

プロフェッショナル.ユニット.ブランド



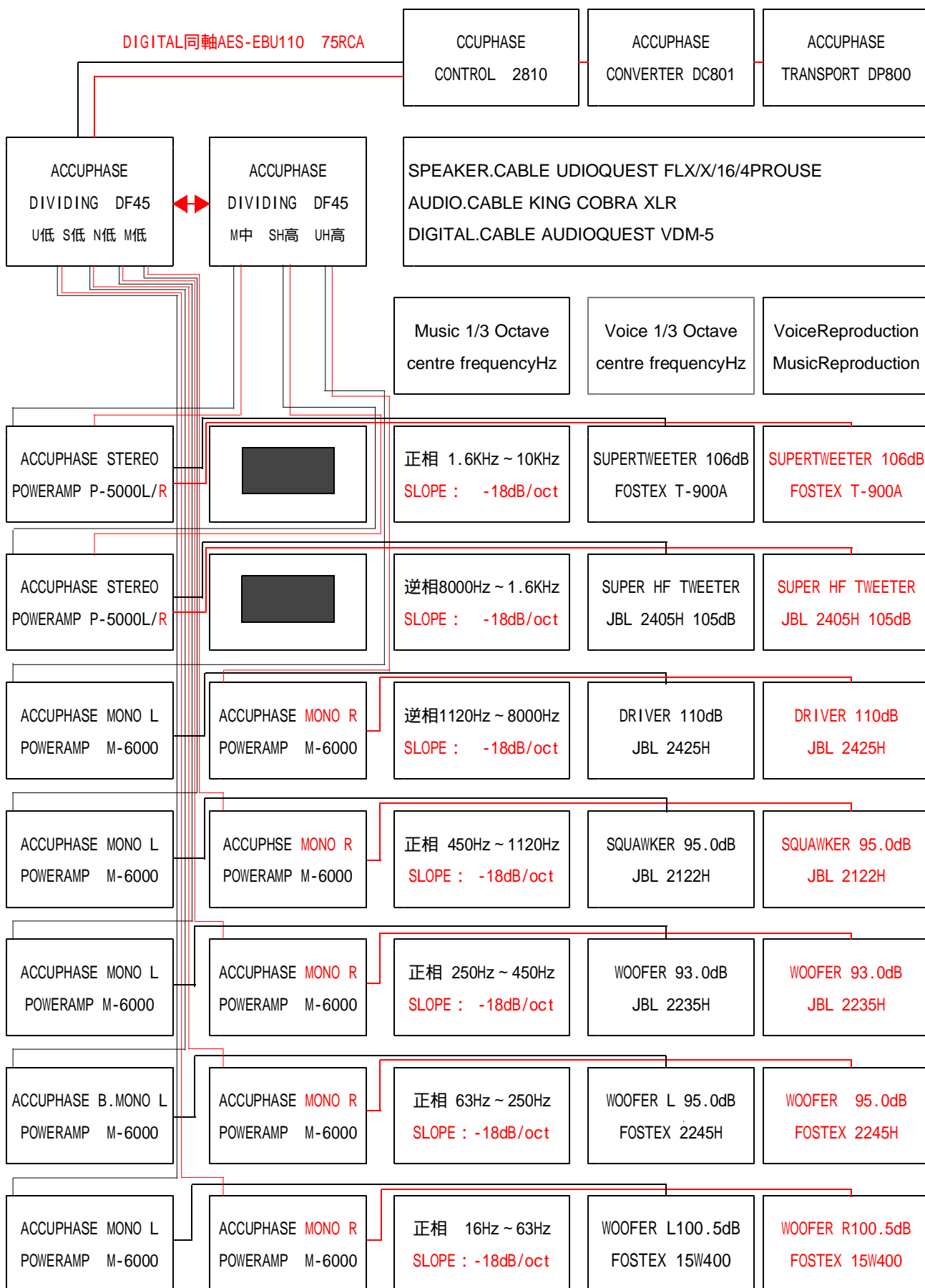
TAD

7WAY

MULTI-CHANNEL  
SYSTEM

# JBL 7WAY SYSTEM

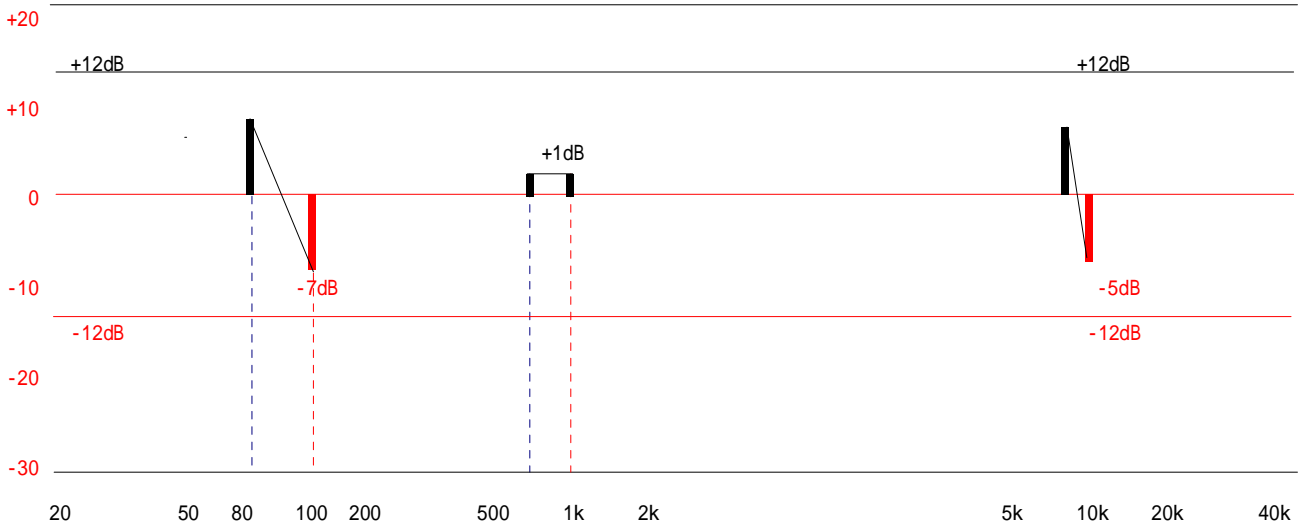
XLR R/L HS-LINK



## 音場測定周波数特性 [ ISO規格 ]

1/oct/band	16	31.5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	16k																						
1/2oct/band	16	22.4	31.5	45	63	90	125	180	250	355	500	710	1k	1.4k	2k	2.8k	4k	5.6k	8k	11.2k	16k	22.4k											
1/3oct/band	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	20k	25k

