

特徴

- 電子機器用のチューニングノブです。
- ウィング付きラウンドノブと、キャップ、ナットカバーの組み合わせが選択できます。
- DIN41591 にもとづく軸形状のロータリー・ポテンシオメーターを使用します。
- 計測・制御機器に、また暖房やエアコンディショニング制御に最適です。
- 軸固定システムは、信頼性に定評ある、コレットシステム（軸前方からノブを挿入し、頭部のナットで締め付ける方式）です。

機種内容

写真	型番	品名	径	幅 (mm)	高さ (mm)	奥行 (mm)	色	材質	備考
	OKW-2331-060	ウィングノブ	φ 31 穴径 6mm	31	16	31	ブラック	ABS	詳細はホームページ内の各型番ページのPDFファイルをご確認ください。
	OKW-2416-048	ウィングノブ	φ 16 穴径 4mm	16	16	16	グレイ	ABS	
	OKW-2813-068	ウィングノブ	φ 13 穴径 6mm	17	15.5	17	グレイ	ABS	
	OKW-2816-060	ウィングノブ	φ 16 穴径 6mm	20	15.5	20	ブラック	ABS	
	OKW-2816-068	ウィングノブ	φ 16 穴径 6mm	20	15.5	20	グレイ	ABS	
	OKW-2820-060	ウィングノブ	φ 20 穴径 6mm	25	15.5	25	ブラック	ABS	
	OKW-2820-068	ウィングノブ	φ 20 穴径 6mm	25	15.5	25	グレイ	ABS	
	OKW-5016-108	ノブ用キャップ	φ 16	14.1	1	—	グレイ	ABS	
	OKW-5023-000	ノブ用キャップ	φ 23	21	1.2	—	ブラック	ABS	
	OKW-5023-008	ノブ用キャップ	φ 23	21	1.2	—	グレイ	ABS	
	OKW-5031-000	ノブ用キャップ	φ 31	29	1.4	—	ブラック	ABS	
	OKW-5116-008	ノブ用ナットカバー	φ 16	—	—	—	グレイ	ABS	
	OKW-5140-008	ノブ用ナットカバー	φ 40	—	—	—	グレイ	ABS	