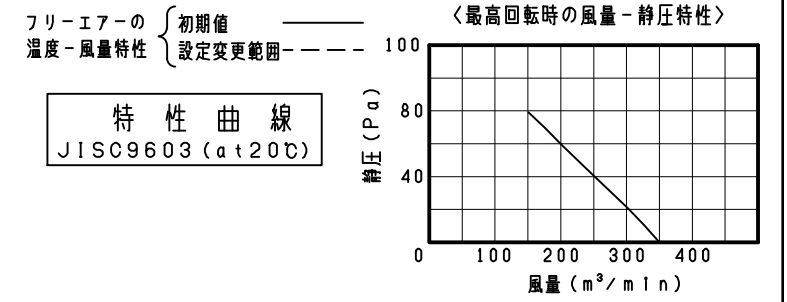
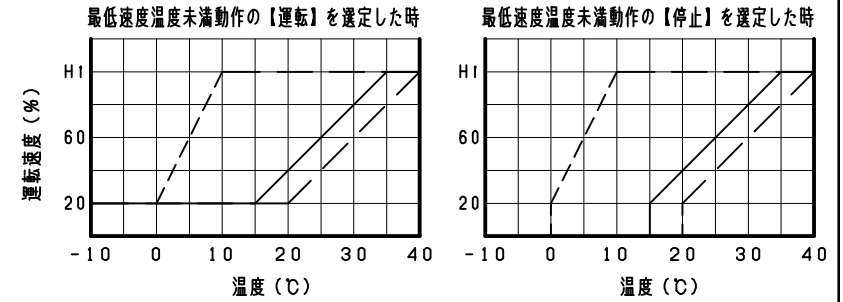


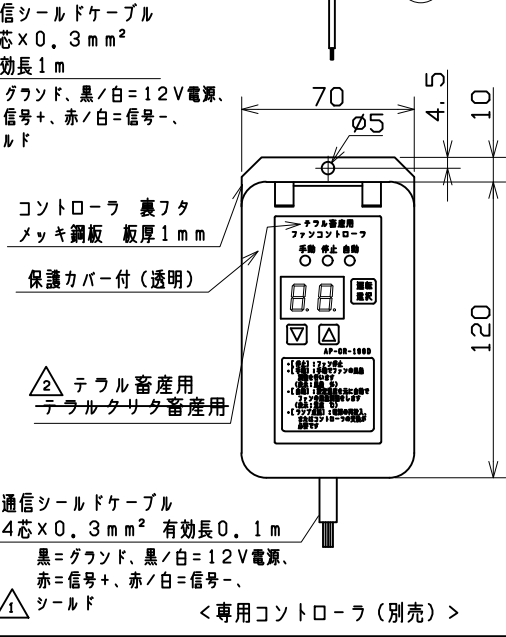
記号	変更	調査	担当
①	高所設置注意文追加、寸法変更、シールド注記追加	2011-3-2	森
②	社名変更	2019-2-25佐藤	2019-2-25大川

<自動運転>フリーエアーの温度-運転速度(風量): 20%=60m³/min、HI=350m³/min
 ・自動運転をする場合、コントローラの設定で最低速度温度未滿動作の「運転」か「停止」を選定すれば下記のような制御をすることができます。
 設定方法については、ファンの取扱説明書をお読み下さい。



特性曲線
 JISC9603 (at 20°C)

- 記事
- 本品は、運転選択により「手動運転」「停止」「自動運転」を選べます。
 ・【手動運転】手動で設定した運転速度(風量)で、ファンを一定運転します。
 ・【停止】ファンを停止します。
 ・【自動運転】設定した温度・運転速度(風量)を元に、ファン側に付いている温度センサーにて温度変化に対応して自動的に運転速度(風量)が変化します。
 - 周囲条件 温度 -10~+40℃、湿度 90%以下、標高 1000m以下
 粉塵および爆発性、腐食性ガスやミスト、結露がないこと。
 - 表面処理 無塗装
 - 据付け場所 屋内
 - 取付け方向 軸下または軸水平 高所取付用
 ファンの設置位置が高さ1.8m以上であっても、身体の一部がファンに接触する可能性がある場合は、ファンに網または囲いを必ず設けてください。
 - 騒音 35dB(A)~62dB(A)
 - 絶縁抵抗 絶縁抵抗測定は行わないでください。
 - 質量 26kg (コントローラ含まず)
 - コントローラ 専用コントローラAP-CR-100D (別売) を必ず使用してください。
 - 配線 ファンと専用コントローラの信号ケーブルは同じ色どうし結線し、ケーブルを中継するときは0.5mm²のシールドケーブルを必ず使用してください。



7	ファンブレード	-	ステンレス	3	t0.8
6	軸端ナット	-	-	1	M16 左ねじ Uナット
5	スパイダ	-	亜鉛引鋼板	1	t3.2
4	ドライバ	-	-	1	
3	モータ	-	-	1	
2	アーム	-	亜鉛引鋼板	4	φ25.4x t1.2
1	枠	-	スーパーダイマ	1	t1.0
番号	品名	図番・部品番号	材質	個数	記事

電動機 3φ 400W 8P 200V 50/60Hz 許容電流値 1.9A			
風量A 60~350m ³ /min 静圧 0Pa *風量AはJIS C9603			
風量B 600m ³ /min *風量BはJIS C9601			
尺度	A3	名称	畜産用DCファン
承認	竹下 2010/12/1	形式	AP-100-DC3
検図	秋山 2010/12/1	図番	E235-01
設計	森 2010/12/1		
テラル株式会社 TERAL INC.			