

BMB
PREMIUM REAL SOUND

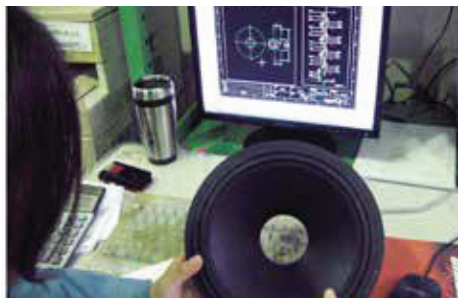


**PREMIUM
REAL SOUND**

WHAT'S BMB?

BMB ชุดยอดแบรนด์เครื่องเสียงชั้นนำจากประเทศญี่ปุ่น ถูกออกแบบเพื่อรองรับเสียงระดับคุณภาพ มีความชัดเจนสูง จากดอกลำโพงที่ผลิตจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ภูเขาไฟฟูจิ ประเทศญี่ปุ่น รวมไปถึงระบบซับวูฟเฟอร์ที่สามารถจับเสียงเบสที่เปี่ยมพลัง จึงทำให้ผลิตภัณฑ์ของ BMB ไม่ว่าจะเป็น ลำโพง เครื่องขยายเสียง โมโครโฟน และอุปกรณ์ต่อพ่วงเล่นคาราโอเกะภายใต้แบรนด์ BMB เป็นที่ยอมรับทั่วโลก

“น้ำ” ถือเป็นหัวใจหลักสำคัญในการผลิตเยื่อกระดาษที่มีคุณภาพ ดังนั้นลำโพง BMB เราจึงเลือกสรรแหล่งน้ำธรรมชาติที่บริสุทธิ์จากภูเขาไฟฟูจิ ประเทศญี่ปุ่น ผสานนวัตกรรม เทคโนโลยี รวมไปถึงประสบการณ์การทำงานกว่า 50 ปี ในการผลิตเยื่อกระดาษดอกลำโพง ที่สามารถให้รายละเอียดของเสียงออกมาได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ



คุณภาพน้ำเพื่อคุณภาพเสียงที่ดีเยี่ยม
ด้วยคุณภาพของน้ำที่ใช้ระหว่างการผลิต ถือเป็นหัวใจสำคัญในการผลิตเยื่อกระดาษที่มีคุณภาพสำหรับลำโพง ด้วยความบริสุทธิ์ของน้ำที่มาจากแหล่งน้ำธรรมชาติจากญี่ปุ่นนั้น คือพื้นฐานสำคัญของระบบเสียง BMB

ปรับแต่งด้วยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง
ด้วยการเลือกใช้ดอกลำโพงที่มีคุณภาพของ BMB ทำให้เราจึงต้องมีผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางที่มากด้วยประสบการณ์เข้ามาปรับแต่งคุณภาพเยื่อกระดาษเพื่อให้มั่นใจได้ว่าลำโพง BMB สามารถจับเสียงออกมาได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ทดสอบจนมั่นใจในคุณภาพของแต่ละชิ้นส่วน
เพื่อคุณภาพเสียงที่ดีเยี่ยม จึงมีการตรวจสอบและทดสอบเพื่อให้มั่นใจในทุกชิ้นส่วนของลำโพง BMB

ช่วงความถี่ของเสียง

1. ลำโพง BMB สามารถจับให้ช่วงเสียงเบสต่ำ มีความกุ่มขึ้นจนคุณสามารถสัมผัสได้ แต่ในขณะเดียวกันก็ไม่ทำให้เกิดความรำคาญในการรับฟัง อีกทั้งยังช่วยให้คุณสนุกหรือร้องเพลงได้อย่างสุนทรีย์และต่อเนื่อง
2. ลำโพง BMB ถูกออกแบบมาเพื่อช่วงความถี่เสียงกลางสามารถผสมผสานเสียงร้องและเสียงดนตรีให้เข้ากันได้อย่างเป็นธรรมชาติ

เสียงไพเราะทั่วทุกบริเวณ

ในเวลาที่คุณสนุกสนานกับการฟังเพลงหรือร้องคาราโอเกะ การรับฟังเสียงที่ไพเราะได้ไม่ควรถูกจำกัดอยู่เพียงแค่บริเวณเดียว ลำโพง BMB จึงถูกออกแบบมาอย่างพิถีพิถันเพื่อกระจายเสียงอย่างดีที่สุด ทำให้คุณสามารถสนุกสนานกับเสียงที่ไพเราะได้ในทั่วทุกบริเวณของห้อง



PA SPEAKER

SUBWOOFER



SPEAKER



AMPLIFIER

SOUND PROCESSOR



MICROPHONE



PA SPEAKER

ลำโพงสำหรับพื้นที่กว้าง ห้องขนาดใหญ่

ลำโพง BMB ที่ใช้ไดรเวอร์ CELESTION เหมาะสำหรับ ห้องประชุม ห้องจัดสัมมนา ห้องจัดเลี้ยง ผับ บาร์ คาราโอเกะ มาพร้อมกับปุ่มยางรองฐานเพื่อรองรับทั้งการยึดผนังและตั้งพื้น

