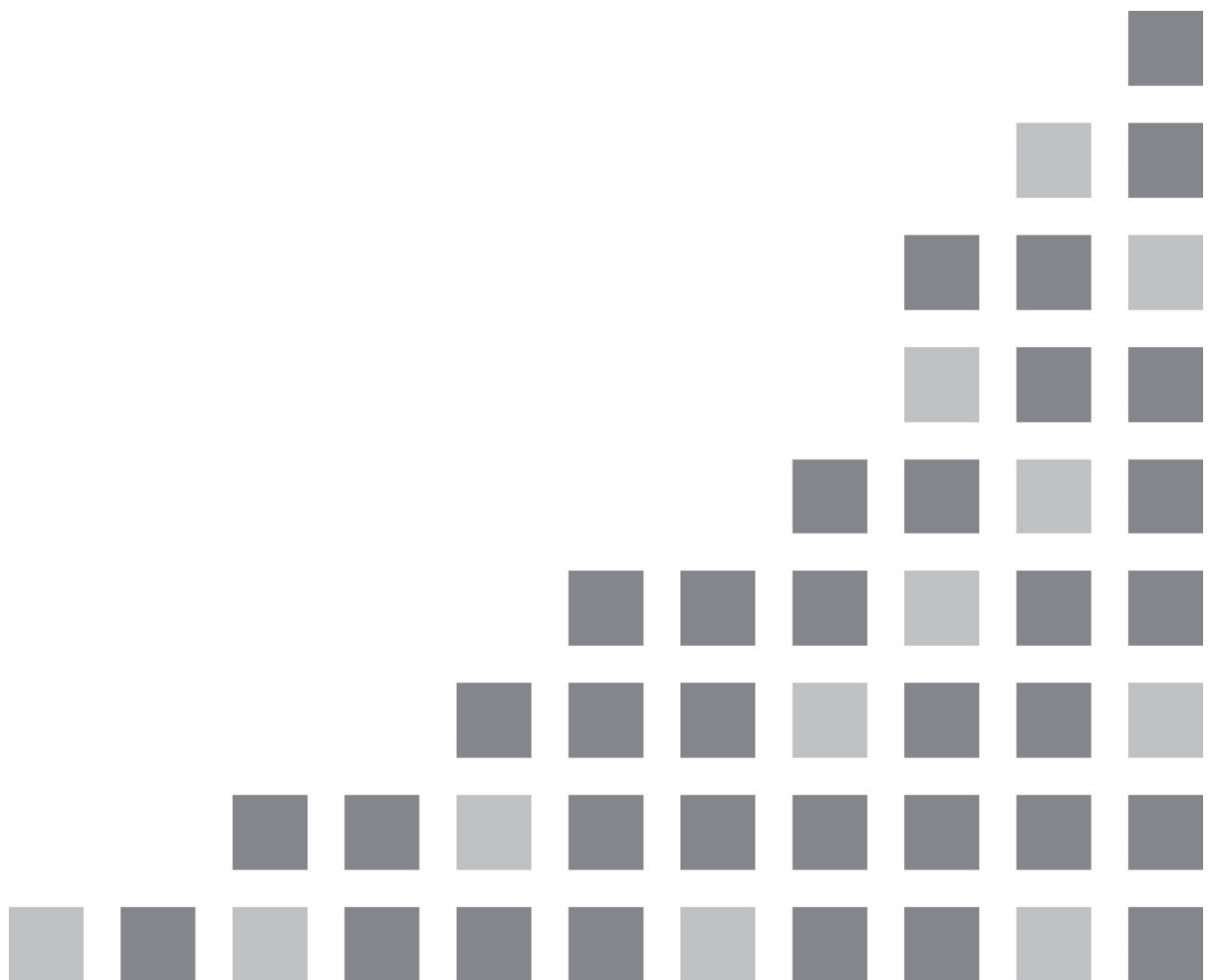


Panasonic

操作説明書

AV-HS6000 シリーズ プラグインソフトウェア EXT_Panel_IP



目次

1. はじめに.....	3
1.1. 概要.....	3
1.2. プラグインソフトウェアの登録・起動	3
2. 設定.....	4
2.1. 準備.....	4
2.2. 外部パネルの設定	4
2.3. プラグインメニュー画面について.....	4
3. 付録：バス ID, ソース ID.....	5
3.1. ID の種類	5
バス ID (1)	6
バス ID (2)	7
ソース ID (1)	8
ソース ID (2)	9
拡張バス ID (1)	10
拡張バス ID (2)	11
拡張バス ID (3)	12
拡張ソース ID (1)	13
拡張ソース ID (2)	14
拡張ソース ID (3)	15

