

EXHIBIT 7

Simulation result of MPE for a person standing at side of vehicle

10/18/02

Shintom Co., Ltd.

Frequency = 824.04MHz

Location (x, y, z) x (mm) y (mm) z (mm)			Electric Field E (V/m RMS)	Magnetic Field H (A/m RMS)	Power Density W/(m x m)	Power Density mW/(cm x cm)	MPE Limit(*) mW/(cm x cm)
0	550	0	26.8997	0.0431073	1.159573	0.1159573	0.54936
0	600	0	13.5973	0.0321939	0.437750	0.0437750	0.54936
0	650	0	10.5271	0.0271826	0.286154	0.0286154	0.54936
0	700	0	9.2892	0.0244582	0.227196	0.0227196	0.54936
0	750	0	8.6402	0.0233917	0.202109	0.0202109	0.54936
0	800	0	8.1892	0.0226693	0.185643	0.0185643	0.54936
0	850	0	7.8080	0.0217605	0.169906	0.0169906	0.54936
0	900	0	7.4534	0.0206534	0.153937	0.0153937	0.54936
0	950	0	7.1187	0.0194775	0.138654	0.0138654	0.54936
0	550	50	25.7983	0.0621888	1.604365	0.1604365	0.54936
0	600	50	18.5907	0.0469340	0.872536	0.0872536	0.54936
0	650	50	14.5319	0.0381488	0.554375	0.0554375	0.54936
0	700	50	12.4072	0.0328634	0.407743	0.0407743	0.54936
0	750	50	11.1373	0.0298039	0.331935	0.0331935	0.54936
0	800	50	10.2460	0.0278027	0.284866	0.0284866	0.54936
0	850	50	9.5343	0.0260957	0.248804	0.0248804	0.54936
0	900	50	8.9233	0.0244380	0.218069	0.0218069	0.54936
0	950	50	8.3926	0.0228409	0.191693	0.0191693	0.54936
0	550	100	25.0454	0.0704297	1.763940	0.1763940	0.54936
0	600	100	21.0596	0.0571694	1.203965	0.1203965	0.54936
0	650	100	17.5326	0.0472904	0.829124	0.0829124	0.54936
0	700	100	15.1043	0.0405310	0.612192	0.0612192	0.54936
0	750	100	13.4323	0.0360453	0.484171	0.0484171	0.54936
0	800	100	12.1915	0.0329056	0.401169	0.0401169	0.54936
0	850	100	11.1903	0.0303914	0.340089	0.0340089	0.54936
0	900	100	10.3464	0.0281617	0.291372	0.0291372	0.54936
0	950	100	9.6322	0.0261358	0.251746	0.0251746	0.54936
0	550	150	24.3540	0.0702437	1.710715	0.1710715	0.54936
0	600	150	21.9350	0.0614892	1.348766	0.1348766	0.54936
0	650	150	19.2995	0.0530776	1.024371	0.1024371	0.54936
0	700	150	17.0564	0.0463142	0.789954	0.0789954	0.54936
0	750	150	15.2778	0.0412440	0.630118	0.0630118	0.54936
0	800	150	13.8476	0.0374034	0.517947	0.0517947	0.54936
0	850	150	12.6446	0.0342857	0.433529	0.0433529	0.54936
0	900	150	11.6306	0.0315870	0.367376	0.0367376	0.54936
0	950	150	10.7716	0.0291976	0.314505	0.0314505	0.54936
0	550	200	22.9504	0.0653690	1.500245	0.1500245	0.54936
0	600	200	21.6348	0.0609458	1.318550	0.1318550	0.54936
0	650	200	19.9087	0.0551819	1.098600	0.1098600	0.54936
0	700	200	18.1343	0.0495901	0.899282	0.0899282	0.54936
0	750	200	16.5114	0.0448000	0.739711	0.0739711	0.54936

