## Q ユーザー部材やユーザー記号でスピーカー範囲の円を表示 させたい

## A [拾い集計]のグループをスピーカーに変更します

ユーザー部材、ユーザー記号の登録や編集の時に、[拾い集計]タブの[グループ]を「スピーカー」に切り替えて登録する と、部材や記号を配置する時にスピーカー範囲を表示できるようになります。



## ●補足説明

ユーザー記号の場合、[複線部材]タブで部材を既に設定している場合は、設定した部材から拾い集計の情報が割り当 てられるため、拾い集計グループの変更ができません。電気シンボルの登録についての詳しい説明は、テクニカルガイド 「<u>電気シンボルの登録</u>」をご参照ください。

配置時にスピーカー範囲の表示ができるようになります。



Rebro よくある質問

0

●補足説明 スピーカー範囲の色、太さ、線種はリボンの[色、太さ、線種]の[スピーカー範囲]で設定できます。	
◎ つ-げ-部材の配置	
字① ▼ 2 ● 高さ 0 mm ▼ 1FL ▼ ● 複線(ダブル) ● すべてのビューで複線にする ▼ スピーカー範囲の表示	mmm → 10 mm → 10 mm →
割り付け 〇部屋に配置する 〇単線(シングル) 〇 平面ビューで複線にする 半径 10m 🗸	色 ■ レイヤー色 (white) ∨ 45° ∨
床 🗸 JU Omm	太ざ ■ 2.11mm 💛 0° 🔻
去 一 高さ 単線/複線 スピーカー範囲	線種 ――― レイヤー線種(実 > 座標指定
	2ピーカー筋田
	色 ■ 要素色 (white)
	太さ — 0.01mm ~
	線種 要素線種(実線) ✓ ■
	▲ □ バイレイヤーを取得する
	リセット @ 万
スピーカー範囲の設定を配置後に変更したい場合は、配置したスピーカーを通	柔択し、「プロパティ]から設定できます
□ サイズとルート	
円の半径 10 m	
円(の表示 表示 円(の色 ■ 更素色 (white)	
田の太さ — 0.01mm - 1	
円の線種 ―――要素線種 (実線) マール・ マ	