DIATONE®

16cm SEPARATE 2WAY SPEAKER

DS-G50

取扱説明書/取付要領書



この度は本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品の機能を十分に活かして正しくお使いいただくために、また安全運転のため、ご使用前に「取扱説明書/取付要領書」をよくお読みの上、正し くお使いください。「取扱説明書/取付要領書」はお読みになった後、「保証書」と共にいつでも見られるところに大切に保管し、わからないことや不 具合が生じたときにもう一度で覧ください。

|主な特徴

- ・ウーファー、トゥイーターに独自の振動板「NCV*1」を採用。チタンに匹敵する高伝搬速度と紙と同等の内部損失を両立。
- 高剛性ダイレクトマグネットマウント構造のウーファー*2 が伸びやかな低音を再現
- ・ドーム&コーン形状の振動板とダイレクター^{※3}を搭載したトゥイーター^{※4}が繊細な高音を再現
- ・強力なダブル・ネオジウム磁気回路により、省スペースでありながらパワフルな音を再現
- ※ 1)「NCV」とは、Nano Carbonized high Velocity の略で、三菱電機株式会社が商標登録申請中です。 **ルビ**
- ※ 2) ウーファー :低音用スピーカー
- ※3) ダイレクター:音波の放射特性を制御するリング。着脱可能
- ※ 4) トゥイーター: 高音用スピーカー

▮仕様

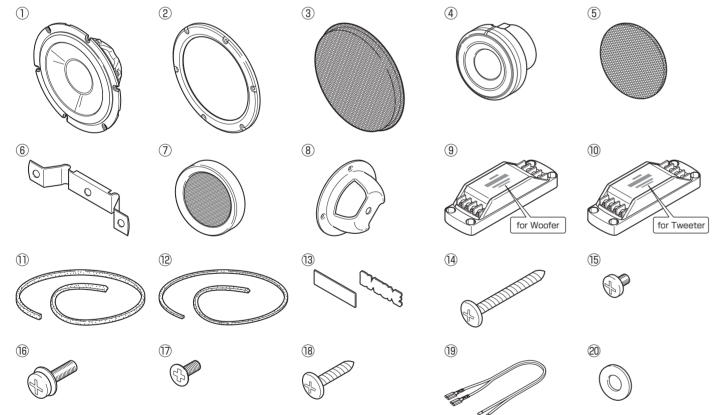
構成品	項目	仕様	構成品	項目	仕様
ウーファー	口径 / 構成	16cm/NCV コーン型	トゥイーター	口径 / 構成	30mm/NCV ドーム&コーン型
	瞬間最大入力	120W		瞬間最大入力	100W
	定格入力	45W		定格入力	40W
	再生周波数帯域	70Hz ∼ 1 0kHz		再生周波数帯域	1.5kHz ~ 80kHz
	使用可能周波数带域	55Hz ~ 1 OkHz			
	出力音圧レベル	90dB/W/m		出力音圧レベル	89dB/W/m
	インピーダンス	4 Ω		インピーダンス	4 Ω
	外形寸法	φ 165mm × 69mm(ダイレクターなし) φ 183mm × 80mm(ダイレクターあり)		外形寸法	φ 41.5mm × 24mm(ダイレクターなし) φ 64mm × 30mm(ダイレクターあり)
	質量	970g(ダイレクターなし) 1,130g(ダイレクターあり)		質量	82g(ダイレクターなし) 126g(ダイレクターあり)
クロスオーバー ネットワーク (ウーファー用)	クロスオーバー周波数	3kHz	クロスオーバー ネットワーク (トゥイーター用)	クロスオーバー周波数	3kHz
	減衰スロープ	Low Pass 12dB/oct		減衰スロープ	High Pass 12dB/oct
	外形寸法	$(W)52mm \times (H)35mm \times (D)158mm$		外形寸法	(W)52mm × (H)35mm × (D)158mm
	質量	約 195g		質量	約 170g

