



No.	名称 DESCRIPTION	備考 REMARKS
1	表示部 DISPLAY	
2	取付金具 (注1) BRACKET (NOTE 1)	50A パイプ用 FOR 50A PIPE
3	端子箱 TERMINAL BOX	
4	電極リード線又は専用ケーブル配線口 INLET FOR ELECTRODE LEAD WIRE OR SPECIAL CABLE	ケーブルグランド,パッキン付き EQUIPED WITH CABLE GLAND AND GASKET, 電線管接続ねじ規格 G3/4 STANDARD OF CONNECTION TO CONDUIT
5	電源・伝送ケーブル配線口 INLET FOR POWER/TRANSMISSION OUTPUT CABLE	ケーブルグランド,パッキン付き EQUIPED WITH CABLE GLAND AND GASKET, 電線管接続ねじ規格 G3/4 STANDARD OF CONNECTION TO CONDUIT
6	予備配線口 SPARE INLET	ケーブルグランド,パッキン付き EQUIPED WITH CABLE GLAND AND GASKET, 電線管接続ねじ規格 G3/4 STANDARD OF CONNECTION TO CONDUIT

注 1) 取付金具は変換器の左右どちらにも取付け可能です。  
NOTE 1) THE BRACKET CAN BE ATTACHED TO BOTH SIDES OF THE TRANSMITTER,

一般公差は JIS B 0405 公差等級 v に準ずる  
GENERAL TOLERANCE : CLASS "v" (JIS B 0405)

【ご注意】 こちらの製品データは標準的な外形図面をご参考用に提供しております。  
詳細につきましては必ず当社営業担当にご確認の上ご利用いただきますようお願い申し上げます。

名称 TITLE	3				
導電率変換器外形寸法図 OUTLINE & DIMENSIONS DRAWING OF CONDUCTIVITY ANALYZER/TRANSMITTER					
型名 MODEL	2				
1					
REV.	DATE	DWG BY	CHKD BY	APPD BY	DESCRIPTION
尺度 SCALE	承認	APPD BY	検図	CHKD BY	設計 DSGN BY
1:3 UNIT mm					
作成日 DATE	図面番号 DWG NO.				
02. 5.13	WDM3-649168-2A				

**TOA DKK** 東亜ディーケーケー株式会社  
DKK-TOA CORPORATION

STD