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CSP SERIES

CSS SERIES

CSP-610

CSP-612

CSP-615

CSS-1210

CSS-1212



[10"]



[12"]



[15"]

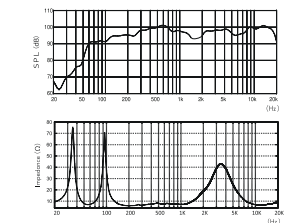
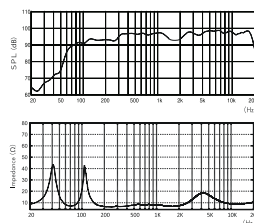
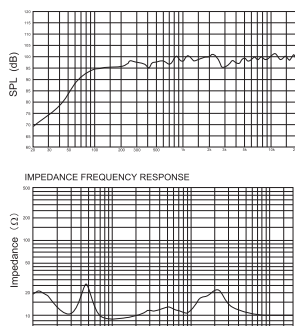
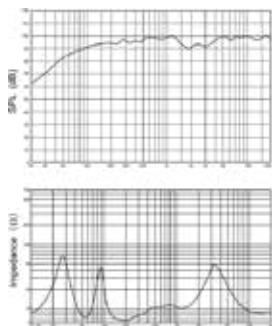
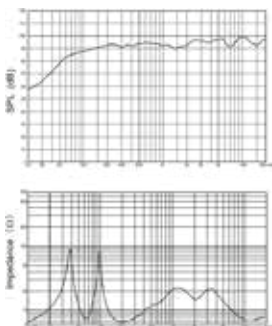


[10"]



[12"]

1	2 ทาง 2 ลำโพง	2 ทาง 2 ลำโพง	2 ทาง 2 ลำโพง	2 ทาง 2 ลำโพง	2 ทาง 2 ลำโพง
2	เปเปอร์โคน 250 มม. (10 นิ้ว) ทดลวด 65 มม. (2.6 นิ้ว)	เปเปอร์โคน 300 มม. (12 นิ้ว) ทดลวด 75 มม. (2.95 นิ้ว)	เปเปอร์โคน 390 มม. (15 นิ้ว) ทดลวด 100 มม. (3.9 นิ้ว)	เปเปอร์โคน 250 มม. (10 นิ้ว) ทดลวด 65 มม. (2.6 นิ้ว)	เปเปอร์โคน 300 มม. (12 นิ้ว) ทดลวด 75 มม. (3 นิ้ว)
3	ปากขนาด 26 มม. ทดลวดโตะเฟรม ขนาด 34.4 มม.	ปากขนาด 25 มม. ทดลวดโตะเฟรม ขนาด 44.4 มม.	ปากขนาด 37 มม. ทดลวดโตะเฟรมขนาด 75 มม.	ปากขนาด 25 มม. ทดลวดโตะเฟรมขนาด 44.4 มม.	ปากขนาด 25 มม. ทดลวดโตะเฟรมขนาด 44.4 มม.
4	60-20,000 เฮิรตซ์ (± 3 เดซิเบล)	54-20,000 เฮิรตซ์ (± 3 เดซิเบล)	56-20,000 เฮิรตซ์ (± 3 เดซิเบล)	55-20,000 เฮิรตซ์ (± 3 เดซิเบล)	55-20,000 เฮิรตซ์ (± 3 เดซิเบล)
5	96 เดซิเบล ต่อวัตต์ต่อเมตร	98 เดซิเบล ต่อวัตต์ต่อเมตร	97 เดซิเบลต่อวัตต์ต่อเมตร	96 เดซิเบลต่อวัตต์ต่อเมตร	98 เดซิเบลต่อวัตต์ต่อเมตร
6	128 เดซิเบลต่อเมตร	133 เดซิเบลต่อเมตร	131 เดซิเบลต่อเมตร	128 เดซิเบลต่อเมตร	133 เดซิเบลต่อเมตร
7	124 เดซิเบลต่อเมตร	127 เดซิเบลต่อเมตร	125 เดซิเบลต่อเมตร	124 เดซิเบลต่อเมตร	127 เดซิเบลต่อเมตร
8	1200 วัตต์	1600 วัตต์	2400 วัตต์	1000 วัตต์	1600 วัตต์
9	300 วัตต์	400 วัตต์	600 วัตต์	250 วัตต์	400 วัตต์
10	500 วัตต์ (DAD-500)	500 วัตต์ (DAD-500)	500 วัตต์ (DAD-500)	500 วัตต์ (DAD-500)	500 วัตต์ (DAD-500)
11	เบรกเกอร์โพลีสวิทช์	เบรกเกอร์โพลีสวิทช์	เบรกเกอร์โพลีสวิทช์	เบรกเกอร์โพลีสวิทช์	เบรกเกอร์โพลีสวิทช์
12	90 องศา	90 องศา	90 องศา	80 องศา	80 องศา
13	90 องศา	90 องศา	90 องศา	60 องศา	60 องศา
14	SPK4 x 2	SPK4 x 2	SPK4 x 2	SPK4 x 2	SPK4 x 2
15	8 โอห์ม	8 โอห์ม	8 โอห์ม	8 โอห์ม	8 โอห์ม
16	กว้าง 319 x ยาว 357 x สูง 530	กว้าง 378 x ยาว 408 x สูง 625	กว้าง 550 x ยาว 570 x สูง 825	กว้าง 333 x ยาว 325 x สูง 583	กว้าง 380 x ยาว 387 x สูง 625
17	16.5	26.7	33.5	18	22.9
18	ไม้อัด 15 มม.	ไม้อัด 15 มม.	ไม้อัด 15 มม.	ไม้อัด 15 มม.	ไม้อัด 15 มม.
19	เหล็กกล้าเจาะรูหน้าตัดหกเหลี่ยม 5.5 มม.	เหล็กกล้าเจาะรูหน้าตัดหกเหลี่ยม 6 มม.	เหล็กกล้าเจาะรูหน้าตัดหกเหลี่ยม 6 มม.	เหล็กกล้าเจาะรูหน้าตัดหกเหลี่ยม 6 มม.	เหล็กกล้าเจาะรูหน้าตัดหกเหลี่ยม 6 มม.
20	Paint Finish	Paint Finish	Paint Finish	Paint Finish	Paint Finish
21	ฐานรองเส้นผ่านศูนย์กลาง 35 มม.	ฐานรองเส้นผ่านศูนย์กลาง 35 มม.	ฐานรองเส้นผ่านศูนย์กลาง 35 มม.	ฐานรองเส้นผ่านศูนย์กลาง 36 มม.	ฐานรองเส้นผ่านศูนย์กลาง 36 มม.



