-pin Q7S-YSK-002-005 ¥80,000	ミドルチャープ 80-160kHz 300W 【ビーム角】 26-15°	チャープ 455/800kHz 500W 【ビーム角】 1.1x50/0.7x30°	チャープ 455/800kHz 500W 【ビーム角】 1.1x50/0.7x30°	魚探:150m CV/SV:~50m	9m(30ft)	○	○	※4	○	※4	○	※4	○	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-		
	GT15M-IH 8-pin Q7S-YSK-002-001 ¥40,000	ミドルチャープ 85-165kHz 600W 【ビーム角】 24-13°	-	-	魚探:~250m	6m(20ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	※1	※1	※1	○	○		
	GT15M-TH 8-pin Q7S-YSK-002-012 ¥50,000	ミドルチャープ 85-165kHz 600W 【ビーム角】 24-13°	-	-	魚探:~300m	15m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	※1	※1	-	-	-		
	GT51M-TM 12-pin Q7S-YSK-002-006 ¥100,000	ミドルチャープ 80-160kHz 600W 【ビーム角】 24-13°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	魚探:~300m CV/SV:~100m	9m(30ft)	○	○	※4	○	※4	○	※4	○	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-			
	GT41-TM 12-pin Q7S-YSK-002-004 ¥60,000	パルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】 40/10°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	魚探:~400m CV/SV:~100m	9m(30ft)	○	○	※4	○	※4	○	※4	○	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-			
	GT23M-TM 8-pin Q7S-YSK-002-003 ¥40,000	ミドルチャープ 80-160kHz 600W 【ビーム角】 24-13°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	-	魚探:~300m CV:~100m	9m(30ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	※1	※1	-	○			
	GT21-TM 8-pin Q7S-YSK-002-002 ¥30,000	パルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】 40/10°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	-	魚探:~400m CV:~100m	9m(30ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	※1	※1	-	○		
	GT51M-TH 12-pin Q7S-YSK-002-013 ¥180,000	ミドルチャープ 80-160kHz 600W 【ビーム角】 24-13°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	魚探:~300m CV/SV:~100m	1.5m+9m	○	○	※4	○	※4	○	※4	○	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-			
	GT41-TH 12-pin Q7S-YSK-002-016 ¥150,000	パルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】 40/10°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	魚探:~400m CV/SV:~100m	1.5m+9m	○	○	※4	○	※4	○	※4	○	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-			
	GT23M-TH 8-pin Q7S-YSK-002-021 ¥100,000	ミドルチャープ 80-160kHz 600W 【ビーム角】 24-13°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	-	魚探:~300m CV:~100m	9m(30ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	※1	※1	-	○		
	GT21-TH 8-pin Q7S-YSK-002-022 ¥90,000	パルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】 40/10°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	-	魚探:~400m CV:~100m	9m(30ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	※1	※1	-	○		

※潮の流れや海中の濁り状況によっては目安水深の性能を発揮できない場合があります。

浅場～中層の釣りに適した振動子

浅場から300m程度の深さでの海釣りに適した振動子です。

※1 8P振動子-4P変換アダプターを使用 ※2 8P振動子-12P変換アダプターを使用
 ※3 振動子回路 GSD26を使用 ※4 振動子回路 GSD25を使用
 ※5 振動子回路 GSD24を使用

