

ACC-100 アナログ HD ケーブル補償機 仕様書

株式会社 アルテックス

2018.12.05 現在

1.概要

ACC-100 は、アナログ HD カメラ映像を長距離伝送したときに生じる映像信号の劣化と減衰を補正する機器です。

本機はカメラと受信機器の間に接続して使用します。

2.特長

- AHDまたはHD-TVIのアナログHD映像信号に対応しています。
- 映像入力にはループスルーを備えています。
- 19インチ ラック マウントが可能です。(取付金具は別売品)

3.構成

本体(ACC-100)1

取扱説明書.....1

4.仕様

4-1.入出力部

No.	項目	仕様	備考
1	映像入力	AHD 方式/HD-TVI 方式 1.0Vp-p BNC 端子 1 系統 ループスルー付	ループスルー未使用時は 75Ω 終端 ON を設定
2	映像出力	1.0Vp-p BNC 端子 1 系統	
3	アース端子	1	取り付け部 4Φ
4	電源スイッチ	1	ロッカースイッチ(緑 LED)
5	電源ケーブル	1 入力 (AC100V)	約 1.8(m)

4-2.機能

No.	項目	仕様	備考
1	映像入力終端	75Ω 終端 ON/OFF	背面スイッチにて選択
2	劣化映像信号補正	シャープネス調整	前面ボリュームにて調整
3	減衰映像信号補正	ゲイン調整	前面ボリュームにて調整
4	補正可能ケーブル長	最長 800(m)	5CFB ケーブル使用時 カメラから受信機器までの全ケーブル長