1. はじめに

1.1. 概要

EXT_PANEL_IP は、2ME ライブスイッチャーAV-HS6000 シリーズで動作するプラグインソフトウェアです。

本プラグインソフトウェアを、メインフレーム AV-HS60U1/AV-HS60U2 にインストールすると、IP ネットワークを介して接続した外部パネル(*)から以下の操作を行うことができます。

- ・ 各バスのソース選択
- ・ ビデオトランジションの実行
- ・ マクロメモリーの再生
- ・ ショットメモリーの再生

(*)LAWO 社製LBP シリーズに対応しています。LBP シリーズの設定や操作について、詳しくはLAWO 社へお問合せ下さい。

1.2. プラグインソフトウェアの登録・起動

トップメニューの<PLUG IN>ボタン→[PLUGIN Maint]→[Configuration]/[Load]タブで、プラグインソフトウェアの登録、削除、及び起動の設定を行います。詳しくは、「AV-HS6000 シリーズ 取扱いガイド」を御参照ください。

注意事項：

- 1) EXT_PANEL_IP は、ソフトウェアバージョンが 4.00-00.0.00 以上のメインフレームでご使用ください。
メインフレームのソフトウェアバージョンは、トップメニューの<SYS>ボタン→[MAINTENANCE]→[Status]タブ→[System Version]コラムで確認できます。
- 2) 1つのメインフレームに複数のプラグインソフトウェアがインストールされている場合は、ポート番号が重複しないようにしてください。ポート番号が重複していると、正しく動作しない場合があります。

2. 設定

2.1. 準備

外部パネルを、LAN ケーブルでメインフレーム AV-HS60U1/AV-HS60U2 背面の LAN 端子に接続します。1つのプラグインで最大20台の外部パネルを接続可能です。複数の外部パネルを接続する場合は HUB を経由して接続します。

2.2. 外部パネルの設定

メインフレーム AV-HS60U1/AV-HS60U2 の下記設定を確認し、接続する外部パネルに設定を行って下さい。

- ・ トップメニューの<SYS>ボタン-[SYSTEM]-[Network]タブ-[Network1]コラム
本コラムの[IP Address]項目に設定されたアドレス値を、外部パネルが制御対象とする機器の IP アドレスとして設定します。
- ・ トップメニューの<PLUG IN>ボタン-[Plugin #-#]-[EXT_PANEL_IP]タブ-[Port No]コラム
本コラムの[Port No]項目に設定されたポート番号を、外部パネルが制御対象とする機器のポート番号として設定します。

その他、接続しているネットワーク環境に応じて、サブネットマスクやデフォルトゲートウェイの設定を行って下さい。

※) 上記を LBP シリーズに設定する方法について、詳しくは LAWCO 社にお問合せください。

2.3. プラグインメニュー画面について

トップメニューの<PLUG IN>ボタン-[Plugin #-#]-[EXT_PANEL_IP]タブを開きます。

- 1) [Info]コラム-[Target]
動作対象とする機器を表示します。本プラグインソフトウェアでは、AV-HS6000 と表示します。
- 2) [Port No]
本プラグインソフトウェアが使用する受信ポート番号を設定します。
設定可能範囲：62000～65535
初期値：62010
- 3) SMEM Recall1/SMEM Recall2
外部パネル操作によりショットメモリー再生を行うときの再生対象を設定します。

3. 付録：バス ID, ソース ID

外部パネルで操作を行うと、バス(Destination)に対してソースを指定するクロスポイント設定コマンドが発行されます。本プラグインソフトウェアは、外部パネルからクロスポイント設定コマンドを受信すると、コマンド内で指定されたバスとソースの組合わせに応じて、ソースの選択やビデオトランジションの実行を行います。

本節では、本プラグインソフトウェアが、各バス、各ソースを特定するために使用する ID (番号) について記載します。

3.1. ID の種類

ID は、大きく分けて以下の 2 種類が存在します。

1) 通常のバス ID、ソース ID

スイッチャーの内部バス (ME1PGM, AUX1 など) と、スイッチャーのソース (SDI IN1, CBGD1, STILL1-V など) を指定する ID です。
1～512 の範囲の番号を使用します。