- ระบบ
- ขนาดจูนเฟอร์
- ขนาด Tweeter
- การตอบสนองคลื่นความถี่เสียง
- ค่าความไวของไดรเวอร์
- ระดับเสียง SPL สูงสุด
- ระดับเสียง SPL แบบจับต่อนิ่ง
- กำลังทากสัญญาณเข้าสูงสุด
- กำลังทากสัญญาณเข้าพิกัด
- เครื่องขยายเสียงที่แนะนำ
- ตัวป้องกันความถี่สูง
- องศาการกระจายเสียงแนวนอน
- องศาการกระจายเสียงแนวตั้ง
- การเชื่อมต่อ
- ความต้านทาน
- ขนาด(มม.)
- น้ำหนัก (กก.)
- วัสดุตัวตู้ลำโพง
- ตะแกรงลำโพง
- ลวดลายและสี
- ขนาดเสาต่อลำโพง



SUBWOOFER

CSW-115



ระบบ	1 ทาง 1 ลำโพง Bass Reflex
ไดรเวอร์ LF	380 มม. หนัก 75 มม.
Frequency Range (-10dB) *1	45Hz-3.1kHz
Frequency Response (±3dB) *1	50Hz-3.0kHz
Sound Pressure Level *2	93dB
Max SPL	120dB (สูงสุด 126dB)
ความต้านทาน	8 โอห์ม
กำลังขับ	สูงสุด 2000 วัตต์
Input	Speaker Connector (4P) x2
ขนาด (มม.)	กว้าง 580 x ยาว 488 x สูง 465
น้ำหนัก (กก.)	24

CSW-118



ระบบ	1 ทาง 1 ลำโพง Bass Reflex
ไดรเวอร์ LF	460 มม. หนัก 75 มม.
Frequency Range (-10dB) *1	40Hz-2.5kHz
Frequency Response (±3dB) *1	50Hz-1.8kHz
Sound Pressure Level *2	95dB
Max SPL	123dB (สูงสุด 129dB)
ความต้านทาน	8 โอห์ม
กำลังขับ	สูงสุด 2400 วัตต์
Input	Speaker Connector (4P) x2
ขนาด (มม.)	กว้าง 661 x ยาว 518.5 x สูง 550
น้ำหนัก (กก.)	31.1

DYNAMIC MICROPHONE

NKN-300



ประเภท	ไดนามิกทิศทางเดียว
ระดับความถี่	50Hz - 16,000Hz
การตอบสนอง	-74dB ± 3dB 0dB = 1v / 0.1Pa at 1kHz
ระดับค่าความดัง	สูงสุด 130dB (SPL)
ลักษณะการเชื่อมต่อ	แบบ XRLM หัวต่อ 3 ช่อง
ขนาด (มม.)	55.5 (Φ) x 173 (L)
น้ำหนัก	390 กรัม
ความต้านทาน	600 โอห์ม ที่ (1kHz)

WIRELESS MICROPHONE

WB-5000S



ระบบ

ชนิด	Unidirectional dynamics UHF Wireless microphone system
ย่านความถี่	748 - 758MHz
ช่องสัญญาณ	40 ช่อง
รองรับความถี่	100Hz - 10KHz
ระยะทาง	50 เมตร
ช่วงความถี่	250 กิโลเฮิรตซ์
ความกว้างของความถี่	50 เมกะเฮิรตซ์
Frequency Oscillation Mode	PLL module locked loop design
ความไวในการรับเสียง	-90 dBm
Total Harmonic Distortion	<5%
Dynamic Range	>70dB

