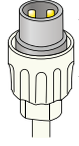
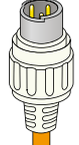


# ヘルスケア用〈徘徊お知らせ機器〉

## ■アイホン

		 <p>← グレー ← クリーム色</p>	ワイヤレス分配コンセント (アイホン仕様) <b>WBC-S (P2)</b> (プラコン2ピン)
		 <p>← グレー ← または ← 金属色 ← クリーム色</p>	ワイヤレス分配コンセント (アイホン仕様) <b>WBC-S (N3)</b> (NFR 3ピン)
		 <p>← グレー ← または ← 金属色 ← クリーム色 ← クリーム色</p>	ワイヤレス分配コンセント (アイホン仕様) <b>WBC-S (N5)</b> (NFR 5ピン)
		 <p>← オレンジ</p>	ワイヤレス分配コンセント (アイホン仕様) <b>WBC-S (V)</b> (Vi-NURSE)
			<p>〈アイホン製〉</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>オプション入力 コンセント <b>NLR-OPA</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>オプション入力 コード <b>NLR-CA-OPA</b></p> </div> </div> <p>※既存のナースコール子機に上記のオプション入力コンセントがない場合は、オプション入力コードが必要になります。</p>

※ナースコール子機がアイホン NFR6ピン仕様の場合  
下記いずれかの方法により接続することができます

- ①既存のハンド型子機「NF-SBA」下部のオプション入力口(5ピン)に、  
[WBC-S(N5)]を接続。
- ②既存のナースコール子機「NFR-H2S-OP」のオプション入力口(3ピン)に、  
[WBC-S(N3)]を接続。