2) 拡張バス ID、拡張ソース ID

ビデオトランジションやマクロメモリー、ショットメモリーの再生に用いる ID です。
本プラグインソフトウェアは、バスとソースに対して同じ拡張 ID が指定されたクロスポイント設定コマンドを受信すると、対応する機能を実行します。
例えば、ME1 AUTO バス (ID:522) に対して、ME1 AUTO ソース (ID:522) を指定するコマンドを受信すると、ME1 で AUTO トランジションが実行されます。
513～1023 の範囲の番号を使用します。

実行可能な動作	指定するバス、ソース
ME のキートランジション	ME1 KEY1 TRNS ~ ME2 KEY4 TRNS
ME のキートランジション (CUT)	ME1 KEY1 CUT ~ ME2 KEY4 CUT
ME の AUTO トランジション	ME1 AUTO ~ ME2 AUTO
ME の CUT トランジション	ME1 CUT ~ ME2 CUT
DSK のトランジション	DSK1 TRNS ~ DSK4 TRNS
DSK のトランジション (CUT)	DSK1 CUT ~ DSK4 CUT
USK のオン/オフ	USK1 ON ~ USK4 ON
マクロレジスタメモリーの再生	MACROPLAY1-1 ~ MACROPLAY9-9
ショットメモリーレジスタメモリーの再生	SHOTPLAY1-1 ~ SHOTPLAY9-9

※) LBP シリーズの各ボタン操作に ID を割り付ける方法について、詳しくは LAWO 社にお問合せください。

バス ID (1)

ー: 未使用のID

ID	バス	ID	バス	ID	バス	ID	バス
1	ME1PGM	33	-	65	-	97	DSK1-F
2	ME1PVW	34	-	66	-	98	DSK1-S
3	ME1KEY1-F	35	-	67	-	99	DSK2-F
4	ME1KEY1-S	36	-	68	-	100	DSK2-S
5	ME1KEY2-F	37	-	69	-	101	DSK3-F
6	ME1KEY2-S	38	-	70	-	102	DSK3-S
7	ME1KEY3-F	39	-	71	-	103	DSK4-F
8	ME1KEY3-S	40	-	72	-	104	DSK4-S
9	ME1KEY4-F	41	-	73	-	105	-
10	ME1KEY4-S	42	-	74	-	106	-
11	ME1UTIL1	43	-	75	-	107	-
12	ME1UTIL2	44	-	76	-	108	-
13	ME2PGM	45	-	77	-	109	-
14	ME2PVW	46	-	78	-	110	-
15	ME2KEY1-F	47	-	79	-	111	-
16	ME2KEY1-S	48	-	80	-	112	-
17	ME2KEY2-F	49	-	81	-	113	AUX1
18	ME2KEY2-S	50	-	82	-	114	AUX2
19	ME2KEY3-F	51	-	83	-	115	AUX3
20	ME2KEY3-S	52	-	84	-	116	AUX4
21	ME2KEY4-F	53	-	85	-	117	AUX5
22	ME2KEY4-S	54	-	86	-	118	AUX6
23	ME2UTIL1	55	-	87	-	119	AUX7
24	ME2UTIL2	56	-	88	-	120	AUX8
25	-	57	-	89	-	121	AUX9
26	-	58	-	90	-	122	AUX10
27	-	59	-	91	-	123	AUX11
28	-	60	-	92	-	124	AUX12
29	-	61	-	93	-	125	AUX13
30	-	62	-	94	-	126	AUX14
31	-	63	-	95	-	127	AUX15
32	-	64	-	96	-	128	AUX16

バス ID (2)