ไมโครโฟน

Frequency Oscillation Mode	PLL module locked loop design
Transmission Method	CPU controlled carrier wave & pilot identification
RF Stability	± 5kHz
หน้าจอ	LCD + color backlit
Capsule	Dynamic
Power Level	High & Low
Power Supply	แบตเตอรี่ AA 2 ก้อน
น้ำหนัก (กก.)	0.55
ขนาด (มม.)	50 (Φ) x 247 (L)

ตัวรับสัญญาณ

SNR	≥ 50 db
Frequency Stability	± 5kHz
Signal Pickup	CPU controlled selection & pilot identification
ตัดเสียง	Mute & Lock Loop Circuit
หน้าจอ	LCD
กำลังไฟ	12 โวลต์ DC
Output Impedance	600 โอห์ม
Output	2 XLR Balance Socket + Unbalance TRS 6.3 มม.
น้ำหนัก (กก.)	2.3
ขนาด (มม.)	กว้าง 420 x ยาว 160 x สูง 44

SPEAKER

ลำโพงระดับพรีเมียม คุณภาพสูง เลือกใช้งานได้หลากหลาย

ดอกลำโพงคุณภาพผลิตจากประเทศญี่ปุ่น ผสมผสานเสียงดนตรีและเสียงร้องเข้าด้วยกันเป็นอย่างดี สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบแขวน และบนพาดังลำโพง

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CSN SERIES

CSN-300 [8"]



CSN-500 [10"]



CSN-510 [10"]



CSE SERIES

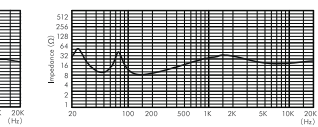
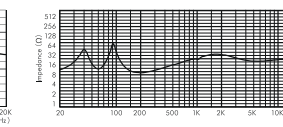
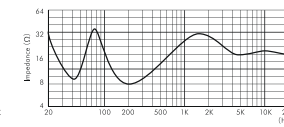
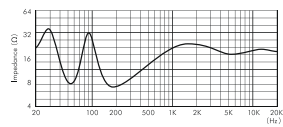
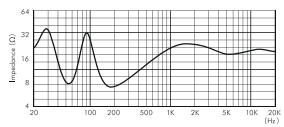
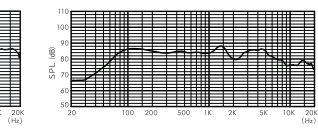
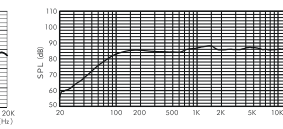
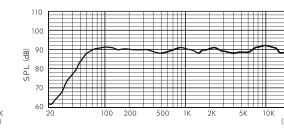
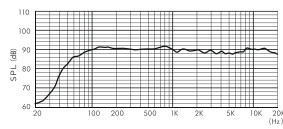
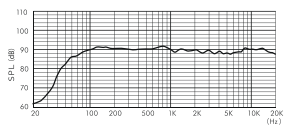
CSE-308 [8"]



CSE-310II [10"]



1	3 ทาง 3 ลำโพง	3 ทาง 3 ลำโพง	2 ทาง 3 ลำโพง	3 ทาง 3 ลำโพง	3 ทาง 5 ลำโพง
2	20 ซม. หนึ่งหน่วย	25 ซม. x1	25 ซม. x1	20 ซม. x1	25 ซม. x1
3	8 ซม. หนึ่งหน่วย	8 ซม. x1	-	9X6 ซม. x1	9X6 ซม. x2
4	8 ซม. หนึ่งหน่วย	8 ซม. x1	8 ซม. x2	9X6 ซม. x1	9X6 ซม. x2
5	300 วัตต์	450 วัตต์	450 วัตต์	400 วัตต์	500 วัตต์
6	150 วัตต์	225 วัตต์	225 วัตต์	200 วัตต์	200 วัตต์
7	กว้าง 378 x ยาว 265 x สูง 270	กว้าง 506 x ยาว 325 x สูง 290	กว้าง 509 x ยาว 296 x สูง 291	กว้าง 464 x ยาว 254 x สูง 268	กว้าง 520 x ยาว 301 x สูง 326
8	7.7	11	11	9.2	14.3
9	8 โอห์ม	8 โอห์ม	8 โอห์ม	8 โอห์ม	8 โอห์ม



• ช่องสะท้อนเสียงแบบใหม่

• รูปแบบโค้ง 3 มิติ

• ทรอยกระดาดคุณภาพสูง เชื้อกึ่งไดโอดและผลิตในญี่ปุ่น

• อุปกรณ์ซูเปอร์อัลลิส

• ทรอยกระดาดคุณภาพสูง เชื้อกึ่งไดโอดและผลิตในญี่ปุ่น

- ระบบ
- ขนาดคูฟเฟอร์
- ขนาด Squawker
- ขนาด Tweeter
- กำลังภาคสัญญาณเข้าสูงสุด
- กำลังภาคสัญญาณเข้าพิกัด
- ขนาด (มม.)
- น้ำหนัก (กก.)
- ความต้านทาน



• ทรอยกระดาดคุณภาพสูง เชื้อกึ่งไดโอดและผลิตในญี่ปุ่น



• ดอกลำโพงวีตเตอร์และสควอเกอร์สามารถหมุนปรับได้



• มีช่องสะท้อนเสียงบนด้านหลัง



CSV SERIES

CSD SERIES

CSE-312 [12"]