## フィルター特性 ±12dB 凹凸音場補正 [ 1KHz基準 ]



低域 : 0080Hz : 18dB 100Hz : -18dB

中域 : 0800Hz+18dB 10000Hz+18dB

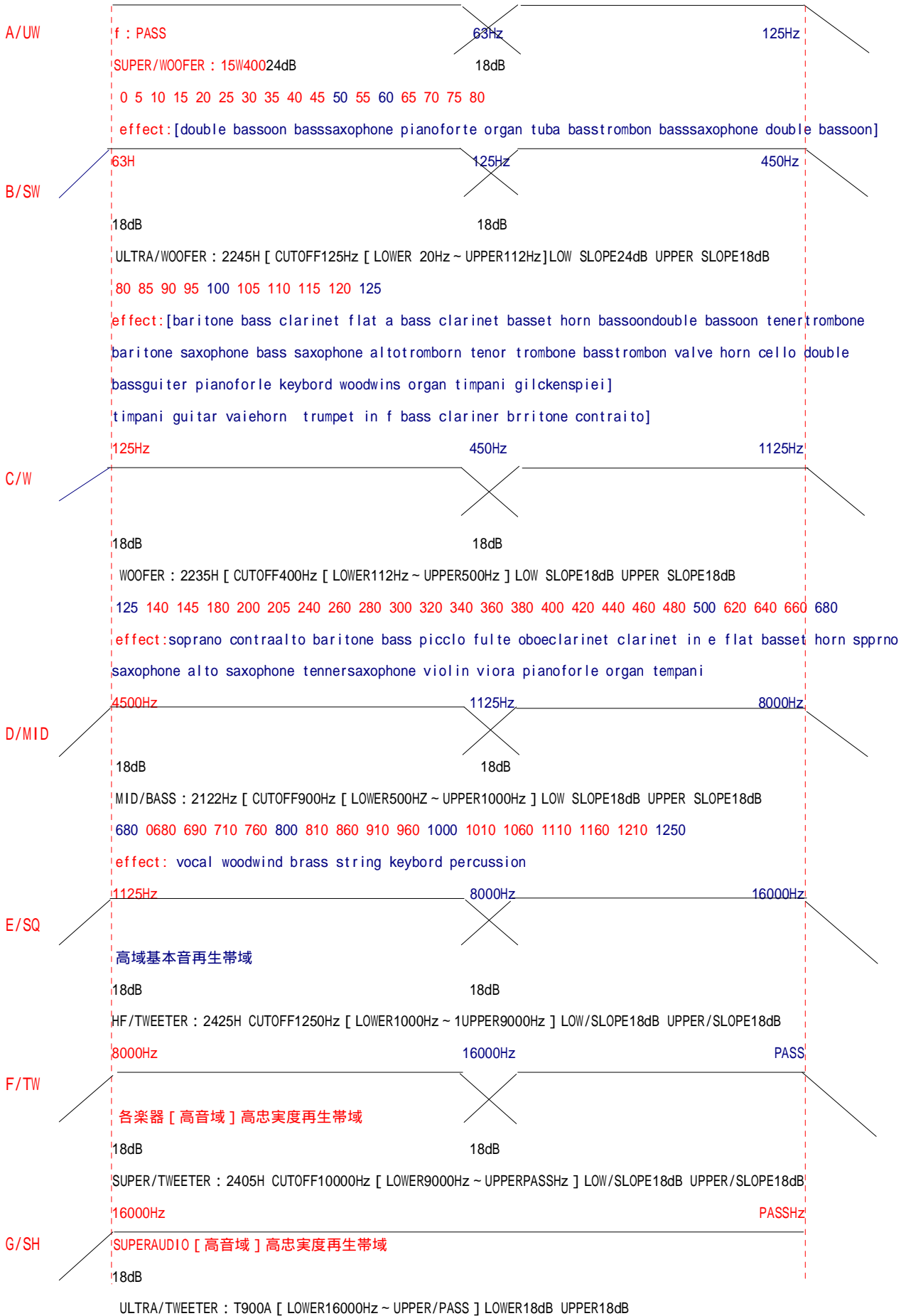
高域 : 8000Hz+18dB 12500Hz+18dB

実測変化-7dB ロールオフ 2000Hz ± 0dB

実測変化 1dB ロールオフ 2000Hz ± 0dB

実測変化-5dB ロールオフ -1.5dB/oct ~ -3dB/oct 2000Hz 下降-1.5dB

## 高忠実度周波数帯域 [ 音周波数範囲 ]



高域下降特性/VCE

周波数	-1.5dB/oct	-3.0dB/oct
2KHz	-0	0
2.5KHz	-0.5	-1
3.15KHz	-1.0	-2
4KHz	-1.5	-3
5KHz	-2.0	-4
6.3KHz	-2.5	-5

8KHz	-3.0	-6
10KHz	-3.5	-7
12.5KHz	-4.0	-8
16KHz	-4.5	-9
20KHz	-5.0	-10

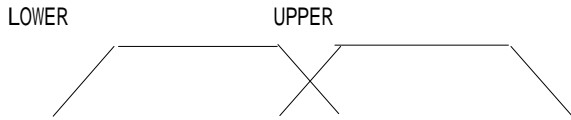
UNIT PHASE

位相差	位相	合成波	音質変化	SLOPE	位相	PHASE試聴設定
0	正相	2倍	無	6dB/oct	90度	中間 NORorREV
90	中間	位相ズレ	無	12dB/oct	180度	逆相 REVERS
180	逆相	打消	変化	18dB/oct	270度	中間 NORorREV
270	中間	位相ズレ	無	24dB/oct	360度	正相 NORMAL
360	正相	2倍	無	48dB/oct	720度	正相 NORMAL



遮断特性設定

U/低域 : NOR : 2245H USW15W400



遮断周波数設定