-: 未使用の ID

ID	バス	ID	バス	ID	バス	ID	バス
129	-	161	MV1-9	193	MV3-9	225	-
130	-	162	MV1-10	194	MV3-10	226	-
131	-	163	MV1-11	195	MV3-11	227	-
132	-	164	MV1-12	196	MV3-12	228	-
133	-	165	MV1-13	197	MV3-13	229	-
134	-	166	MV1-14	198	MV3-14	230	-
135	-	167	MV1-15	199	MV3-15	231	-
136	-	168	MV1-16	200	MV3-16	232	-
137	-	169	MV2-1	201	MV4-1	233	-
138	-	170	MV2-2	202	MV4-2	234	-
139	-	171	MV2-3	203	MV4-3	235	-
140	-	172	MV2-4	204	MV4-4	236	-
141	DISP	173	MV2-5	205	MV4-5	237	-
142	USK1-F	174	MV2-6	206	MV4-6	238	-
143	USK1-S	175	MV2-7	207	MV4-7	239	-
144	USK2-F	176	MV2-8	208	MV4-8	240	-
145	USK2-S	177	MV2-9	209	MV4-9	241	-
146	USK3-F	178	MV2-10	210	MV4-10	242	-
147	USK3-S	179	MV2-11	211	MV4-11	243	-
148	USK4-F	180	MV2-12	212	MV4-12	244	-
149	USK4-S	181	MV2-13	213	MV4-13	245	-
150	VMEM-F	182	MV2-14	214	MV4-14	246	-
151	VMEM-K	183	MV2-15	215	MV4-15	247	-
152	-	184	MV2-16	216	MV4-16	248	-
153	MV1-1	185	MV3-1	217	-	249	-
154	MV1-2	186	MV3-2	218	-	250	-
155	MV1-3	187	MV3-3	219	-	251	-
156	MV1-4	188	MV3-4	220	-	252	-
157	MV1-5	189	MV3-5	221	-	253	-
158	MV1-6	190	MV3-6	222	-	254	-
159	MV1-7	191	MV3-7	223	-	...	-
160	MV1-8	192	MV3-8	224	-	512	-

ソース ID (1)

-: 未使用のID

ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース
1	SDI IN1	33	-	65	-	97	-
2	SDI IN2	34	-	66	-	98	-
3	SDI IN3	35	-	67	-	99	-
4	SDI IN4	36	-	68	-	100	-
5	SDI IN5	37	-	69	-	101	-
6	SDI IN6	38	-	70	-	102	-
7	SDI IN7	39	-	71	-	103	-
8	SDI IN8	40	-	72	-	104	-
9	SDI IN9	41	-	73	DVI IN1	105	-
10	SDI IN10	42	-	74	DVI IN2	106	-
11	SDI IN11	43	-	75	-	107	-
12	SDI IN12	44	-	76	-	108	-
13	SDI IN13	45	-	77	-	109	-
14	SDI IN14	46	-	78	-	110	-
15	SDI IN15	47	-	79	-	111	-
16	SDI IN16	48	-	80	-	112	-
17	SDI IN17	49	-	81	-	113	-
18	SDI IN18	50	-	82	-	114	-
19	SDI IN19	51	-	83	-	115	-
20	SDI IN20	52	-	84	-	116	-
21	SDI IN21	53	-	85	-	117	-
22	SDI IN22	54	-	86	-	118	-
23	SDI IN23	55	-	87	-	119	-
24	SDI IN24	56	-	88	-	120	-
25	SDI IN25	57	-	89	-	121	-
26	SDI IN26	58	-	90	-	122	-
27	SDI IN27	59	-	91	-	123	-
28	SDI IN28	60	-	92	-	124	-
29	SDI IN29	61	-	93	-	125	-
30	SDI IN30	62	-	94	-	126	-
31	SDI IN31	63	-	95	-	127	-
32	SDI IN32	64	-	96	-	128	-

ソース ID (2)

-: 未使用のID

ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース
129	-	161	CLIP3-V	193	-	225	SEL-KEYPVW
130	-	162	CLIP3-K	194	-	226	-
131	-	163	CLIP4-V	195	-	227	AUX1
132	-	164	CLIP4-K	196	-	228	AUX2
133	-	165	MV1	197	-	229	AUX3
134	-	166	MV2	198	-	230	AUX4
135	-	167	MV3	199	-	231	AUX5
136	-	168	MV4	200	-	232	AUX6
137	-	169	ME1PGM	201	DSK-PGM1	233	AUX7
138	-	170	ME1PVW	202	DSK-PGM2	234	AUX8
139	-	171	ME1CLN	203	DSK-PVW1	235	AUX9
140	-	172	ME1KEYPVW	204	DSK-PVW2	236	AUX10
141	-	173	ME2PGM	205	-	237	AUX11
142	-	174	ME2PVW	206	-	238	AUX12
143	-	175	ME2CLN	207	-	239	AUX13
144	-	176	ME2KEYPVW	208	-	240	AUX14
145	CBGD1	177	-	209	DSK1CLN	241	AUX15
146	CBGD2	178	-	210	DSK2CLN	242	AUX16
147	CBAR	179	-	211	DSK3CLN	243	-
148	BLACK	180	-	212	DSK4CLN	244	-
149	STILL1-V	181	-	213	-	245	-
150	STILL1-K	182	-	214	-	246	-
151	STILL2-V	183	-	215	-	247	-
152	STILL2-K	184	-	216	-	248	-
153	STILL3-V	185	-	217	-	249	-
154	STILL3-K	186	-	218	-	250	-
155	STILL4-V	187	-	219	-	251	CLOCK
156	STILL4-K	188	-	220	-	252	LTC
157	CLIP1-V	189	-	221	-	253	-
158	CLIP1-K	190	-	222	-	254	-
159	CLIP2-V	191	-	223	-	...	-
160	CLIP2-K	192	-	224	-	512	-

