



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。
 - 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
 - 本図ダンパーの使用範囲は下記の通りです。外径寸法はインチサイズ（鋼管）です。
静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10～200°C以下

図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗とともにあって
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	ドライバッシュ	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	羽根担当	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	ダンバー本体	1	M D - 1 0 0 A S P C 2 . 3 t
No.	品名	寸法	数量 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

		回数 REV. MARK	REVISIONS	 尺度 SCALE	承認 APPROVED BY	検査 CHECKED BY	名称 TITLE	部品名稱 ITEM	寸法 (規格・寸法) DIMENSIONS	
		年月日 DATE								
		承認 APPROVED BY		 設計 DESIGNED BY	Takeda JUL. 07. 2015	製図 DRAWN BY	手動ダンパー (ウォームギヤー式) EBPWLF-100A-EHS			
		変更者 REVISED BY								
		記事 CONTENTS								
									耐熱 200°C (SS)	
									01 10	変更回数 REV. MARK
									01	01
3					M/#	%/#	工事番号 JOB NO.	図面番号 DRAWING NO.		