

CVC開発 - demo

#	トラッカー	題名	担当者
3415	機能	CNPR検討結果整理	青柳 昌樹
3413	機能	設計仕様策定	折出 裕貴
3407	機能	PMIC構成、成立性検討	折出 裕貴
3401	機能	デバック用I/F設計	青柳 昌樹
3400	機能	発振子回路設計	青柳 昌樹
3378	機能	調品リスク部品確認	山吉 諒
3305	機能	購入品、レンタル品予算確保	安倍 俊富
3285	機能	A-Sample向け回路図部品配置、配線	
3417	機能	動作成立性検討（顧客仕様未決）	青柳 昌樹
3416	機能	発熱検討	青柳 昌樹
3404	機能	CAN wakeup回路検討	
3403	機能	AD変換誤差検討	青柳 昌樹
3381	機能	スイッチ入力、アナログ入力	保田 彩冴
3380	機能	Hi-side出力、Lo-side出力、CAN/LIN	山吉 諒
3379	機能	新規PKG部品のCAE解析	山吉 諒
3371	機能	NDS確認、回路F/B	細井 弘明
3365	機能	NDS確認、回路F/B	細井 弘明
3360	機能	使用素子決定	細井 弘明
3353	機能	ガスケット個数検討	関谷 允志
3351	機能	PMIC回路仕様決定	古森 篤朗
3350	機能	WD回路仕様検討	古森 篤朗
3348	機能	整流用コンデンサ仕様検討	古森 篤朗
3347	機能	電源シーケンス検討	古森 篤朗
3346	機能	電源系統図検討	古森 篤朗
3345	機能	降圧回路部品選定	古森 篤朗
3344	機能	ポート割付決定	古森 篤朗
3343	機能	デバック用I/F設計	関谷 允志
3342	機能	発振子回路設計	古森 篤朗
3341	機能	リセットなシステムIO設計	古森 篤朗
3339	機能	技術課題整理	福田 徹
3313	機能	先行発注部品見積入手	関谷 允志

#	トラッカー	題名	担当者
3306	機能	仕様策定（ポート割）	
3303	機能	リプロツール見積もり集約、発注	
3302	機能	検証設備（オシロ、プローブ、電流プローブ）レンタル費用集約、発注	青柳 昌樹
3301	機能	必要実負荷見積もり集約、発注	
3290	機能	部品登録	柴田 千皓
3289	機能	新部品の抽出	関谷 允志
3296	機能	キックオフ	
3297	機能	検査機仕様策定	
3420	機能	DA表作成；各回路構成部品の選定理由の明確化	
3402	機能	ポート割付作成	折出 裕貴
3337	機能	原価低減案検討	福田 徹
3281	機能	RFQ仕様検討資料作成	古森 篤朗
3374	機能	要求仕様の確認	保田 彩冴
3354	機能	使用素子ESD耐性確認	
3314	機能	先行部品発注	関谷 允志
3244	機能	正式PJ化審議	
3412	機能	メインリレー検討	折出 裕貴
3411	機能	オフタイム、ウェイクアップタイム検討（顧客仕様未決）	折出 裕貴
3410	機能	WD回路仕様策定	折出 裕貴
3409	機能	電源シーケンス検討	折出 裕貴
3408	機能	PMIC構成部品選定(降圧、整流コンデンサ他)	
3406	機能	ラッチリレー検討（顧客仕様未決）	青柳 昌樹
3405	機能	SoC共通入力部検討IGNSW（顧客仕様未決）	青柳 昌樹
3399	機能	リセットなどシステムIO設計	青柳 昌樹
3304	機能	負荷BOX、ハーネス仕様検討、発注	
3276	機能	対応要否フォローアップ	福田 徹
3270	機能	動作モードの検討	青柳 昌樹
3386	機能	スイッチ入力、アナログ入力	
3385	機能	Hi-side出力、Lo-side出力、CAN/LIN	
3383	機能	スイッチ入力、アナログ入力	
3382	機能	Hi-side出力、Lo-side出力、CAN/LIN	
3376	機能	音質の作り込み	山吉 諒
3375	機能	I2S設定検討	保田 彩冴