拡張バス ID (1)

-: 未使用のID

ID	バス	ID	バス	ID	バス	ID	バス
513	-	545	-	577	-	609	USK4 ON
514	ME1 KEY1 TRNS	546	-	578	-	610	MACROPLAY1-1
515	ME1 KEY2 TRNS	547	-	579	-	611	MACROPLAY1-2
516	ME1 KEY3 TRNS	548	-	580	-	612	MACROPLAY1-3
517	ME1 KEY4 TRNS	549	-	581	-	613	MACROPLAY1-4
518	ME1 KEY1 CUT	550	-	582	-	614	MACROPLAY1-5
519	ME1 KEY2 CUT	551	-	583	-	615	MACROPLAY1-6
520	ME1 KEY3 CUT	552	-	584	-	616	MACROPLAY1-7
521	ME1 KEY4 CUT	553	-	585	-	617	MACROPLAY1-8
522	ME1 AUTO	554	-	586	-	618	MACROPLAY1-9
523	ME1 CUT	555	-	587	-	619	MACROPLAY2-1
524	ME2 KEY1 TRNS	556	-	588	-	620	MACROPLAY2-2
525	ME2 KEY2 TRNS	557	-	589	-	621	MACROPLAY2-3
526	ME2 KEY3 TRNS	558	-	590	-	622	MACROPLAY2-4
527	ME2 KEY4 TRNS	559	-	591	-	623	MACROPLAY2-5
528	ME2 KEY1 CUT	560	-	592	-	624	MACROPLAY2-6
529	ME2 KEY2 CUT	561	-	593	-	625	MACROPLAY2-7
530	ME2 KEY3 CUT	562	-	594	DSK1 TRNS	626	MACROPLAY2-8
531	ME2 KEY4 CUT	563	-	595	DSK2 TRNS	627	MACROPLAY2-9
532	ME2 AUTO	564	-	596	DSK3 TRNS	628	MACROPLAY3-1
533	ME2 CUT	565	-	597	DSK4 TRNS	629	MACROPLAY3-2
534	-	566	-	598	DSK1 CUT	630	MACROPLAY3-3
535	-	567	-	599	DSK2 CUT	631	MACROPLAY3-4
536	-	568	-	600	DSK3 CUT	632	MACROPLAY3-5
537	-	569	-	601	DSK4 CUT	633	MACROPLAY3-6
538	-	570	-	602	-	634	MACROPLAY3-7
539	-	571	-	603	-	635	MACROPLAY3-8
540	-	572	-	604	-	636	MACROPLAY3-9
541	-	573	-	605	-	637	MACROPLAY4-1
542	-	574	-	606	USK1 ON	638	MACROPLAY4-2
543	-	575	-	607	USK2 ON	639	MACROPLAY4-3
544	-	576	-	608	USK3 ON	640	MACROPLAY4-4

拡張バス ID (2)

