



**特記**

- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
- 塗装：鉄製-亜鉛メッキ/ステンレス製-酸洗い。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はインチサイズ（パイプサイズ）です。  
 静圧：±2.0KPa以下 風速：2.0m/s以下 温度：-10~200℃以下  
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

鋼鉄製

型式	ダクトホース呼径	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸受	操作ハンドル
EBPLF-40A EHS	50	48.6	120	95	4-15	180	2.3	2.3	6	10		BH-00S
EBPLF-50A EHS	65	60.5	130	105	4-15	180	2.3	2.3	6	10		BH-00S
EBPLF-65A EHS	75	76.3	155	130	4-15	180	2.3	2.3	6	10		BH-00S

ステンレス製

型式	ダクトホース呼径	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸受	操作ハンドル
EBPLF-40A EHU	50	48.6	120	95	4-15	180	3.0	2.0	6	10		BH-00S
EBPLF-50A EHU	65	60.5	130	105	4-15	180	3.0	2.0	6	10		BH-00S
EBPLF-65A EHU	75	76.3	155	130	4-15	180	3.0	2.0	6	10		BH-00S

**注記**

図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
11	ドライブブッシュ		2	
10	耐熱カップリング		1	
9	手動ハンドル		1	
8	ハンドル取付け板		1	
7	耐熱接続板		1	
6	基板取付台		1	
5	シャフトブッシュ		2	
4	フランジ		1組	
3	シャフト		1	
2	可動羽根		1	
1	ダンパー本体		1	

**見積参考図**

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .  
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda JUN. 11. 2014  
 尺度 SCALE: . . . 単位 UNITS: . . .



名称 TITIF  
 小径手動・ダンパー (プラント用)  
 EBPLF-□□□A EHS/A EHU  
 耐熱 200℃ (SS/SUS)

01	変更回数	03
----	------	----

図面番号 DRAWING NO. . . .