CSV-450 [10"]

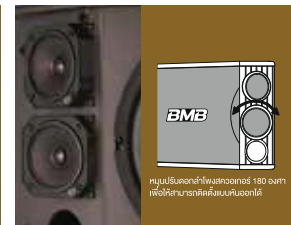
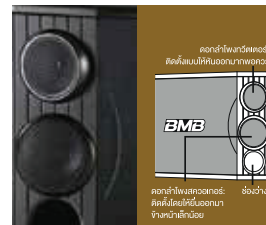
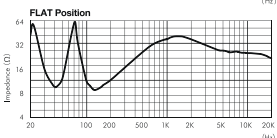
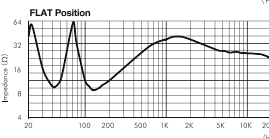
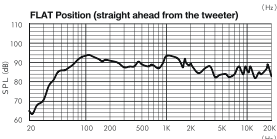
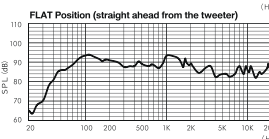
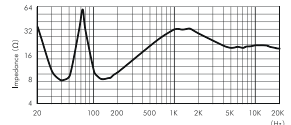
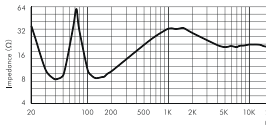
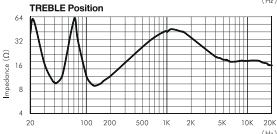
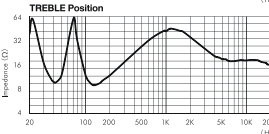
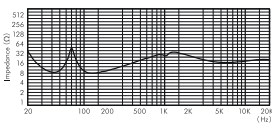
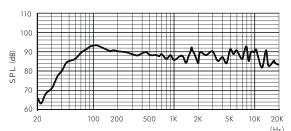
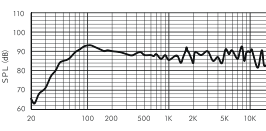
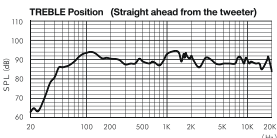
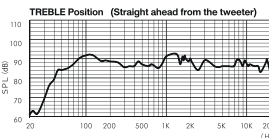
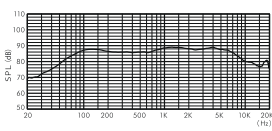
CSV-900 [12"]

CSD-880 [10"]

CSD-2000 [12"]

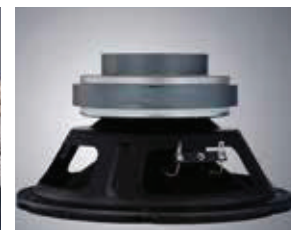


3 ทาง 5 ลำโพง	3 ทาง 3 ลำโพง	3 ทาง 3 ลำโพง	3 ทาง 5 ลำโพง	3 ทาง 5 ลำโพง
30 ซม. x1	25 ซม. x1	30 ซม. x1	25 ซม. x1	30 ซม. x1
9X6 ซม. x2	8 ซม. x1	8 ซม. x1	8 ซม. x2	8 ซม. x2
9X6 ซม. x2	8 ซม. x1	8 ซม. x1	8 ซม. x2	8 ซม. x2
800 วัตต์	500 วัตต์	1200 วัตต์	1000 วัตต์	1200 วัตต์
300 วัตต์	250 วัตต์	500 วัตต์	400 วัตต์	500 วัตต์
กว้าง 568 x ยาว 340 x สูง 350	กว้าง 558 x ยาว 297 x สูง 292	กว้าง 600 x ยาว 340 x สูง 348	กว้าง 520 x ยาว 284 x สูง 298	กว้าง 568 x ยาว 336 x สูง 350
16.2	11.5	17.5	13.5	18.5
8 โอห์ม	8 โอห์ม	8 โอห์ม	8 โอห์ม	8 โอห์ม