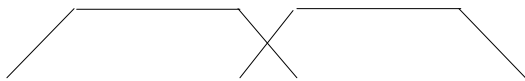
U/低域 : LOWER : SLOPE:20Hz : -18dB/oct

U/低域 : UPPER : SLOPE112Hz : -18dB/oct

外形 : 46.4 × D19.1cm

f : 周波数

低域 : NOR : 2235H



低域 : LOWER : SLOPE : 112Hz : -18dB/oct

低域 : UPPER : SLOPE : 500Hz : -18dB/oct

外形 : 38.8 × D13.7cm

MF中域 : NOR : 2122H



中域 : LOWER : SLOPE : 500Hz : -18dB/oct

中域 : UPPER : SLOPE : 1000Hz : -18dB/oct

外形 : 25cm × D11.5cm

HF高域 : NOR : H2425H+2307+2308



高域 : LOWER : SLOPE : 1000Hz : -18dB

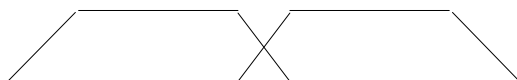
高域 : UPPER : SLOPE : 9000Hz : -18dB

外形 : 242514.6 × 10.8cm

外形 : 230815.6 × D21.6cm

水平80垂直45 W25.4H15.6D6.3

UH超高域 : NOR : 2405H



超高域 : LOWER : SLOPE : 9000Hz : -18dB 超高域 : ULOWER : SLOPE : 16000Hz

SUH高域 : NOR/REV : T900A 外形 : 8.2 × D10.8cm



超高域 : UPPER : SLOPE : PASSHz : -18dB 超高域 : UPPER : SLOPE : PASS Hz

外形 : 12.0 × D9.8

DLAYTIME TUNING

T900A試聴調整可変