• 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

NA470438 11-03

| 同梱品

開梱時には、下記の同梱物をお確かめください。



			<i>81</i> /
番号	名称	数量	備考
1	ウーファー	2	
2	ダイレクター WF	2	①ウーファー用
3	パンチングネット WF	2	①ウーファー用
4	トゥイーター	2	
(5)	パンチングネット TW ^{* 1}	2	④トゥイーター用
6	トゥイーター固定ブラケット	4	④トゥイーター取付用
7	ダイレクター TW	2	④トゥイーター用
8	トゥイーター取付ブラケット	2	④トゥイーター用
9	クロスオーバーネットワーク WF	2	①ウーファー用
10	クロスオーバーネットワーク TW	2	④トゥイーター用
11)	クッションテープ (幅 8mm)	2	①ウーファー用
12	クッションテープ (幅 5mm)	2	③パンチングネット WF 用、④トゥイーター用
13	DIATONE エンブレム (2 種)	各2	お好きな場所に貼り付けてください。
14)	タッピングネジ (φ4×25)	15	①ウーファー取付用
15)	取付ネジ (M4 × 5)	15	①ウーファー + ②グリル取付用
16	取付ネジ (M4 × 10)	4	⑥トゥイーター固定ブラケット取付用
17)	取付ネジ (M2 × 5)	10	⑦ダイレクター + ⑧トゥイーター取付ブラケット取付用
18	タッピングネジ (φ4×16)	20	クロスオーバーネットワーク取付用
19	トゥイーターリード	2	④トゥイーター接続用
20	ワッシャー (φ 8 × t1)	4	⑥トゥイーター固定ブラケット取付用

これら以外に「保証書」、「取扱説明書/取付要領書(本書)」、「補足説明書」、「取付時のご注意」が入っています。 ※ 1) ⑤パンチングネット TW を④トゥイーターに奥まではめ込むと、外しにくくなるので注意してください。

「安全上のご注意とお願い」

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろ な絵表示とともに、取り扱い上の注意点を記載しています。絵表示は次のような意味を示しています。

$\equiv \Box$

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人 が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容 を示しています。



この絵表示は、必ず行っていただく強制の内容です。



らない内容です。

このような絵表示は、禁止(やってはいけないこと)の

このような絵表示は、注意 (警告を含む) しなければな

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が 障害を負う可能性が想定される内容および物的損害 の発生が想定される内容を示しています。



- 本機を、前方の視界を妨げる場所や、ステアリング、 シフトレバー、ブレーキペダルなどの運転操作を妨 げる場所など運転に支障をきたす場所、同乗者に危 険を及ぼす場所などには絶対に取り付けない。交通 事故やけがの原因となります。
- 車体のボルトやナットを使用して機器の取り付けや アースを取る場合は、ステアリング、ブレーキ系統 やタンクなどの保安部品のボルト、ナットは絶対に 使用しない。
- これらを使用しますと制動不能や発火、事故の原因 となります。
- •機器内部に水や異物を入れない。発煙、発火、感電、 故障の原因となります。



- 車体に穴を開けて取り付ける場合は、パイプ類、タ ンク、電気配線などの位置を確認の上、これらと干 渉や接触しないよう注意して行う。
- 誤った穴開けをすると火災の原因となります。



- 取り付け作業前には、バッテリーのマイナス─端子 を外す。
- ショート事故による感電やけがの原因となります。
- コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テー プなどでまとめておく。
- ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなど に巻き付くと事故の原因となり危険です。
- 万一、異物が入った、水がかかった、煙がでる、変 な臭いがするなど異常が起こったら、ただちに使用 を中止し、必ずお買い上げの販売店か弊社代理店に 相談する。そのまま使用すると事故、火災、感電の 原因となります。



• 本機を分解したり、改造したりしない。 故障、火災、感電の原因となります。

禁止

- 直射日光やヒーターの熱風が直接当たるところなど へ取り付けないでください。
 - 機器の内部温度が上昇し、火災や故障の原因となる ことがあります。
- しっかりと固定できないところや振動の多いところ などへの取り付けは避けてください。
- 外れて運転の妨げとなり交通事故やけがの原因とな ることがあります。
- 雨が吹き込むところなど、水のかかるところや湿気、 ほこり、油煙の多いところへの取り付けは避けてく
- ださい。 本機に水や湿気、ほこり、油煙が混入しますと火災 の原因となることがあります。
- 本機の上に重いものをのせたり、足で踏みつけたり しないでください。 破損や故障の原因となります。
- 音声が割れる、歪むなどの異常状態で使用しないで ください。火災の原因となることがあります。