ー: 未使用のID

ID	バス	ID	バス	ID	バス	ID	バス
641	MACROPLAY4-5	673	MACROPLAY8-1	705	SHOTPLAY2-6	737	SHOTPLAY6-2
642	MACROPLAY4-6	674	MACROPLAY8-2	706	SHOTPLAY2-7	738	SHOTPLAY6-3
643	MACROPLAY4-7	675	MACROPLAY8-3	707	SHOTPLAY2-8	739	SHOTPLAY6-4
644	MACROPLAY4-8	676	MACROPLAY8-4	708	SHOTPLAY2-9	740	SHOTPLAY6-5
645	MACROPLAY4-9	677	MACROPLAY8-5	709	SHOTPLAY3-1	741	SHOTPLAY6-6
646	MACROPLAY5-1	678	MACROPLAY8-6	710	SHOTPLAY3-2	742	SHOTPLAY6-7
647	MACROPLAY5-2	679	MACROPLAY8-7	711	SHOTPLAY3-3	743	SHOTPLAY6-8
648	MACROPLAY5-3	680	MACROPLAY8-8	712	SHOTPLAY3-4	744	SHOTPLAY6-9
649	MACROPLAY5-4	681	MACROPLAY8-9	713	SHOTPLAY3-5	745	SHOTPLAY7-1
650	MACROPLAY5-5	682	MACROPLAY9-1	714	SHOTPLAY3-6	746	SHOTPLAY7-2
651	MACROPLAY5-6	683	MACROPLAY9-2	715	SHOTPLAY3-7	747	SHOTPLAY7-3
652	MACROPLAY5-7	684	MACROPLAY9-3	716	SHOTPLAY3-8	748	SHOTPLAY7-4
653	MACROPLAY5-8	685	MACROPLAY9-4	717	SHOTPLAY3-9	749	SHOTPLAY7-5
654	MACROPLAY5-9	686	MACROPLAY9-5	718	SHOTPLAY4-1	750	SHOTPLAY7-6
655	MACROPLAY6-1	687	MACROPLAY9-6	719	SHOTPLAY4-2	751	SHOTPLAY7-7
656	MACROPLAY6-2	688	MACROPLAY9-7	720	SHOTPLAY4-3	752	SHOTPLAY7-8
657	MACROPLAY6-3	689	MACROPLAY9-8	721	SHOTPLAY4-4	753	SHOTPLAY7-9
658	MACROPLAY6-4	690	MACROPLAY9-9	722	SHOTPLAY4-5	754	SHOTPLAY8-1
659	MACROPLAY6-5	691	SHOTPLAY1-1	723	SHOTPLAY4-6	755	SHOTPLAY8-2
660	MACROPLAY6-6	692	SHOTPLAY1-2	724	SHOTPLAY4-7	756	SHOTPLAY8-3
661	MACROPLAY6-7	693	SHOTPLAY1-3	725	SHOTPLAY4-8	757	SHOTPLAY8-4
662	MACROPLAY6-8	694	SHOTPLAY1-4	726	SHOTPLAY4-9	758	SHOTPLAY8-5
663	MACROPLAY6-9	695	SHOTPLAY1-5	727	SHOTPLAY5-1	759	SHOTPLAY8-6
664	MACROPLAY7-1	696	SHOTPLAY1-6	728	SHOTPLAY5-2	760	SHOTPLAY8-7
665	MACROPLAY7-2	697	SHOTPLAY1-7	729	SHOTPLAY5-3	761	SHOTPLAY8-8
666	MACROPLAY7-3	698	SHOTPLAY1-8	730	SHOTPLAY5-4	762	SHOTPLAY8-9
667	MACROPLAY7-4	699	SHOTPLAY1-9	731	SHOTPLAY5-5	763	SHOTPLAY9-1
668	MACROPLAY7-5	700	SHOTPLAY2-1	732	SHOTPLAY5-6	764	SHOTPLAY9-2
669	MACROPLAY7-6	701	SHOTPLAY2-2	733	SHOTPLAY5-7	765	SHOTPLAY9-3
670	MACROPLAY7-7	702	SHOTPLAY2-3	734	SHOTPLAY5-8	766	SHOTPLAY9-4
671	MACROPLAY7-8	703	SHOTPLAY2-4	735	SHOTPLAY5-9	767	SHOTPLAY9-5
672	MACROPLAY7-9	704	SHOTPLAY2-5	736	SHOTPLAY6-1	768	SHOTPLAY9-6

拡張バス ID (3)

-: 未使用のID

ID	バス	ID	バス	ID	バス	ID	バス
769	SHOTPLAY9-7	801	-	833	-	865	-
770	SHOTPLAY9-8	802	-	834	-	866	-
771	SHOTPLAY9-9	803	-	835	-	867	-
772	-	804	-	836	-	868	-
773	-	805	-	837	-	869	-
774	-	806	-	838	-	870	-
775	-	807	-	839	-	871	-
776	-	808	-	840	-	872	-
777	-	809	-	841	-	873	-
778	-	810	-	842	-	874	-
779	-	811	-	843	-	875	-
780	-	812	-	844	-	876	-
781	-	813	-	845	-	877	-
782	-	814	-	846	-	878	-
783	-	815	-	847	-	879	-
784	-	816	-	848	-	880	-
785	-	817	-	849	-	881	-
786	-	818	-	850	-	882	-
787	-	819	-	851	-	883	-
788	-	820	-	852	-	884	-
789	-	821	-	853	-	885	-
790	-	822	-	854	-	886	-
791	-	823	-	855	-	887	-
792	-	824	-	856	-	888	-
793	-	825	-	857	-	889	-
794	-	826	-	858	-	890	-
795	-	827	-	859	-	891	-
796	-	828	-	860	-	892	-
797	-	829	-	861	-	893	-
798	-	830	-	862	-	...	-
799	-	831	-	863	-	1023	-
800	-	832	-	864	-		-