0	800	200	15.0690	0.0408209	0.615130	0.0615130	0.54936
0	850	200	13.7934	0.0374383	0.516401	0.0516401	0.54936
0	900	200	12.6921	0.0344760	0.437573	0.0437573	0.54936
0	950	200	11.7474	0.0318561	0.374226	0.0374226	0.54936
0	550	250	21.0675	0.0584552	1.231505	0.1231505	0.54936
0	600	250	20.5030	0.0572205	1.173192	0.1173192	0.54936
0	650	250	19.5750	0.0541737	1.060450	0.1060450	0.54936
0	700	250	18.3755	0.0503350	0.924931	0.0924931	0.54936
0	750	250	17.0736	0.0464637	0.793303	0.0793303	0.54936
0	800	250	15.7717	0.0428698	0.676130	0.0676130	0.54936
0	850	250	14.5584	0.0395988	0.576495	0.0576495	0.54936
0	900	250	13.4661	0.0366317	0.493286	0.0493286	0.54936
0	950	250	12.5074	0.0339600	0.424751	0.0424751	0.54936
0	550	300	19.0200	0.0512157	0.974123	0.0974123	0.54936
0	600	300	18.9125	0.0518474	0.980564	0.0980564	0.54936
0	650	300	18.5849	0.0509843	0.947538	0.0947538	0.54936
0	700	300	17.9197	0.0489520	0.877205	0.0877205	0.54936
0	750	300	16.9970	0.0463177	0.787262	0.0787262	0.54936
0	800	300	15.9589	0.0434798	0.693890	0.0693890	0.54936
0	850	300	14.9092	0.0406475	0.606022	0.0606022	0.54936
0	900	300	13.9172	0.0379316	0.527902	0.0527902	0.54936
0	950	300	13.0170	0.0354010	0.460815	0.0460815	0.54936
0	550	350	17.0776	0.0446104	0.761839	0.0761839	0.54936
0	600	350	17.1714	0.0459701	0.789371	0.0789371	0.54936
0	650	350	17.1984	0.0465436	0.800475	0.0800475	0.54936
0	700	350	16.9437	0.0460313	0.779941	0.0779941	0.54936
0	750	350	16.4050	0.0446665	0.732754	0.0732754	0.54936
0	800	350	15.6758	0.0427694	0.670445	0.0670445	0.54936
0	850	350	14.8611	0.0405997	0.603356	0.0603356	0.54936
0	900	350	14.0415	0.0383436	0.538402	0.0538402	0.54936
0	950	350	13.2630	0.0361274	0.479158	0.0479158	0.54936
0	550	400	15.3466	0.0390498	0.599282	0.0599282	0.54936
0	600	400	15.4527	0.0403261	0.623147	0.0623147	0.54936
0	650	400	15.6320	0.0416077	0.650412	0.0650412	0.54936
0	700	400	15.6513	0.0421768	0.660122	0.0660122	0.54936
0	750	400	15.4324	0.0419167	0.646875	0.0646875	0.54936
0	800	400	15.0113	0.0409779	0.615132	0.0615132	0.54936
0	850	400	14.4647	0.0395786	0.572493	0.0572493	0.54936
0	900	400	13.8633	0.0379169	0.525653	0.0525653	0.54936
0	950	400	13.2532	0.0361475	0.479070	0.0479070	0.54936