- 車体やネジ部分、シートレールなどの可動部にコー ド類をはさみ込まないように配線してください。 断線やショートにより、事故や感電、火災の原因と なることがあります。
- 運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度で使用し てください。

車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故の原 因となることがあります。

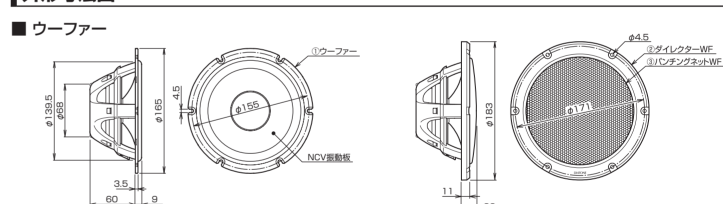


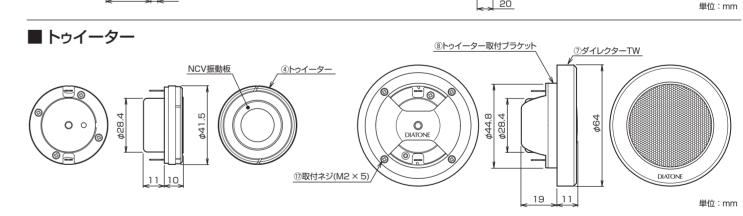
- 必ず付属の部品を指定通り使用してください。 指定以外の部品を使用すると、機器内部の部品を損 傷する場合や、しっかりと固定できずに外れるなど、 事故や故障、火災の原因になることがあります。
- 取付要領書で指定された通りに接続してください。 正規の接続を行わないと、火災や事故の原因となる ことがあります。
- 本システムの取り付け・配線には、専門技術と経験 が必要です。安全のため必ずお買い上げの販売店に 依頼してください。 誤った配線をした場合、車に重大な支障をきたす場
- 合があります。 • 規定入力レベルをこえた信号を入力しない。 スピーカーが破損する恐れがあります。

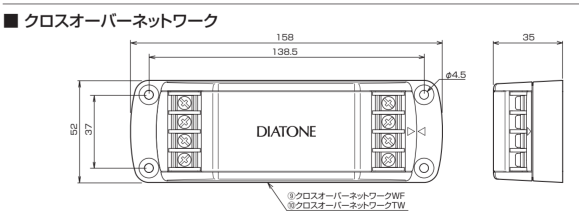
【NCV 振動板についての注意とお願い

- NCV 振動板は強い突き刺しで割れやすい傾向があります。保護用パンチングネットは必ず使用してください。
- NCV 振動板を素手で触ったり、擦ったりしないでください。指紋がつきやすく、傷がつく恐れがあります。
- ・NCV 振動板の表面にスジ状の模様が見えますが、特有の模様です。またその模様が不均一に見えることがありますが、 異常ではありません。

▋外形寸法図







単位:mm

【保証とアフターサービス

■保証書について

- ・この製品には保証書が添付されています。
- ・所定事項の記入 **<販売店印 >< お買い上げ日 >** および記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。
- ・万一故障した場合の無償修理期間は、保証書に記載している期間に基づきます。

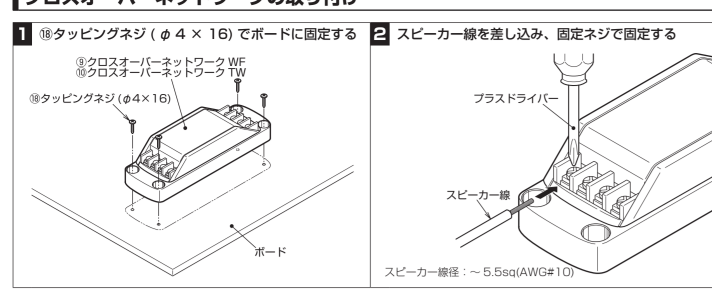
■アフターサービスについて

・調子が悪いときは、まずこの取扱説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

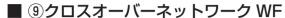
保証期間中の修理は ▶ 保証書の記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。 保証期間経過後の修理は ▶ | 修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により有償修理いたします。