#	トラッカー	題名	担当者
3370	機能	第三者認証、NDS記載依頼	細井 弘明
3368	機能	設計仕様策定	細井 弘明
3363	機能	設計仕様策定	細井 弘明
3359	機能	設計仕様策定	細井 弘明
3349	機能	PMIC OTP検討	古森 篤朗
3338	機能	各テーマ振出	福田 徹
3307	機能	日程感、提供必要なもの確認	
3284	機能	A-Sample向け回路図配線(MCU周辺)	柴田 千皓
3283	機能	A-Sample向け回路図配線(SoC周辺)	関谷 允志
3277	機能	高周波回路要件	古森 篤朗
3275	機能	日産フォローアップ	古森 篤朗
3265	機能	不足プロセスの抽出	安倍 俊富
3245	機能	RFQ発行 (仮)	
3298	機能	見積り入手	
3280	機能	大電流配線の設計仕様	古森 篤朗
3279	機能	層構成決定	古森 篤朗
3278	機能	基材選定	古森 篤朗
3271	機能	消費電力計算、集約	青柳 昌樹
3418	機能	汎用回路回路計算書(入出力毎主要な回路1つ)	折出 裕貴
3414	機能	SI解析	折出 裕貴
3272	機能	シミュレーションの実行	
3251	機能	RFQ回答 (仮)	
3334	機能	情報収集	安倍 俊富
3331	機能	情報収集	安倍 俊富
3330	機能	テストプランの作成	安倍 俊富
3308	機能	仮版ポート割提供、レビュー	
3299	機能	新営審議	
3273	機能	結果検証、FB	青柳 昌樹
3352	機能	回路設計仕様まとめ	古森 篤朗
3335	機能	検証依頼	安倍 俊富
3332	機能	検証依頼	安倍 俊富
3317	機能	部品手配	柴田 千皓
3315	機能	作番振替	関谷 允志

#	トラッカー	題名	担当者
3287	機能	PI仕様入手(NXP)	古森 篤朗
3268	機能	プロセス構築	安倍 俊富
3266	機能	プロセス構築	安倍 俊富
3336	機能	検証	
3333	機能	検証	
3320	機能	振替手配	関谷 允志
3282	機能	A-Sample基板仕様検討	古森 篤朗
3252	機能	DR	
3389	機能	スイッチ入力、アナログ入力	
3388	機能	Hi-side出力、Lo-side出力、CAN/LIN	
3372	機能	SI解析	細井 弘明
3369	機能	PCU確認	細井 弘明
3366	機能	SI解析	細井 弘明
3364	機能	ガイドライン、PCU確認	細井 弘明
3361	機能	SI解析	細井 弘明
3309	機能	正式版リリース	
3419	機能	実績有り汎用回路計算書	
3318	機能	ユニット組手配	柴田 千皓
3310	機能	検査仕様書検討	折出 裕貴
3274	機能	実装率検討 (熱対策)	青柳 昌樹
3253	機能	回路設計完	
3246	機能	Nomination	
3358	機能	PMIC OTP検討	古森 篤朗
3357	機能	電源シーケンス検討	古森 篤朗
3356	機能	電源系統図検討	古森 篤朗
3355	機能	ポート割付決定	古森 篤朗
3269	機能	DIA締結	安倍 俊富
3267	機能	DIA締結	安倍 俊富
3321	機能	ユニット組手配	関谷 允志
3300	機能	検査機改造	
3322	機能	基板発注	関谷 允志
3316	機能	基板手配	柴田 千皓
3293	機能	B-Sample向け回路図部品配置	

#	トラッカー	題名	担当者
3292	機能	B-Sample向け回路図配線(MCU周辺)	柴田 千皓
3291	機能	B-Sample向け回路図配線(SoC周辺)	関谷 允志
3288	機能	解析実施	
3286	機能	解析実施	
3254	機能	基板設計完	
3319	機能	作業手配	柴田 千皓
3311	機能	検査仕様書作成	
3324	機能	検証項目の抽出	
3323	機能	手配完	関谷 允志
3312	機能	動作検証	
3256	機能	検証/検査環境構築完	
3255	機能	ECU試作完	
3247	機能	VPR	
3387	機能	A-sample動作検証、仕様変更のF/B	
3384	機能	A-sample動作検証、仕様変更のF/B	
3377	機能	A-sample動作検証、仕様変更のF/B	細井 弘明
3373	機能	A-sample動作検証、仕様変更のF/B	細井 弘明
3367	機能	A-sample動作検証、仕様変更のF/B	細井 弘明
3362	機能	A-sample動作検証、仕様変更のF/B	細井 弘明
3329	機能	SoC側デバッグ(スイッチ入力、アナログ入力、スピーカー)	保田 彩冴
3328	機能	SoC側デバッグ(Hi-side出力、Lo-side出力、CAN/LIN、スピーカー)	山吉 諒
3327	機能	SoC側デバッグ(高速通信)	細井 弘明
3326	機能	SoC側デバッグ	柴田 千皓
3325	機能	MCU側デバッグ	折出 裕貴
3257	機能	Pre-DV	
3398	機能	F/B	
3397	機能	F/B	
3396	機能	F/B	
3394	機能	F/B	細井 弘明
3392	機能	F/B	細井 弘明
3390	機能	F/B	細井 弘明
3295	機能	解析実施	
3294	機能	解析実施	

#	トラッカー	題名	担当者
3395	機能	設計変更	細井 弘明
3393	機能	設計変更	細井 弘明
3391	機能	設計変更	細井 弘明
3340	機能	採用判断	福田 徹
3258	機能	TR	
3259	機能	DR	
3260	機能	DV	
3248	機能	EIPF1	
3261	機能	TG/PG2	
3249	機能	EIPF2	
3250	機能	VC	
3262	機能	PV	
3263	機能	PG3	
3264	機能	PG4	