ดอกลำโพงสวอเทอร์สามารถปรับเปลี่ยนทิศทางได้

หมุนปรับดอกลำโพงสวอเทอร์ 180 องศา เพื่อใช้สามารถติดตั้งแบบหันออกได้



• ปากลำโพงแบบหลายช่อง (Multicellular horn) รุ่น CSV-450

• ปากลำโพงแบบหลายช่อง รุ่น CSV-900

• ผนังตู้ลำโพงมีความแข็งแรงทนทาน

• ใช้แม่เหล็กขนาดใหญ่ในดอกลำโพงฟลิปเฟอร์

AMPLIFIER / SOUND PROCESSOR

TECHNICAL SPECIFICATIONS

DAD SERIES

DAD-500



DAD-950



กำลังขยายสูงสุด	700 วัตต์ × 2 ช่องแชนเนลที่ 4 โหม้ม : stereo mode	1200 วัตต์ × 2 ช่องแชนเนลที่ 4 โหม้ม : stereo mode
1kHz THD=@1%"	500 วัตต์ × 2 ช่องแชนเนลที่ 8 โหม้ม : stereo mode	950 วัตต์ × 2 ช่องแชนเนลที่ 8 โหม้ม : stereo mode
	1000 วัตต์ × 1 ช่องแชนเนลที่ 8 โหม้ม : bridge mode	1800 วัตต์ × 1 ช่องแชนเนลที่ 8 โหม้ม : bridge mode
รูปแบบความถี่	±0.3dB	±0.3dB
ความคลาดเคลื่อนของฮาโมนิก	0.02%	0.02%
อัตราเสียง	มากกว่า 103dB	มากกว่า 105dB
Damping Factor	มากกว่า 250	มากกว่า 250
แรงดันไฟฟ้า	40±2dB	40±2dB
การแยกช่องสัญญาณ	มากกว่า 85bB	มากกว่า 85bB
ความต้านทานอินพุต	20k โหม้ม (สมดุล)	20k โหม้ม (สมดุล)
อินพุตเสียง	XLR type × 2 ช่องแชนเนล	XLR type × 2 ช่องแชนเนล
หัวออกพุด	Neutrik SpeakON® NL4MP (1+/1-)	Neutrik SpeakON® NL4MP (1+/1-)
	Screw type (+/-)	Screw type (+/-)
การกรองคลื่นความถี่สูง	50Hz/PASS	50Hz/PASS
สายดิน	GND/FLOAT	GND/FLOAT
กำลังไฟฟ้า AC	220V ~ 240V (50/60Hz)	220V ~ 240V (50/60Hz)
การใช้พลังงาน	1900 วัตต์	3000 วัตต์
พัดลมระบายความร้อน	พัดลมอัตโนมัติ	พัดลมอัตโนมัติ
ขนาด (มม.)	กว้าง 482 × ยาว 423 × สูง 89	กว้าง 482 × ยาว 423 × สูง 89
น้ำหนัก (กก.)	19.0	24.0

DAH SERIES

DAH-100



กำลังขยายสูงสุด	100 วัตต์ × 2 ช่องแชนเนลที่ 4-8 โหม้ม (EIAJ)
ช่องต่อเสียงขาเข้า	3 Systems (AUX1, AUX2, Bluetooth)
ช่องเสียบไมค์	2 ช่อง
ระบบเสียงก้อง	2 Mode (Delay, Repeat)
อีควอไลเซอร์	3 Bands (Lo, Mid, High)
Bluetooth	Ver 4.0 Support A2DP
ระบบควบคุมด้วยรีโมต	ไม่มี
ไฟกระแสสลับขาเข้า	AC100V~240V (50/60 Hz)
ขนาด (มม.)	กว้าง 420 x ยาว 169 x สูง 341
น้ำหนัก (กก.)	4.9





TECHNICAL SPECIFICATIONS

DAR SERIES

DAR-350H

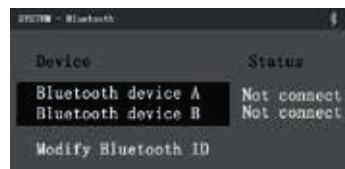


กำลังขยายสูงสุด	350 วัตต์ x 2 ชาแนลที่ 8 โอห์ม
ช่องต่อเสียงขาเข้า	4 ช่อง (Karaoke, AUX, Bluetooth IIa: USB)
ช่องต่อ HDMI	2 ช่อง
ช่องเสียงโหม้ค	4 ช่อง ด้านหน้า 2 ช่องและด้านหลัง 2 ช่อง
ช่องต่อ USB ขาเข้า	1 ช่อง (สำหรับเพลง)
ช่องต่อเสียงขาออก	1 ช่อง (RCA) ซ้ายขวา (สามารถสลับช่อง Pre-out หรือขับจูนไฟร์ออกได้)
ช่อง HDMI ขาออก	1 ช่อง (พร้อมฟังก์ชัน ARC)
อีควอไลเซอร์	5 ความถี่สำหรับเพลง 12 ความถี่สำหรับโหม้ค และ 6 ความถี่สำหรับช่องขาออกซ้ายขวา
ระบบเสียงท็อง	Delay และ Reverb
ระบบตัดเสียงหอน (FBE)	ปรับได้ 5 ระดับ/ปิด
จอ LCD	จอสี LCD แบบ TFT 4.3 นิ้ว
ไฟทระแสงสลับขาเข้า	110-120 โวลต์ (50/60 เฮิรตซ์) DAR-350H – 100 220-240 โวลต์ (50/60 เฮิรตซ์) DAR-350H – 200
ขนาด (มม.)	กว้าง 420 x ยาว 290 x สูง 102
น้ำหนัก (กก.)	10,5
รีโมต (RMR-350)	มีให้พร้อมผลิตภัณฑ์

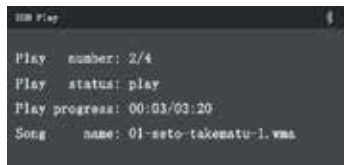
	ดับเบิลบลูทูธ		ระบบตัดเสียงหอน (FBE)		Preset Mode
	ช่อง HDMI		อีควอไลเซอร์		ควบคุมผ่านคอมพิวเตอร์
	ช่อง USB		ระบบเสียงท็อง		แอปพลิเคชัน