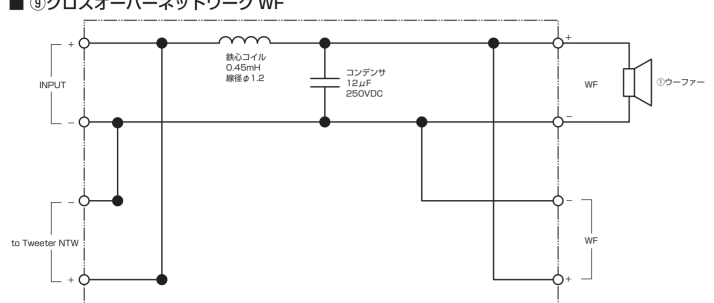
・当社は各機器の補修用性能部品 (製品の機能を維持するために必要な部品) を製造打ち切り後 6 年間保有しています。 ・保証期間中の修理など、アフターサービスについて不明な点は、お買い上げ店もしくは取り付け店へお申しつけください。

| クロスオーバーネットワークの取り付け

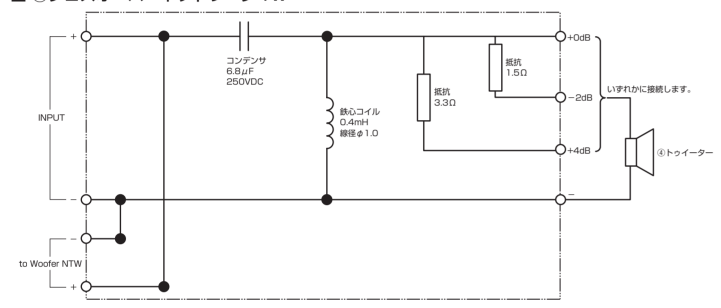


▋ネットワーク回路図



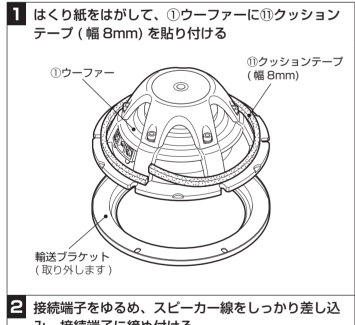


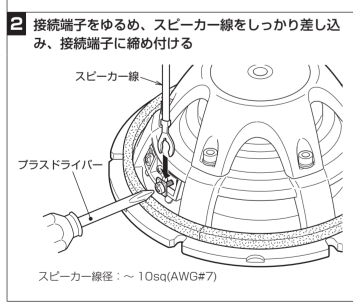
■ ⑩クロスオーバーネットワーク TW

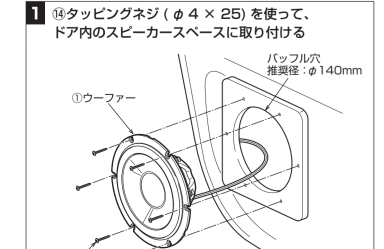


▋ウーファーの取り付け







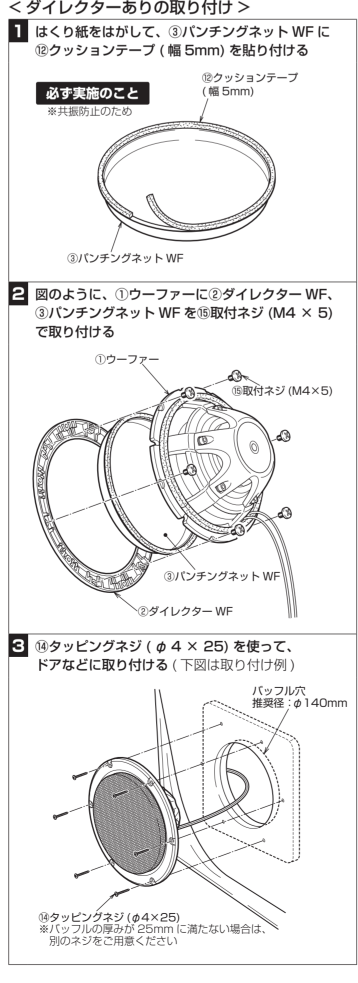


<ダイレクターなしの取り付け>

⁽⁴⁾ (Φ4×25)

