

# BC/BFタイプ適用オプション部品

●ダストシールはシフトテーブルに標準装備されています。

## 適用オプション部品一寸法表

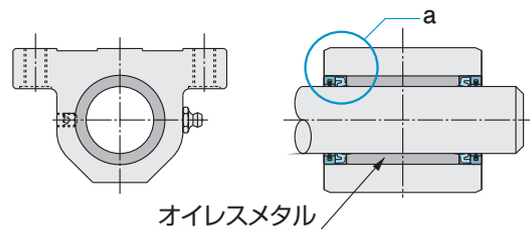
### Parts No.の表示方法

**BTC** **BTF** **内径** - **MS** でご指示ください。  
**Parts No.** └─┬─ └─┬─  
メタルスクレーパ  
無記号：なし  
MS：両側

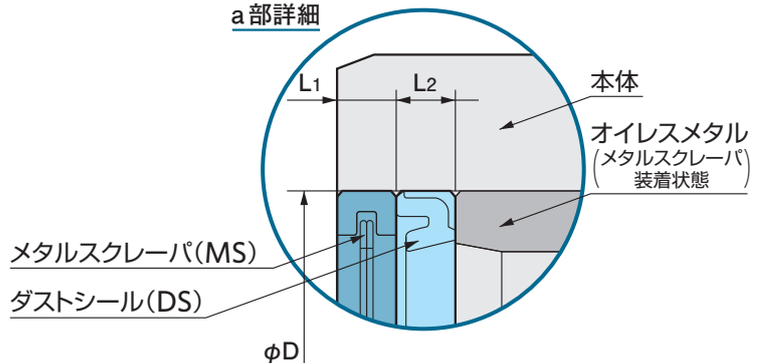
(例)BCタイプを使用し、内径16mm、メタルスクレーパがある場合。  
**BTC16-MS**

#### ■メタルスクレーパ(MS)

- メタルスクレーパ(MS規格)はガイドシャフトに付着した溶接スパッタや、固着したグリース等の排除のためにご使用ください。
- りん青銅のコイルスクレーパを使用しているためガイドシャフトを損傷させません。
- BCタイプにメタルスクレーパ(MS)を取り付ける場合、ダストシール(DS)は組み込まれません。



a部詳細



### 単体でご使用の場合

#### ■メタルスクレーパ(MS)

BCタイプにメタルスクレーパを取り付ける場合、ダストシールは組み込まれません。

**MS** **内径** でご指示ください。  
**Parts No.**

#### ■ダストシール(DS)

**DS** **内径** でご指示ください。  
**Parts No.**

適用 シャフト径φd	メタルスクレーパ(MS)			ダストシール(DS)		
	Parts No.	外径 φD	長さ L1	Parts No.	外径 φD	長さ L2
16	<b>MS16</b>	22	4.4	<b>DS16</b>	22	3
20	<b>MS20</b>	28	4.9	<b>DS20</b>	28	5
25	<b>MS25</b>	33	4.9	<b>DS25</b>	33	5
30	<b>MS30</b>	40	3.9	<b>DS30</b>	40	6
40	<b>MS40</b>	50	5.3	<b>DS40</b>	50	6
50	<b>MS50</b>	62	5.3	<b>DS50</b>	62	7

※圧入穴公差 BCタイプ：φD Js7、BFタイプ：φD H8、適用シャフト径公差φde7~h7とします。