(*) f / 1500, Limit for General Population / Uncontrolled Exposure

Frequency = 836.49MHz

Location (x, y, z) x (mm) y (mm) z (mm)			Electric Field E (V/m RMS)	Magnetic Field H (A/m RMS)	Power Density W/(m x m)	Power Density mW/(cm x cm)	MPE Limit(*) mW/(cm x cm)
0	550	0	28.7668	0.0385383	1.108624	0.1108624	0.55766
0	600	0	14.3282	0.0308601	0.442170	0.0442170	0.55766
0	650	0	10.6835	0.0269539	0.287962	0.0287962	0.55766
0	700	0	9.1936	0.0242685	0.223116	0.0223116	0.55766
0	750	0	8.4889	0.0226555	0.192319	0.0192319	0.55766
0	800	0	8.0295	0.0217496	0.174638	0.0174638	0.55766
0	850	0	7.6560	0.0210419	0.161097	0.0161097	0.55766
0	900	0	7.3201	0.0202445	0.148191	0.0148191	0.55766
0	950	0	7.0012	0.0193052	0.135159	0.0135159	0.55766
0	550	50	26.2414	0.0602055	1.579877	0.1579877	0.55766
0	600	50	18.7769	0.0452692	0.850015	0.0850015	0.55766
0	650	50	14.3438	0.0371531	0.532917	0.0532917	0.55766
0	700	50	12.0414	0.0320875	0.386378	0.0386378	0.55766
0	750	50	10.7722	0.0288050	0.310293	0.0310293	0.55766
0	800	50	9.9321	0.0266626	0.264816	0.0264816	0.55766
0	850	50	9.2727	0.0251045	0.232785	0.0232785	0.55766
0	900	50	8.7047	0.0237305	0.206568	0.0206568	0.55766
0	950	50	8.2008	0.0223763	0.183503	0.0183503	0.55766
0	550	100	24.9159	0.0686491	1.710454	0.1710454	0.55766
0	600	100	20.7671	0.0553019	1.148460	0.1148460	0.55766
0	650	100	17.0113	0.0457426	0.778141	0.0778141	0.55766
0	700	100	14.4967	0.0391980	0.568242	0.0568242	0.55766
0	750	100	12.8790	0.0346794	0.446636	0.0446636	0.55766
0	800	100	11.7386	0.0315157	0.369950	0.0369950	0.55766
0	850	100	10.8258	0.0291623	0.315705	0.0315705	0.55766
0	900	100	10.0479	0.0272014	0.273317	0.0273317	0.55766
0	950	100	9.3701	0.0254140	0.238133	0.0238133	0.55766
0	550	150	23.9735	0.0683868	1.639471	0.1639471	0.55766
0	600	150	21.3399	0.0594372	1.268384	0.1268384	0.55766
0	650	150	18.5389	0.0511616	0.948480	0.0948480	0.55766
0	700	150	16.2732	0.0445664	0.725238	0.0725238	0.55766
0	750	150	14.5921	0.0395583	0.577239	0.0577239	0.55766
0	800	150	13.2926	0.0357907	0.475751	0.0475751	0.55766
0	850	150	12.2014	0.0328631	0.400976	0.0400976	0.55766
0	900	150	11.2661	0.0304230	0.342749	0.0342749	0.55766
0	950	150	10.4473	0.0282579	0.295219	0.0295219	0.55766
0	550	200	22.4194	0.0634721	1.423006	0.1423006	0.55766
0	600	200	20.8645	0.0588033	1.226901	0.1226901	0.55766
0	650	200	19.0141	0.0530705	1.009088	0.1009088	0.55766
0	700	200	17.2590	0.0475960	0.821459	0.0821459	0.55766
0	750	200	15.7570	0.0429054	0.676060	0.0676060	0.55766
0	800	200	14.4576	0.0390563	0.564660	0.0564660	0.55766
0	850	200	13.3027	0.0358815	0.477321	0.0477321	0.55766
0	900	200	12.2803	0.0331605	0.407221	0.0407221	0.55766
0	950	200	11.3720	0.0307404	0.349580	0.0349580	0.55766
0	550	250	20.4419	0.0566225	1.157471	0.1157471	0.55766

0	600	250	19.6548	0.0551211	1.083394	0.1083394	0.55766
0	650	250	18.6403	0.0520364	0.969974	0.0969974	0.55766
0	700	250	17.4904	0.0482645	0.844165	0.0844165	0.55766
0	750	250	16.3152	0.0444939	0.725927	0.0725927	0.55766
0	800	250	15.1538	0.0410468	0.622015	0.0622015	0.55766
0	850	250	14.0528	0.0379756	0.533664	0.0533664	0.55766
0	900	250	13.0273	0.0352178	0.458793	0.0458793	0.55766
0	950	250	12.0927	0.0327104	0.395557	0.0395557	0.55766
0	550	300	18.3505	0.0495523	0.909309	0.0909309	0.55766
0	600	300	18.0604	0.0499254	0.901673	0.0901673	0.55766
0	650	300	17.6901	0.0489768	0.866404	0.0866404	0.55766
0	700	300	17.0940	0.0469610	0.802751	0.0802751	0.55766
0	750	300	16.2938	0.0444031	0.723495	0.0723495	0.55766
0	800	300	15.3782	0.0416941	0.641180	0.0641180	0.55766
0	850	300	14.4178	0.0390266	0.562678	0.0562678	0.55766
0	900	300	13.4694	0.0364708	0.491240	0.0491240	0.55766
0	950	300	12.5743	0.0340579	0.428254	0.0428254	0.55766
0	550	350	16.4100	0.0431957	0.708841	0.0708841	0.55766
0	600	350	16.3819	0.0443364	0.726314	0.0726314	0.55766
0	650	350	16.4061	0.0447945	0.734903	0.0734903	0.55766
0	700	350	16.2313	0.0442517	0.718263	0.0718263	0.55766
0	750	350	15.8004	0.0429189	0.678136	0.0678136	0.55766
0	800	350	15.1650	0.0411044	0.623348	0.0623348	0.55766
0	850	350	14.4058	0.0390412	0.562420	0.0562420	0.55766
0	900	350	13.5986	0.0368811	0.501531	0.0501531	0.55766
0	950	350	12.8018	0.0347283	0.444585	0.0444585	0.55766
0	550	400	14.7167	0.0379306	0.558213	0.0558213	0.55766
0	600	400	14.7666	0.0390521	0.576667	0.0576667	0.55766
0	650	400	14.9827	0.0402073	0.602414	0.0602414	0.55766
0	700	400	15.0872	0.0407027	0.614090	0.0614090	0.55766
0	750	400	14.9547	0.0404193	0.604459	0.0604459	0.55766
0	800	400	14.5905	0.0394960	0.576266	0.0576266	0.55766
0	850	400	14.0587	0.0381279	0.536029	0.0536029	0.55766
0	900	400	13.4344	0.0364898	0.490219	0.0490219	0.55766
0	950	400	12.7810	0.0347255	0.443827	0.0443827	0.55766