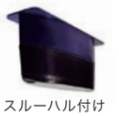
型式・品番・価格(税抜)		魚探	クリアビュー	サイドビュー	目安深度※	ケーブル長	GPSMAP 84 10, 12, 16xsv	GPSMAP 74**xsv J1939 シリーズ	GPSMAP 722, 922xs w/o TDX	GPSMAP 1022, 1222xsv w/o TDX	GPSMAP 722, 922xs Plus	GPSMAP 1222xsv Plus	AQUAMAP 1022, 1222xs	echoMAP Ultra 102, 122sv	echoMAP Plus 95sv	echoMAP Plus 75sv	echoMAP Plus 65, 45cv	echoMAP UHD 92, 72sv	echoMAP UHD 72cv	echoMAP UHD 62cv	Striker Plus 9, 7sv	Striker Plus 5cv	Striker Plus 4	FF350 Plus	
本体コネクタ							12P,8P	12P,8P	8P	12P 8P変換ケーブル同梱	8P	12P 8P変換ケーブル同梱	8P	12P 8P変換ケーブル同梱	12P	12P	12P	4P 8P変換ケーブル同梱	12P	8P	4P 8P変換ケーブル同梱	4P 12P変換ケーブル同梱	4P	4P	8P
	GT51M-THP 12-pin Q7S-YSK-002-015 ¥270,000	ミドルチャープ 80-160kHz 600W 【ビーム角】 24-13°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	魚探:~300m CV/SV:~100m	1.5m+9m	○	○	※4	○	※4	○	※4	○	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-
	GT41-THP 12-pin Q7S-YSK-002-017 ¥270,000	パルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】 40/10°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	チャープ 260/455kHz 500W 【ビーム角】 2.0x51/1.4x29°	魚探:~400m CV/SV:~100m	1.5m+9m	○	○	※4	○	※4	○	※4	○	○	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-
	B75H(0,12°) 8-pin Q7S-YSK-002-039(0°) Q7S-YSK-002-040(12°) ¥121,000	ハイチャープ 130-210kHz 600W 【ビーム角】 15-9°	-	-	魚探:~200m	12m(39ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	○	-	-	-	-
	B75M(0,12,20°) 8-pin Q7S-YSK-002-041(0°) Q7S-YSK-002-042(12°) Q7S-YSK-002-043(20°) ¥150,000	ミドルチャープ 80-130kHz 600W 【ビーム角】 24-16°	-	-	魚探:~300m	12m(39ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	○	-	-	-	-
	B175HW(0,12,20°) 8-pin Q7S-YSK-002-050(0°) Q7S-YSK-002-051(12°) Q7S-YSK-002-052(20°) ¥260,000	ハイチャープ 150-250kHz 1kW 【ビーム角】 25°	-	-	魚探:~150m	12m(39ft)	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B175H(0,12,20°) 8-pin Q7S-YSK-002-044(0°) Q7S-YSK-002-045(12°) Q7S-YSK-002-046(20°) ¥200,000	ハイチャープ 130-210kHz 1kW 【ビーム角】 15-9°	-	-	魚探:~200m	12m(39ft)	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B175M(0,12,20°) 8-pin Q7S-YSK-002-047(0°) Q7S-YSK-002-048(12°) Q7S-YSK-002-049(20°) ¥260,000	ミドルチャープ 85-135kHz 1kW 【ビーム角】 16-11°	-	-	魚探:~300m	12m(39ft)	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B117(0°Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-035 ¥44,000	パルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】 45/12°	-	-	魚探:~300m	12m(39ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	※1	※1	※1	-	
	B60(20°Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-037 ¥55,000	パルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】 45/12°	-	-	魚探:~300m	12m(39ft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※2	○	※2	○	○	※1	※1	※1	-	

※潮の流れや海中の濁り状況によっては目安水深の性能を発揮できない場合があります。

深場の釣りに適した振動子

低周波数・高出力で深場の釣りに適した振動子です。

※1 8P振動子-4P変換アダプターを使用 ※2 8P振動子-12P変換アダプターを使用
 ※3 振動子回路 GSD26を使用 ※4 振動子回路 GSD25を使用
 ※5 振動子回路 GSD24を使用

型式・品番・価格(税抜)		魚探	クリアビュー	サイドビュー	目安深度※	ケーブル長	GPSMAP 84 10, 12, 16xsv	GPSMAP 8417, 22, 24	GPSMAP 74**xsv J1939 シリーズ	GPSMAP 722, 922xs w/o TDX	GPSMAP 1022, 1222xsv w/o TDX	GPSMAP 1222xsv Touch	GPSMAP 722, 922xs Plus	GPSMAP 1222xsv Plus	AQUAMAP 1022, 1222xs
本体コネクタ							12P,8P	-	12P,8P	8P	12P 8P変換ケーブル同梱	12P 8P変換ケーブル同梱	8P	12P 8P変換ケーブル同梱	8P
	TM265LH 12-pin Q7S-YSK-002-007 ¥267,000	ローチャープ 42-65kHz 1kW 【ビーム角】25-16° ハイチャープ 130-210kHz 1kW 【ビーム角】10-6°	-	-	魚探:~800m	12m(39ft)	○	※4	○	※4	※4	※4	※4	※4	※4
	B265LH 12-pin Q7S-YSK-002-009 ¥298,000	ローチャープ 42-65kHz 1kW 【ビーム角】25-16° ハイチャープ 130-210kHz 1kW 【ビーム角】10-6°	-	-	魚探:~800m	12m(39ft)	○	※4	○	※4	※4	※4	※4	※4	※4
	M265LH 12-pin Q7S-YSK-002-033 ¥250,000	ローチャープ 42-65kHz 1kW 【ビーム角】25-16° ハイチャープ 130-210kHz 1kW 【ビーム角】10-6°	-	-	魚探:~700m	12m(39ft)	○	※4	○	※4	※4	※4	※4	※4	※4
	B175L(0,12,20°) 8-pin Q7S-YSK-002-026(0°) Q7S-YSK-002-011(12°) Q7S-YSK-002-027(20°) ¥260,000	ローチャープ 40-60kHz 1kW 【ビーム角】25-16°	-	-	魚探:~800m	12m(39ft)	○	※4	○	○	○	○	○	○	○
	B275LHW Q7S-YSK-002-053 ¥440,000	ローチャープ 42-65kHz 1kW 【ビーム角】25-16° ハイチャープ 150-250kHz 1kW 【ビーム角】25°	-	-	魚探:~800m	15m(49ft)	○	※4	○	※4	※4	※4	※4	※4	※4
	R109LHW Q7S-YSK-002-010 ¥580,000	ローチャープ 38-75kHz 2kW 【ビーム角】10-5° ハイチャープ 150-250kHz 2kW 【ビーム角】25°	-	-	魚探:~1,000m	15m(49ft)	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3
	R109LM Q7S-YSK-002-054 ¥642,000	ローチャープ 38-75kHz 2kW 【ビーム角】10-5° ミドルチャープ 80-160kHz 2kW 【ビーム角】13-8°	-	-	魚探:~1,200m	15m(49ft)	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3
	R111LH Q7S-YSK-002-008 ¥545,000	ローチャープ 38-75kHz 2kW 【ビーム角】19-10° ハイチャープ 130-210kHz 2kW 【ビーム角】8-4°	-	-	魚探:~1,200m	15m(49ft)	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3
	R509LHW Q7S-YSK-002-019 ¥820,000	ローチャープ 28-60kHz 2-3kW 【ビーム角】11x23-5x9° ハイチャープ 150-250kHz 2-3kW 【ビーム角】25°	-	-	魚探:~1,500m	15m(49ft)	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3
	B164(20°Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-038 ¥183,000	バルス 1kW 50kHz 【ビーム角】22x20° 200kHz 【ビーム角】6x6°	-	-	魚探:~500m	12m(39ft)	○	※5	○	○	○	○	○	○	○
	B258 8-pin Q7S-YSK-002-034 ¥150,000	バルス 1kW 50kHz 【ビーム角】41x23° 200kHz 【ビーム角】3x5°	-	-	魚探:~500m	12m(39ft)	○	※5	○	○	○	○	○	○	○
	B260 8-pin Q7S-YSK-002-036 ¥257,000	バルス 1kW 50kHz 【ビーム角】19° 200kHz 【ビーム角】6°	-	-	魚探:~500m	12m(39ft)	○	※5	○	○	○	○	○	○	○