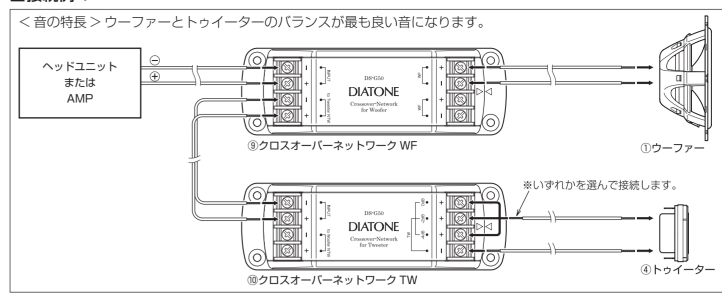
別のネジをご用意ください

※バッフルの厚みが 25mm に満たない場合は、

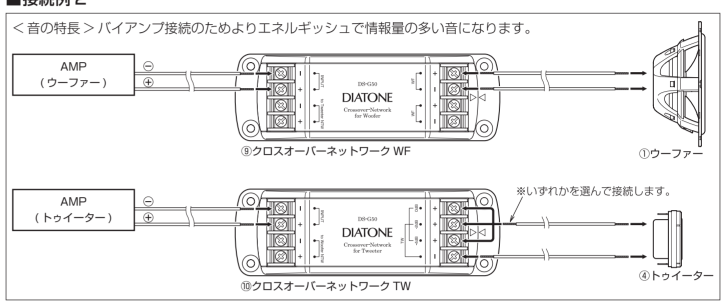


【クロスオーバーネットワークの接続例

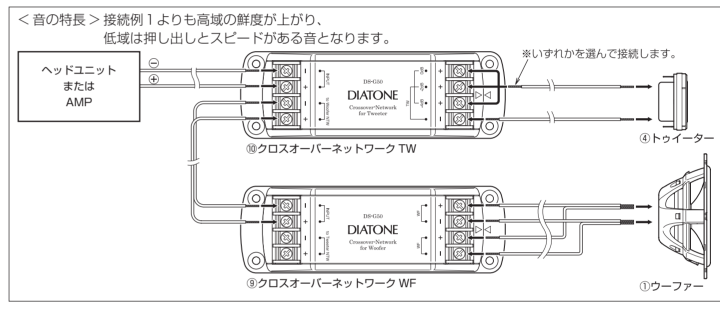
■接続例 1



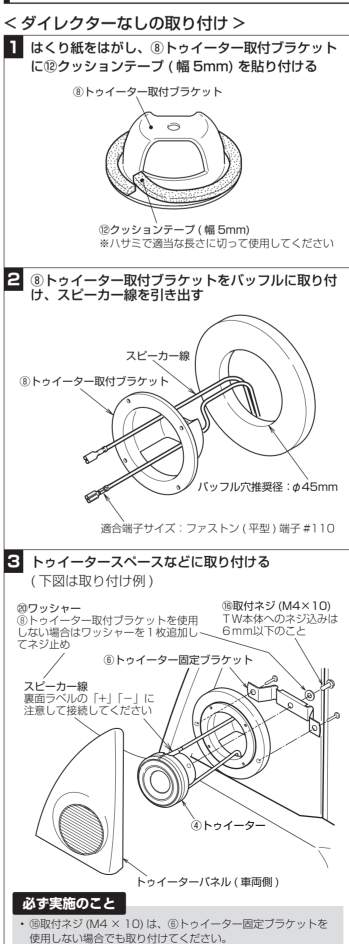
■接続例2



■接続例3



▋トゥイーターの取り付け



(トゥイーターの音が安定します。)