(*) f / 1500, Limit for General Population / Uncontrolled Exposure

Frequency = 848.97MHz

Location (x, y, z) x (mm) y (mm) z (mm)			Electric Field E (V/m RMS)	Magnetic Field H (A/m RMS)	Power Density W/(m x m)	Power Density mW/(cm x cm)	MPE Limit(*) mW/(cm x cm)
0	550	0	29.8443	0.0367078	1.095519	0.1095519	0.56598
0	600	0	14.9685	0.0291391	0.436169	0.0436169	0.56598
0	650	0	10.9288	0.0257140	0.281023	0.0281023	0.56598
0	700	0	9.0533	0.0234278	0.212099	0.0212099	0.56598
0	750	0	8.1933	0.0217871	0.178507	0.0178507	0.56598
0	800	0	7.7125	0.0206090	0.158947	0.0158947	0.56598
0	850	0	7.3375	0.0197725	0.145081	0.0145081	0.56598
0	900	0	7.0085	0.0190926	0.133811	0.0133811	0.56598
0	950	0	6.7091	0.0183963	0.123422	0.0123422	0.56598
0	550	50	26.0393	0.0584886	1.523002	0.1523002	0.56598
0	600	50	18.8753	0.0433462	0.818173	0.0818173	0.56598
0	650	50	14.2597	0.0354092	0.504925	0.0504925	0.56598
0	700	50	11.6587	0.0306548	0.357395	0.0357395	0.56598
0	750	50	10.2532	0.0274850	0.281809	0.0281809	0.56598
0	800	50	9.4190	0.0252382	0.237719	0.0237719	0.56598
0	850	50	8.8008	0.0236045	0.207738	0.0207738	0.56598
0	900	50	8.2791	0.0223369	0.184928	0.0184928	0.56598
0	950	50	7.8208	0.0212147	0.165917	0.0165917	0.56598
0	550	100	24.5064	0.0667518	1.635846	0.1635846	0.56598
0	600	100	20.5145	0.0532066	1.091507	0.1091507	0.56598
0	650	100	16.6176	0.0436576	0.725485	0.0725485	0.56598
0	700	100	13.8713	0.0373048	0.517466	0.0517466	0.56598
0	750	100	12.1573	0.0329241	0.400268	0.0400268	0.56598
0	800	100	11.0493	0.0297640	0.328871	0.0328871	0.56598
0	850	100	10.2111	0.0274153	0.279940	0.0279940	0.56598
0	900	100	9.5159	0.0255861	0.243475	0.0243475	0.56598
0	950	100	8.9083	0.0240326	0.214089	0.0214089	0.56598
0	550	150	23.5358	0.0663535	1.561683	0.1561683	0.56598
0	600	150	20.8832	0.0571734	1.193964	0.1193964	0.56598
0	650	150	17.8965	0.0488217	0.873738	0.0873738	0.56598
0	700	150	15.4426	0.0423293	0.653674	0.0653674	0.56598
0	750	150	13.7033	0.0374460	0.513134	0.0513134	0.56598
0	800	150	12.4639	0.0337427	0.420566	0.0420566	0.56598
0	850	150	11.4769	0.0308898	0.354519	0.0354519	0.56598
0	900	150	10.6473	0.0286176	0.304700	0.0304700	0.56598
0	950	150	9.9167	0.0266940	0.264716	0.0264716	0.56598
0	550	200	21.9504	0.0613691	1.347076	0.1347076	0.56598
0	600	200	20.2586	0.0564237	1.143065	0.1143065	0.56598
0	650	200	18.1878	0.0505607	0.919588	0.0919588	0.56598
0	700	200	16.2783	0.0451271	0.734592	0.0734592	0.56598
0	750	200	14.7542	0.0405376	0.598100	0.0598100	0.56598
0	800	200	13.5334	0.0367838	0.497810	0.0497810	0.56598
0	850	200	12.5036	0.0337337	0.421793	0.0421793	0.56598
0	900	200	11.6017	0.0312111	0.362102	0.0362102	0.56598
0	950	200	10.7908	0.0290367	0.313329	0.0313329	0.56598
0	550	250	19.9259	0.0545192	1.086344	0.1086344	0.56598

