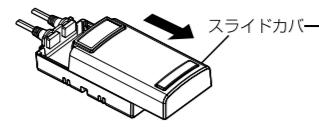


3 ネットワーク調整

付属のネットワークは上のカバーを矢印の方向へスライドさせて、中のジャンパー設定を変えることにより、以下の様な調整が可能となっております。



■ X-170Sの調整機能

位相切り換え機能 (TW PHASE)

リスニングポジションからのウーファの距離 (Xw) とツイーターの距離 (Xt) の差で生じる音のつながりの変化をチューニングし最適な音のつながりでお聴きいただけます。

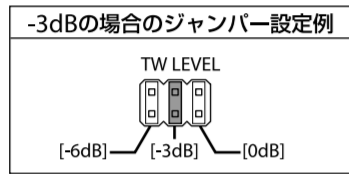
Xw-Xt(cm)	推奨設定	ジャンパー設定位置 TW PHASE NORMAL (工場出荷時)
-35 ~ -20	NORMAL	
-20 ~ -5	REVERSE	TW PHASE REVERSE
-5 ~ 10	NORMAL	
10 ~ 25	REVERSE	
25 ~ 40	NORMAL	
40 ~ 55	REVERSE	

※ 基本的には助手席側も運転席側と同じ設定にしてください。
 ※ 上記はメーカー推奨値です。実際のお車に合わせお好みで調整してください。

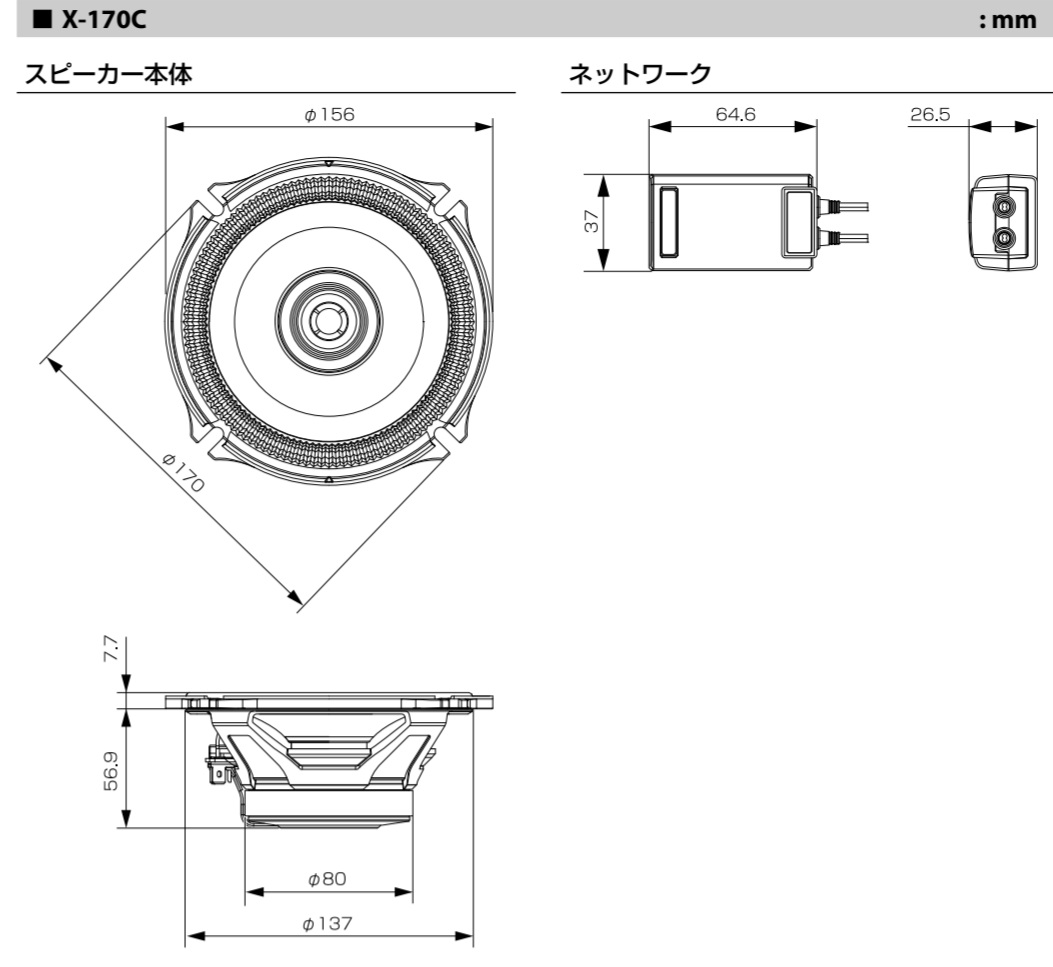
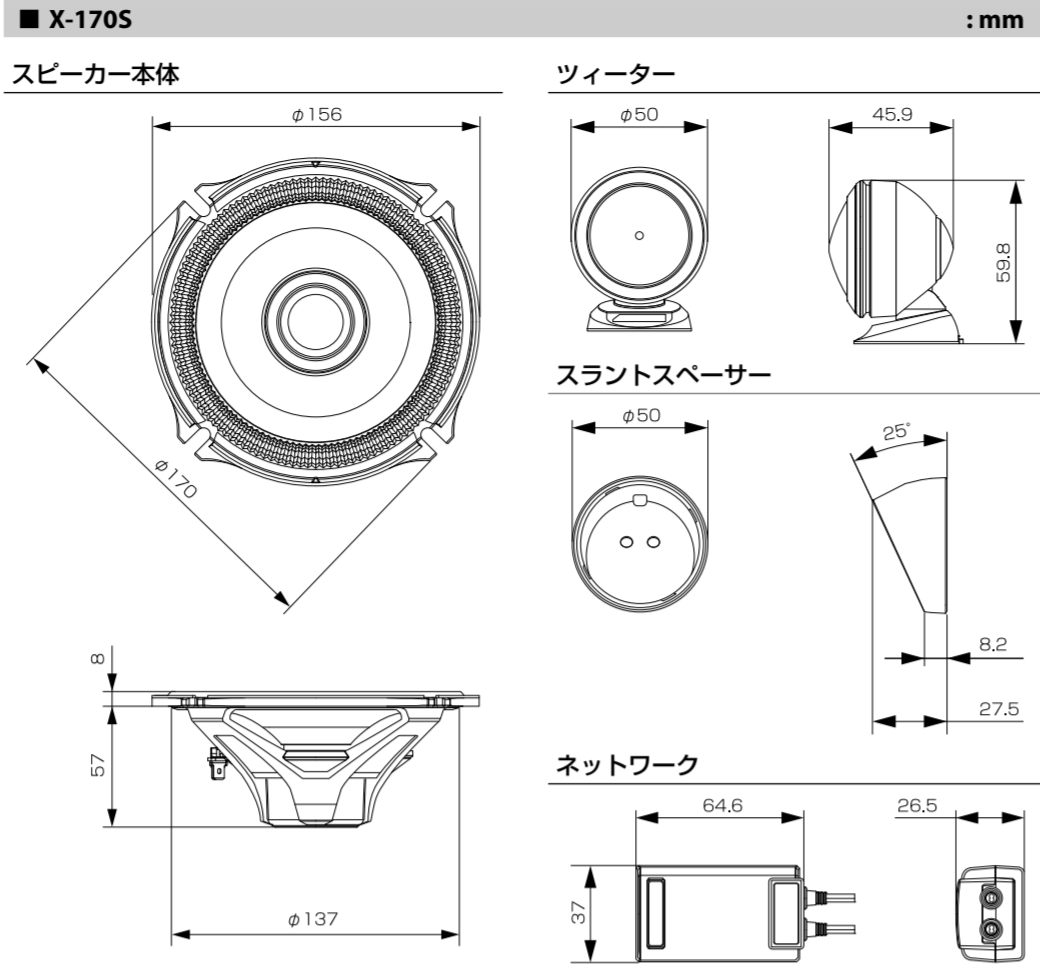
■ X-170S/X-170Cの調整機能

