



特 記

1. 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。
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 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（鋼管）です。
静圧：±2.0 KPa 以下 風速：20 m/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。

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。

1 2	手動ハンドル	1	B V G - 0 2 A
1 1	駆動部取付板	1	S P C 3 . 2 t
1 0	断熱接続板	2	P M X - 5 7 3 5 t
9	取付基台	1	S P C 4 . 5 t
8	耐熱カップリング	1	C - 8 0 1 2 L P M X - 5 7 3
7	ドライブシュ	1	L F Z F 1 2 - 1 0
6	シャフトボス	2	B 2 0 2 1 2 X S
5	フランジ	1組	J I S - 5 K P L = 9 t
4	羽根当て	1	S S 4 0 0 3 x 9
3	シャフト	1	S G D φ 1 2
2	可動羽根	1	S P C 2 . 3 t
1	ダンパー本体	1	M D - 1 0 0 A S P C 2 . 3 t
No	部品名称	TITLE	数量 ATX備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

		回 数 REV. MARK				承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		名称 TITIF	
		年月日 DATE									
		承認 APPROVED BY		尺度 SCALE		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		手動ダンパー（ウォームギヤー式）	
		変更者 REVISED BY		単位 UNITS				Takeda JUL. 07. 2015		EBPWLF-100A-EHS	
		記 事 CONTENTS		変更 REVISIONS		 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.				耐熱 200℃（SS）	
										01 10	
										EBPWLF-100A-EHS	
										変更回数 REV. MARK	
										01	