



5 電源リード線 - 2 C T 1 4 X 1. 25 m m² L = 2 m   4 電動機 - - 1 永久磁石形同期電動機   3 羽根 - SPHC 1   2 ダクト - SPHC 1 t 1.6   1 フランジ - SPHC 2 t 1.6   番号 品名 図番・部品番号 材質 個数 記事   電動機 3 Ø 1.5 kW 200 V 最高回転速度 1750 m i n <sup>-1</sup>		1			. 44 [	-	D :-		
4 電動機 - - 1 永久磁石形同期電動機   3 羽根 - SPHC 1   2 ダクト - SPHC 1 t 1.6   1 フランジ - SPHC 2 t 1.6	電動機 3 Ø 1.5 kW 200 V 最高回転速度 1.750 m in <sup>-1</sup>								
4 電動機 - - 1 永久磁石形同期電動機   3 羽根 - SPHC 1   2 ダクト - SPHC 1 t 1.6	番号	8	名	図番・部品番号	材質	個数	記事		
4 電動機 - - 1 永久磁石形同期電動機   3 羽根 - SPHC 1	1	フランジ		-	SPHC	2	t 1. 6		
4 電動機 - 1 永久磁石形同期電動機	2	ダクト		-	SPHC	1	t 1. 6		
	3	羽根		_	SPHC	1			
5  電源リード線   -   2 CT   1   4 X 1 . 2 5 m m² L = 2 m	4	電動機		-	-	1	永久磁石形同期電動機		
	5	電源リー	ド線	-	2 C T	1	4X1.25mm² L=2m		

電	動機	3 Ø	1.5	k W	200	٧		最高回転速度	1750	min <sup>-1</sup>
風	量				m³∕m i n		静	圧		Рα
質	量	501	k g							

尺 1 :	<b>度</b> 5√2	АЗ		名	称	55cm低温用軸流扇
承認			9/1/24	形	式	AF-55S-2P-E
設計	山本	201	9/1/24		<u>-</u>	
製図	大川	201	9/1/24	凶	番	K3332-01

テラル株式会社

TERAL INC.