ツイーターレベル調整機能 (TW LEVEL)

ツイーターレベルは [0dB] (工場出荷時) / [-3dB] / [-6dB] の3段階で設定ができます。お好みに合わせて設定してください。



製品仕様



規格

X-170S		
瞬間最大入力	180W	
定格入力	45W	
再生周波数帯域	23Hz ~ 66kHz (-10dB)	
出力音圧レベル	86dB/W・m	
インピーダンス	4 Ω	
重量	ウーファー本体	0.55kg × 2
	ツイーター本体	0.10kg × 2
	ネットワーク (ウーファー用)	0.04kg × 2
	ネットワーク (ツイーター用)	0.08kg × 2

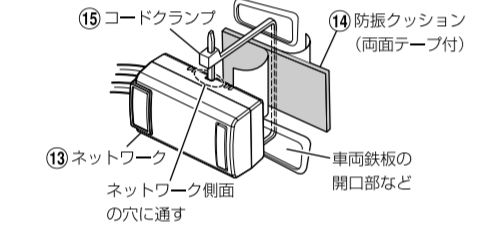
X-170C		
瞬間最大入力	180W	
定格入力	45W	
再生周波数帯域	23Hz ~ 44kHz (-10dB)	
出力音圧レベル	86dB/W・m	
インピーダンス	4 Ω	
重量	スピーカー本体	0.89kg × 2
	ネットワーク (ツイーター用)	0.07kg × 2

4 ネットワーク取り付けおよびウーファネットワークコードのコイル固定方法例

ネットワークを取り付ける前に、各スピーカ配線後、ネットワークの調整を行ってください。詳しくは、「3 ネットワーク調整」を参照してください。

■ ネットワークの取り付け方法例

防振クッション ⑭ の剥離紙両面を剥がしネットワーク ⑬ に貼り付け、車両鉄板にコードクランプ ⑮ でしっかり固定する。

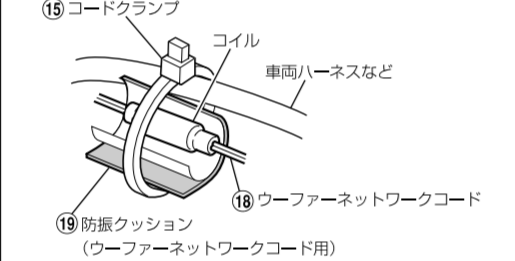


● ネットワークの取り付け時の注意
 ネットワークのケースは油分によって変形や変色する可能性があるため、ネットワークの取り付けは油分が無い場所に取り付けを行ってください。

※ コードクランプ ⑮ は、必要に応じてコード類を束ねる際にも使用してください。

■ ウーファネットワークコードのコイル固定方法例 (X-170S)

防振クッション ⑮ の剥離紙を剥がしウーファネットワークコード ⑱ に巻きつけ、車両ハーネスなどにコードクランプ ⑮ でしっかり固定する。



3. 確認する

1 不自然な当たりがないことを確認する。
 特にスピーカーの端子が当たっていないかを確認してください。

2 コード類を固定する。
 突起部に当たったり、窓ガラスやドアの開閉時に、コードを傷めないように注意してください。

3 イグニッションキー/カーオーディオ電源を ON にして、本機から音が出ることを確認する。

4 ホーン (クラクション)、ストップランプなどの車両電装品が正しく動作することを確認する。

■ 車種別スピーカー取り外し方法

