

# RT3000／RT3000J／RT3000Nの違い

○:対応済み、×:未対応

	RT3000				RT3000J			RT3000N		
	RT3104	RT3108	RT3208	RT3216	RT3108J	RT3208J	RT3216J	RT3108N	RT3208N	RT3216N
日本語対応	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
アンプ対応(別紙参照)	3種類	5種類	5種類	5種類	5種類	5種類	5種類	10種類	10種類	10種類
モニタ付きアンプ設定	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
グリットラインに5mm幅を追加	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
分割記録	4	4	8	16	4	8	16	16	16	16
高速紙送り速度	50mm/s	50mm/s	50mm/s	100mm/s	50mm/s	50mm/s	100mm/s	100mm/s	100mm/s	100mm/s
記録密度	10ライン/mm	10ライン/mm	10ライン/mm	40ライン/mm	10ライン/mm	10ライン/mm	40ライン/mm	40ライン/mm	40ライン/mm	40ライン/mm
波形モニタのグリット表示	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
波形基線の太さ選択(4種類)	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
ポジションの4桁表示	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
トリガ設定画面に簡易モニタ	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
波形モニタのch数	任意の4ch	任意の4ch	任意の4ch	全ch	任意の4ch	任意の4ch	全ch	全ch	全ch	全ch
波形表示の速度	5秒/画面	5秒/画面	5秒/画面	50mm/s相当	5秒/画面	5秒/画面	50mm/s相当	50mm/s相当	50mm/s相当	50mm/s相当
高速サンプリング波形モニタ(記録停止時)	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
メモリモニタ表示の機能アップ	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
スケール・単位設定のモード1	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
±500Vワイドスケール	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
増設メモリのオプション対応	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
メモリ分割数	8	8	8	32	8	8	32	○	○	○
サンプリング設定時の収録可能時間の表示	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
メモ리카ードの最高容量	1MB	1MB	1MB	1MB	2MB	2MB	2MB	4MB	4MB	4MB
オートセーブ	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
OR, ANDの全chトリガ	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
WINDOWトリガ	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
トリガ動作(重ね書き)	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
電源AC200V系対応(発注時)	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○
RS-232Cの最高転送速度	9600bps	9600bps	9600bps	9600bps	9600bps	9600bps	9600bps	19200bps	19200bps	19200bps
RS-232C/メモ리카ート/リモートの標準装備	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○
紙切れエラーのリモート出力	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
リスト印字(最大・最小値)	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○
ページアノテーションのバックアップ	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
ページアノテーションイメージ表示	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○