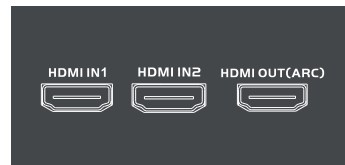
ระบบตัดเสียงหอน (FBE) สามารถตัดเสียงหอนโดยการปรับผ่านลำโพงได้ถึง 5 ระดับตามสถานที่ใช้



ดับเบิลบลูทูธ รองรับการเชื่อมต่อผ่านบลูทูธได้ถึง 2 อุปกรณ์ในเวลาเดียวกัน เพื่ออำนวยความสะดวกในการเปิดเพลง



ต่อสัญญาณเข้าตรงได้กับช่อง USB ระบบลำโพงคุณภาพเสียงชัดเจน



HDMI IN1 และ IN2 เป็นช่องขาเข้า และ HDMI OUT (ARC) เป็นช่องขาออก สามารถใช้ฟังก์ชัน ARC เพื่อต่อเสียงขาเข้าเมื่อต่อจากทีวีได้



แอปพลิเคชัน สามารถตั้งค่าผ่านระบบบลูทูธจากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตได้

SOUND PROCESSOR

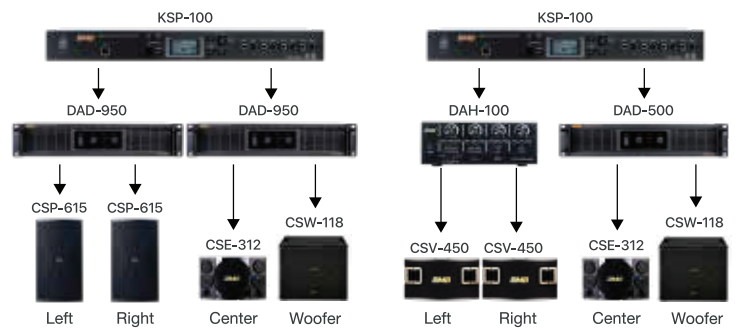
KSP SERIES

KSP-100



ช่องเสียงโหม้ค	4 ช่อง (MIC 1 – MIC 4) ปลั๊กไฟน ¼ นิ้ว
ช่องต่อเสียงขาเข้า	3 ช่อง (KARAOKE, AUX1, AUX2) RCA phono type
ช่องต่อภาพขาเข้า	3 ช่อง (KARAOKE, AUX1, AUX2) Composite RCA phono type
ช่องต่อภาพขาออก	3 ช่อง Composite RCA phono type
ช่องต่อเสียงขาออก	ระบบ 5.1 ชาแนล (XLR type)
Sampling Rate/Bits	44.1kHz / 24bits
การตอบสนองความถี่	20Hz ~ 20kHz
ตัวเชื่อมต่อแผงควบคุม	USB (B type) RS-232C (DB-9 type) EXT. R SENSOR connector(4-Pin mini DIN type)
การแสดงผลจอ LCD	Graphic LCD 128x64 dots Black and White
ไฟทระแสงตรงขาเข้า	DC9V
ไฟทระแสงสลับขาเข้า	Adapter (AC 100V ~ 240V)
ขนาด (มม.)	กว้าง 420 X ยาว 44 X สูง 167
น้ำหนัก (กก.)	2,0

ตัวอย่างระบบ



เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์



โปรแกรมปรับแต่ง

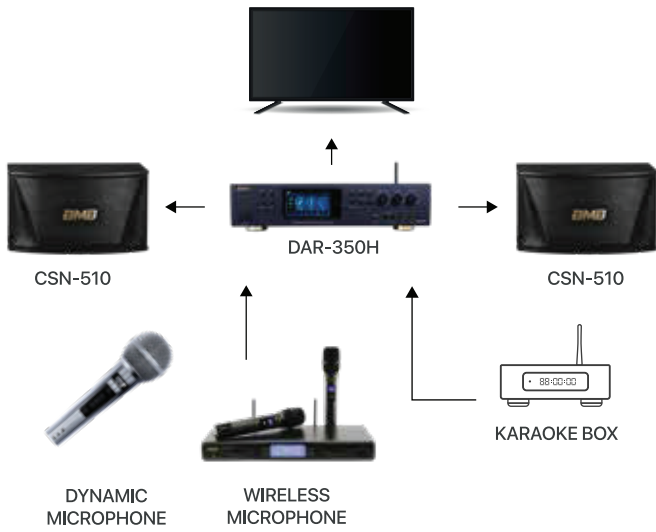


Download Software
www.bmb.com/product/professional/ksp.php#

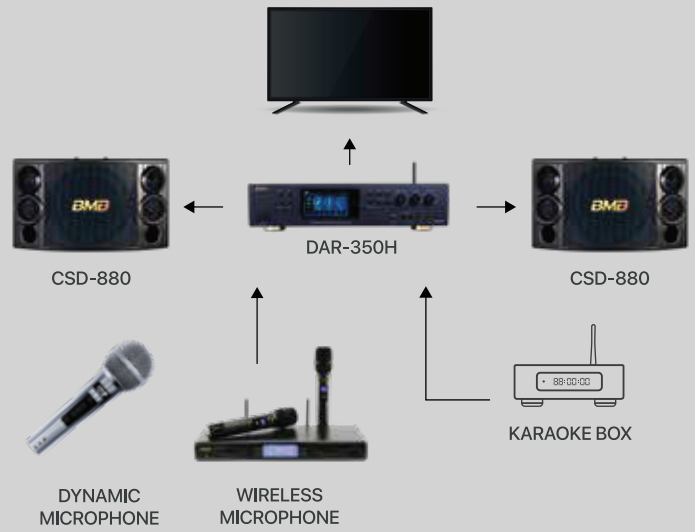
KSP-100 BMB International Corp.