0	600	250	18.9341	0.0527077	0.997973	0.0997973	0.56598
0	650	250	17.6934	0.0494555	0.875036	0.0875036	0.56598
0	700	250	16.4225	0.0456790	0.750163	0.0750163	0.56598
0	750	250	15.2555	0.0419830	0.640472	0.0640472	0.56598
0	800	250	14.1914	0.0386429	0.548397	0.0548397	0.56598
0	850	250	13.2207	0.0357265	0.472329	0.0472329	0.56598
0	900	250	12.3196	0.0331825	0.408795	0.0408795	0.56598
0	950	250	11.4819	0.0309142	0.354954	0.0354954	0.56598
0	550	300	17.7908	0.0475094	0.845230	0.0845230	0.56598
0	600	300	17.2616	0.0475677	0.821095	0.0821095	0.56598
0	650	300	16.6842	0.0464325	0.774689	0.0774689	0.56598
0	700	300	16.0032	0.0443760	0.710158	0.0710158	0.56598
0	750	300	15.2354	0.0418664	0.637851	0.0637851	0.56598
0	800	300	14.4254	0.0392623	0.566374	0.0566374	0.56598
0	850	300	13.5938	0.0367589	0.499693	0.0499693	0.56598
0	900	300	12.7629	0.0344136	0.439217	0.0439217	0.56598
0	950	300	11.9543	0.0322187	0.385152	0.0385152	0.56598
0	550	350	15.7997	0.0412610	0.651911	0.0651911	0.56598
0	600	350	15.5404	0.0421182	0.654534	0.0654534	0.56598
0	650	350	15.3970	0.0423890	0.652663	0.0652663	0.56598
0	700	350	15.1748	0.0417794	0.633994	0.0633994	0.56598
0	750	350	14.7965	0.0404696	0.598808	0.0598808	0.56598
0	800	350	14.2675	0.0387479	0.552836	0.0552836	0.56598
0	850	350	13.6266	0.0368372	0.501966	0.0501966	0.56598
0	900	350	12.9200	0.0348637	0.450439	0.0450439	0.56598
0	950	350	12.1908	0.0328924	0.400985	0.0400985	0.56598
0	550	400	14.0516	0.0361410	0.507839	0.0507839	0.56598
0	600	400	13.9164	0.0370429	0.515504	0.0515504	0.56598
0	650	400	14.0188	0.0380283	0.533111	0.0533111	0.56598
0	700	400	14.1148	0.0384409	0.542586	0.0542586	0.56598
0	750	400	14.0491	0.0381576	0.536080	0.0536080	0.56598
0	800	400	13.7855	0.0373052	0.514271	0.0514271	0.56598
0	850	400	13.3531	0.0360601	0.481514	0.0481514	0.56598
0	900	400	12.8042	0.0345664	0.442595	0.0442595	0.56598
0	950	400	12.1929	0.0329339	0.401560	0.0401560	0.56598

(*) f / 1500, Limit for General Population / Uncontrolled Exposure