拡張ソース ID (1)

-: 未使用のID

ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース
513	No Assign	545	-	577	-	609	USK4 ON
514	ME1 KEY1 TRNS	546	-	578	-	610	MACROPLAY1-1
515	ME1 KEY2 TRNS	547	-	579	-	611	MACROPLAY1-2
516	ME1 KEY3 TRNS	548	-	580	-	612	MACROPLAY1-3
517	ME1 KEY4 TRNS	549	-	581	-	613	MACROPLAY1-4
518	ME1 KEY1 CUT	550	-	582	-	614	MACROPLAY1-5
519	ME1 KEY2 CUT	551	-	583	-	615	MACROPLAY1-6
520	ME1 KEY3 CUT	552	-	584	-	616	MACROPLAY1-7
521	ME1 KEY4 CUT	553	-	585	-	617	MACROPLAY1-8
522	ME1 AUTO	554	-	586	-	618	MACROPLAY1-9
523	ME1 CUT	555	-	587	-	619	MACROPLAY2-1
524	ME2 KEY1 TRNS	556	-	588	-	620	MACROPLAY2-2
525	ME2 KEY2 TRNS	557	-	589	-	621	MACROPLAY2-3
526	ME2 KEY3 TRNS	558	-	590	-	622	MACROPLAY2-4
527	ME2 KEY4 TRNS	559	-	591	-	623	MACROPLAY2-5
528	ME2 KEY1 CUT	560	-	592	-	624	MACROPLAY2-6
529	ME2 KEY2 CUT	561	-	593	-	625	MACROPLAY2-7
530	ME2 KEY3 CUT	562	-	594	DSK1 TRNS	626	MACROPLAY2-8
531	ME2 KEY4 CUT	563	-	595	DSK2 TRNS	627	MACROPLAY2-9
532	ME2 AUTO	564	-	596	DSK3 TRNS	628	MACROPLAY3-1
533	ME2 CUT	565	-	597	DSK4 TRNS	629	MACROPLAY3-2
534	-	566	-	598	DSK1 CUT	630	MACROPLAY3-3
535	-	567	-	599	DSK2 CUT	631	MACROPLAY3-4
536	-	568	-	600	DSK3 CUT	632	MACROPLAY3-5
537	-	569	-	601	DSK4 CUT	633	MACROPLAY3-6
538	-	570	-	602	-	634	MACROPLAY3-7
539	-	571	-	603	-	635	MACROPLAY3-8
540	-	572	-	604	-	636	MACROPLAY3-9
541	-	573	-	605	-	637	MACROPLAY4-1
542	-	574	-	606	USK1 ON	638	MACROPLAY4-2
543	-	575	-	607	USK2 ON	639	MACROPLAY4-3
544	-	576	-	608	USK3 ON	640	MACROPLAY4-4

拡張ソース ID (2)