【振動子】取り付け種類の解説

	メリット	デメリット
 インナーハル付け	<ul style="list-style-type: none"> 船体に穴を開ける必要がない 外付けでないため、航行時の抵抗がない 	<ul style="list-style-type: none"> 船体を通して音波を送受信するため、他の付け方に比べて感度が落ちる 水温センサーが付属していない
 トランサム付け	<ul style="list-style-type: none"> インナーハル付けに比べて感度が高い スルハル付けに比べて航行時の抵抗が少ない 水温センサーが付属している 	<ul style="list-style-type: none"> 泡がみの影響を受ける場合がある 取り付け位置や角度によっては航行中に水しぶきがあがる
 スルーハル付け	<ul style="list-style-type: none"> インナーハルに比べて感度が高い 水温センサーが付属している 泡がみの影響を受けづらい 	<ul style="list-style-type: none"> 船底に取り付けるため、航行時の抵抗が大きい イケースの下など浸水の影響が少ない箇所に取り付け位置が限られ、止水処理など艦装にあった細心の注意を必要とする。 航行中に障害物に接触する可能性がある。

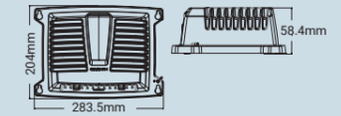
※製品は販売店での取り付けを前提としております。それ以外の方が取り付けを行うと、知識不足、技能不足のため、トラブル、機械破損などの原因となることがありますので、販売店に取り付けを依頼してください。

振動子用回路

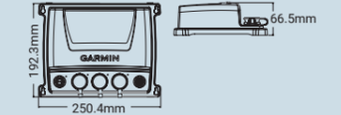
振動子用回路を追加することで、高出力振動子を使用できます。



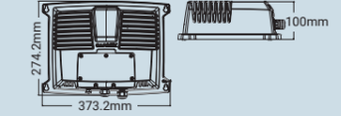
GSD24
Q7S-YSK-004-003 ¥121,000
2kW 50/200kHz 振動子追加用



GSD25
Q7S-YSK-004-014 ¥153,000
1kW デュアルチャープ、CV、SV追加用



GSD26
Q7S-YSK-004-004 ¥339,000
2-3kW 振動子追加用



商品名	GSD24	GSD25	GSD26
価格(税抜)	121,000	¥153,000	339,000
品番	Q7S-YSK-004-003	Q7S-YSK-004-014	Q7S-YSK-004-004
サイズ	275×82×204mm	192×66×251mm	363×100×274mm
電源供給	DC10~35V		
消費電力	約2~29W		約5~94W
防水規格	IPX7		
出力	2kW	1kW	3kW
サポート周波数(振動子に依存します)	シングルチャープ	50/200kHz	50/200kHz、77/200kHz、83/200kHz 対応
	デュアルチャープ	-	40-250kHz
	サイドビュー	-	40-250kHz
	クリアビュー	-	455&800kHz 260&455kHz

※潮の流れや海中の濁り状況によっては目安水深の性能を発揮できない場合があります。