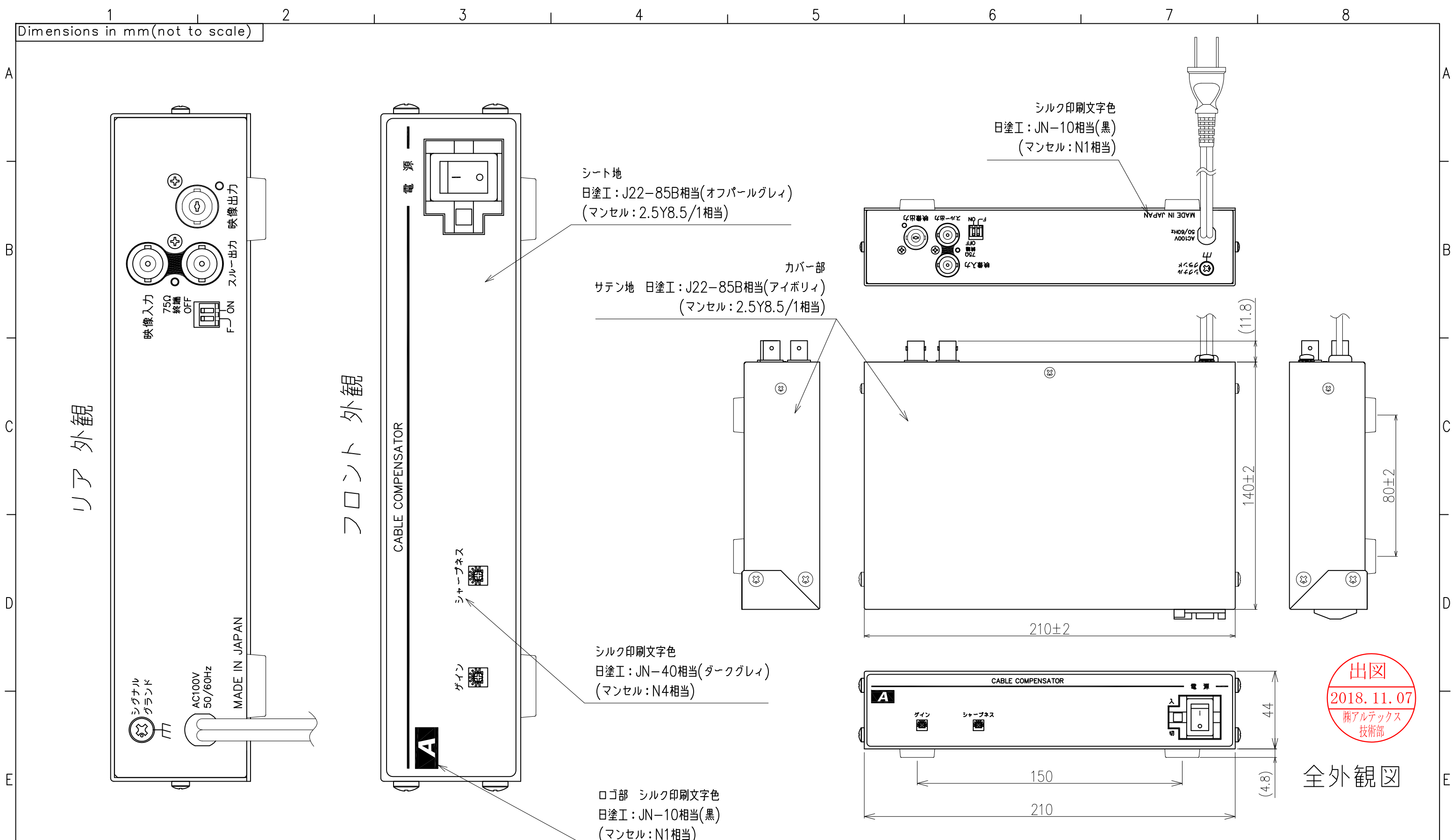
4-3.性能

No.	項目	規格	備考
1	映像入力	1920×1080(30p) 1280×720(30p)	
2	映像出力	入力映像方式に準ずる	

※本仕様書記載の内容につきましては、改良その他の理由によりお断りなく変更する場合がございます。

5.定 格

No.	項 目	規 格	備 考
1	外形寸法	210 (W)×140(D)×44(H) (mm)	D# M3171401 (ゴム足,突起部除く)
2	質量 (重量)	約 1.0kg	
3	筐体色	J22-85B 相当(日塗工) 2.5Y8.5/1 相当(マンセル)	アイボリー (底面,背面を除く) ※日塗工の色票番号は 2017 年に基づくもので、改訂があっても同一色であれば本仕様書の改訂はおこなわない。
4	文字色		
	①前面	JN-40 相当(日塗工) N4 相当(マンセル)	ダーク グレイ
	②背面	JN-10 相当(日塗工) N1 相当(マンセル)	黒
5	使用環境		
	①動作保証温度範囲	0～40℃	
	②動作保証湿度範囲	RH20～90%	但し、結露無きこと
	③保存温湿度	-20～60℃ RH70%以下	但し、50℃以下は RH90%以下とし、結露無きこと
6	定 格		
	①電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz	
	②消費電力	約 4W	



注記. 日塗工の色票番号は2017年に基づくもので、改訂があっても同一色であれば本図面の改訂は起こわない。

金属プレス加工品普通寸法公差					△6			DES'D	CH'D	APP'D	SCALE	MATERIAL	TREATMENT
打抜きの普通寸法許容差	B 級	曲げ及び絞り	普通寸法許容差	B 級	△5			木本	平田	座間	1/2	TITLE	
6 以下	±0.1	6 以下	±0.3	△4			2018.11.06	2018.11.07	2018.11.07	ACC-100 外観図			
6 を超え 30 "	±0.2	6 を超え 30 "	±0.5	△3			株式会社アルテックス Artics Co.,Ltd CAD Dept					DRAW. NO.	
30 " 120 "	±0.3	30 " 120 "	±0.8	△2		M 3 1 7 1 4 0 1							
120 " 400 "	±0.5	120 " 400 "	±1.2	△1									
400 " 1000 "	±0.8	400 " 1000 "	±2	MARK		REVISIONS	DATE	CH'D					