DIAGRAM

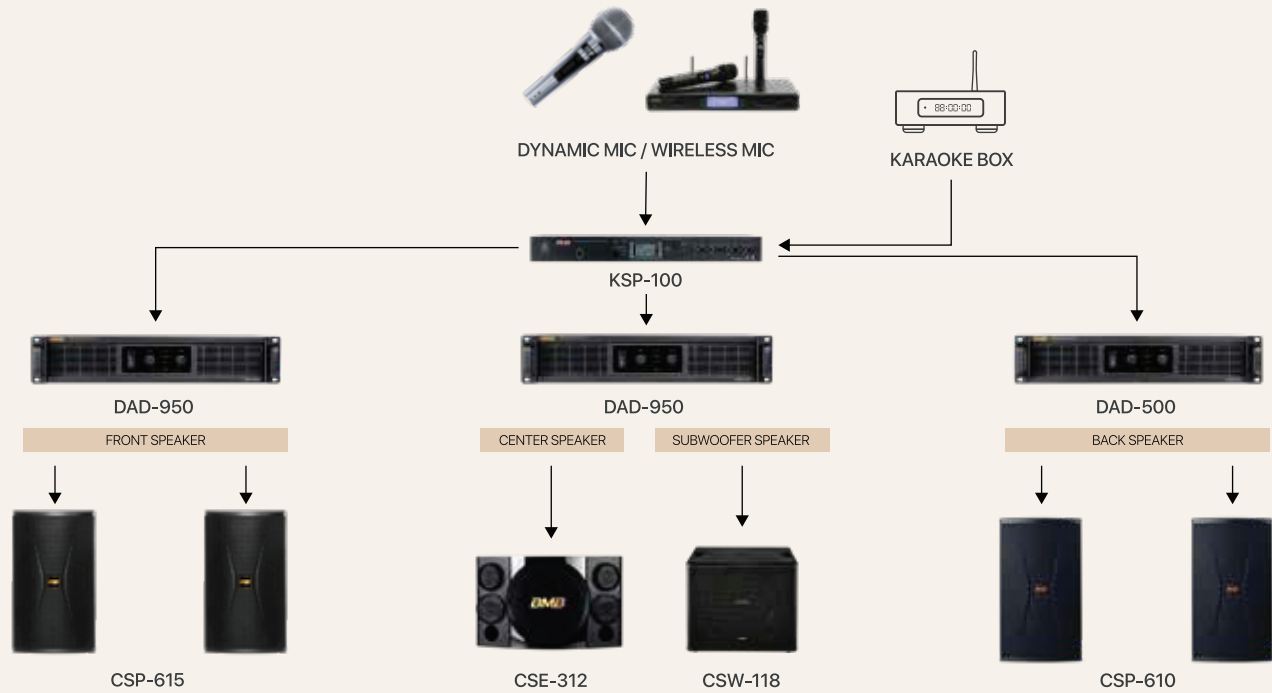
SMALL SCALE



MEDIUM SCALE



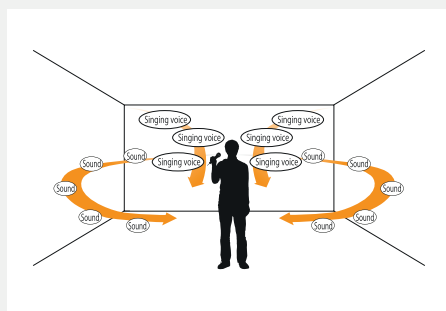
LARGE SCALE



■ เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์



■ HANAMICHI effect



■ โปรแกรมปรับแต่ง



COMBINATION

Amplifier and Speaker

AMPLIFIER AND SPEAKER GUIDE



Option A

Wireless Microphone	Amplifier	Speaker (รุ่นเบส)
WB-5000S	DAR-350H	A CSN-510(10")
		B CSD-880(10")
		C CSE-310(10")
		D CSV-450(10")



Option B

Wireless Microphone	Amplifier	Speaker (รุ่นเบส)
WB-5000S	DAR-350H	A CSE-312(12")
		B CSD-2000(12")
	DAD-500+KSP-100	C CSV-900(12")
		D CSP-612(12")

PA SPEAKER SET GUIDE



Option A

Amplifier	DAR-350H	x 1
PA Speaker	CSP-610	x 2
Microphone	NKN-300	x 1
Wireless Microphone	WB-5000S	x 1

Option B

Amplifier	DAD-500	x 2
Sound Processor	KSP-100	x 1
PA Speaker	CSS-1212	x 2
Wireless Microphone	WB-5000S	x 1
Subwoofer	CSW-115	x 2

BMB
PREMIUM REAL SOUND