

御中

▲ 大東計器株式会社  
〒108-0072 港区白金3-9-6  
TEL:03-3446-9511 FAX:03-3446-1030

## 生産中止品・保守品の取り扱いについて

拝啓 時下益々御清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、長年お使い頂いております光透過式ダスト（煤塵、煤煙、排煙、粉塵）濃度計の生産中止品と保守品につきまして、部品供給、修理オーバーホール、点検整備等は以下のように対応させて頂きまますので、宜しく願い申し上げます。尚、光散乱式ダスト濃度計は、個別に対応しておりますので、お問い合わせ下さい。

敬具

- 記 -

## 光透過方式ダスト（煤塵／煤煙／排煙／粉塵）濃度計 生産中止品・保守品リスト

対象機種	生産中止年月	部品供給・修理オーバーホール状況	点検整備	新規受注	更新用後継機種
SDL-3	1983年	終了	1994年終了	後継機種	DSM3200C/DSM5100BC*9
SDL-4	1983年	終了	1994年終了	後継機種	DSM3200C/DSM5100BC*9
DIC-400 *0	1985-1992年	2011年終了	2016年終了	後継機種	DSM3200C/DSM5100BC*9
SDL-5 *0	1988-1992年	2012年終了	2016年終了	後継機種	DSM3200C/DSM5100BC*9
DIX-5 *6	2002年 *6	2012年終了	2016年終了	後継機種	DSM3200C/DSM5100BC*9
DSM-6	1992年	2010年終了	2016年終了	後継機種	DSM3200C/DSM5100BC*9
DSM-6S	1992年	2010年終了	2016年終了	後継機種	DSM7000B
DSM-3 (301B/302B)	1993年	2010年終了	一部対応*7	後継機種	DSM3200C/DSM3200HS
DSM-3 (301C/302C)	1996年	2012年終了	一部対応*8	後継機種	DSM3200C/DSM3200HS
DSM-5	2002年	修理オーバーホール対応*3, *4	一部対応*8	後継機種	DSM3200C/DSM5100BC*9
DSM-7 (701B/702B)	1991年	2010年終了	一部対応*7	後継機種	DSM5100BC/DSM7000B
DSM-7 (701C/702C)	1992年	2012年終了	一部対応*7	後継機種	DSM5100BC/DSM7000B
DSM-7 (701D/702D)	2001年	修理オーバーホール対応*3, *4	一部対応*7	後継機種	DSM5100BC/DSM7000B
DSM-7A (701D/702D)	2006年	修理オーバーホール対応*3, *4	継続*8	後継機種	DSM5100BC/DSM7000B
DSM-7S	2006年	修理オーバーホール対応*3, *4	継続*7	後継機種	DSM7000B
DSM3100/3100C	2005年	修理オーバーホール対応*3, *4	継続*8	後継機種	DSM3200C
DSM5100AC	2009年	修理オーバーホール対応	継続*8	後継機種	DSM5100BC
DSM7000A	2011年	修理オーバーホール対応	継続*8	後継機種	DSM7000B
DSM3200C	現行生産品	修理オーバーホール対応			
DSM5100BC	現行生産品	修理オーバーホール対応			
DSM7000B	現行生産品	修理オーバーホール対応			

- \*0: 生産中止後も、客先要求により後継機種と並行生産を行った時期があります。  
 \*1: 検知部鋳物類、変換器ケース外装が破損した場合の部品供給・修理は不能です。  
 \*2: PCB実装の半導体部品が製造中止の場合、相当品を実装したPCB単位の交換となります。  
 \*3: 製造中止の半導体部品が不良の場合は、修理不能となる場合があります。  
 \*4: 製造中止の半導体部品は、相当品での対応となります。  
 \*5: DIC-400の後継機種はDSM3200Cとなりますが、取付ダクトサイズによってはDSM5100BCとなります。  
 \*6: DIX-5は、SDL-5生産中止後に大東インスツルメント(株)が継続生産した機種であり、部品供給・修理等はSDL-5と同じ対応になります。  
 \*7: 検知部鋳物類や半導体が不良の場合は点検整備が行えない場合があります。  
 \*8: 検知部鋳物類や半導体が不良の場合は後継機種の部品を使用して点検整備を行います。  
 \*9: 取付ダクトサイズが3m以下はDSM3200C、3m以上はDSM5100BCが対応可能です。

以上