-: 未使用のID

ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース
641	MACROPLAY4-5	673	MACROPLAY8-1	705	SHOTPLAY2-6	737	SHOTPLAY6-2
642	MACROPLAY4-6	674	MACROPLAY8-2	706	SHOTPLAY2-7	738	SHOTPLAY6-3
643	MACROPLAY4-7	675	MACROPLAY8-3	707	SHOTPLAY2-8	739	SHOTPLAY6-4
644	MACROPLAY4-8	676	MACROPLAY8-4	708	SHOTPLAY2-9	740	SHOTPLAY6-5
645	MACROPLAY4-9	677	MACROPLAY8-5	709	SHOTPLAY3-1	741	SHOTPLAY6-6
646	MACROPLAY5-1	678	MACROPLAY8-6	710	SHOTPLAY3-2	742	SHOTPLAY6-7
647	MACROPLAY5-2	679	MACROPLAY8-7	711	SHOTPLAY3-3	743	SHOTPLAY6-8
648	MACROPLAY5-3	680	MACROPLAY8-8	712	SHOTPLAY3-4	744	SHOTPLAY6-9
649	MACROPLAY5-4	681	MACROPLAY8-9	713	SHOTPLAY3-5	745	SHOTPLAY7-1
650	MACROPLAY5-5	682	MACROPLAY9-1	714	SHOTPLAY3-6	746	SHOTPLAY7-2
651	MACROPLAY5-6	683	MACROPLAY9-2	715	SHOTPLAY3-7	747	SHOTPLAY7-3
652	MACROPLAY5-7	684	MACROPLAY9-3	716	SHOTPLAY3-8	748	SHOTPLAY7-4
653	MACROPLAY5-8	685	MACROPLAY9-4	717	SHOTPLAY3-9	749	SHOTPLAY7-5
654	MACROPLAY5-9	686	MACROPLAY9-5	718	SHOTPLAY4-1	750	SHOTPLAY7-6
655	MACROPLAY6-1	687	MACROPLAY9-6	719	SHOTPLAY4-2	751	SHOTPLAY7-7
656	MACROPLAY6-2	688	MACROPLAY9-7	720	SHOTPLAY4-3	752	SHOTPLAY7-8
657	MACROPLAY6-3	689	MACROPLAY9-8	721	SHOTPLAY4-4	753	SHOTPLAY7-9
658	MACROPLAY6-4	690	MACROPLAY9-9	722	SHOTPLAY4-5	754	SHOTPLAY8-1
659	MACROPLAY6-5	691	SHOTPLAY1-1	723	SHOTPLAY4-6	755	SHOTPLAY8-2
660	MACROPLAY6-6	692	SHOTPLAY1-2	724	SHOTPLAY4-7	756	SHOTPLAY8-3
661	MACROPLAY6-7	693	SHOTPLAY1-3	725	SHOTPLAY4-8	757	SHOTPLAY8-4
662	MACROPLAY6-8	694	SHOTPLAY1-4	726	SHOTPLAY4-9	758	SHOTPLAY8-5
663	MACROPLAY6-9	695	SHOTPLAY1-5	727	SHOTPLAY5-1	759	SHOTPLAY8-6
664	MACROPLAY7-1	696	SHOTPLAY1-6	728	SHOTPLAY5-2	760	SHOTPLAY8-7
665	MACROPLAY7-2	697	SHOTPLAY1-7	729	SHOTPLAY5-3	761	SHOTPLAY8-8
666	MACROPLAY7-3	698	SHOTPLAY1-8	730	SHOTPLAY5-4	762	SHOTPLAY8-9
667	MACROPLAY7-4	699	SHOTPLAY1-9	731	SHOTPLAY5-5	763	SHOTPLAY9-1
668	MACROPLAY7-5	700	SHOTPLAY2-1	732	SHOTPLAY5-6	764	SHOTPLAY9-2
669	MACROPLAY7-6	701	SHOTPLAY2-2	733	SHOTPLAY5-7	765	SHOTPLAY9-3
670	MACROPLAY7-7	702	SHOTPLAY2-3	734	SHOTPLAY5-8	766	SHOTPLAY9-4
671	MACROPLAY7-8	703	SHOTPLAY2-4	735	SHOTPLAY5-9	767	SHOTPLAY9-5
672	MACROPLAY7-9	704	SHOTPLAY2-5	736	SHOTPLAY6-1	768	SHOTPLAY9-6

拡張ソース ID (3)

-: 未使用のID

ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース	ID	ソース
769	SHOTPLAY9-7	801	-	833	-	865	-
770	SHOTPLAY9-8	802	-	834	-	866	-
771	SHOTPLAY9-9	803	-	835	-	867	-
772	-	804	-	836	-	868	-
773	-	805	-	837	-	869	-
774	-	806	-	838	-	870	-
775	-	807	-	839	-	871	-
776	-	808	-	840	-	872	-
777	-	809	-	841	-	873	-
778	-	810	-	842	-	874	-
779	-	811	-	843	-	875	-
780	-	812	-	844	-	876	-
781	-	813	-	845	-	877	-
782	-	814	-	846	-	878	-
783	-	815	-	847	-	879	-
784	-	816	-	848	-	880	-
785	-	817	-	849	-	881	-
786	-	818	-	850	-	882	-
787	-	819	-	851	-	883	-
788	-	820	-	852	-	884	-
789	-	821	-	853	-	885	-
790	-	822	-	854	-	886	-
791	-	823	-	855	-	887	-
792	-	824	-	856	-	888	-
793	-	825	-	857	-	889	-
794	-	826	-	858	-	890	-
795	-	827	-	859	-	891	-
796	-	828	-	860	-	892	-
797	-	829	-	861	-	893	-
798	-	830	-	862	-	...	-
799	-	831	-	863	-	1023	-
800	-	832	-	864	-		-