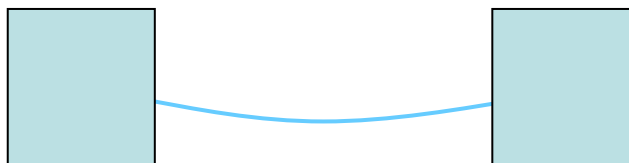




RG20 接続と設定パターン

- 1:1接続（ピアtoピア接続）
- 1:N接続
- N:N接続

1:1接続(ピアtoピア接続)



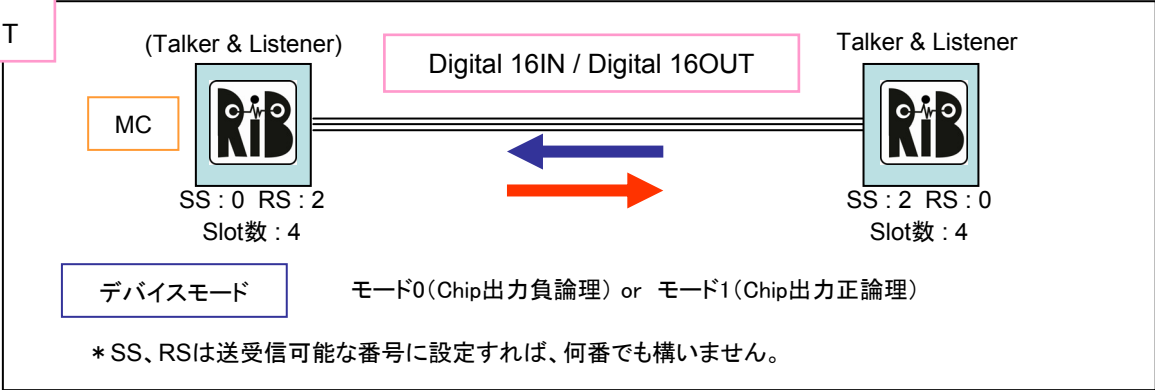
1:1接続(ピアtoピア接続)での、RiB入出力パターンリスト

データ	入力数、出力数
デジタル	16入力 / 16出力
	16入出力
	16出力
アナログ	16入力 / 16出力
	16出力
デジタル・アナログ混在	アナログ8入力 / アナログ8出力 デジタル1入力 / デジタル1出力
	アナログ8出力 デジタル1出力
	アナログ4入力 / アナログ4出力 デジタル2入力 / デジタル2出力
	アナログ4出力 デジタル2出力
	アナログ2入力 / アナログ2出力 デジタル3入力 / デジタル3出力
	アナログ2出力 デジタル3出力
	アナログ1入力 / アナログ1出力 デジタル4入力 / デジタル4出力
	アナログ1出力 デジタル4出力

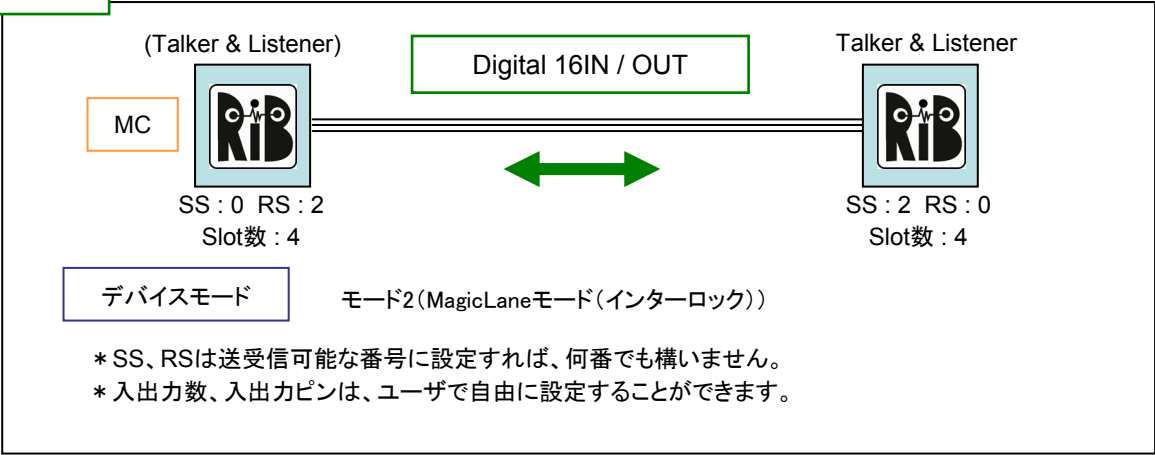
全てのパターンにおいて、nWCMP、nHLピンによって、二連照合、デューティ比補正機能を設定することが可能です。

1:1接続(ピアtoピア接続) デジタル

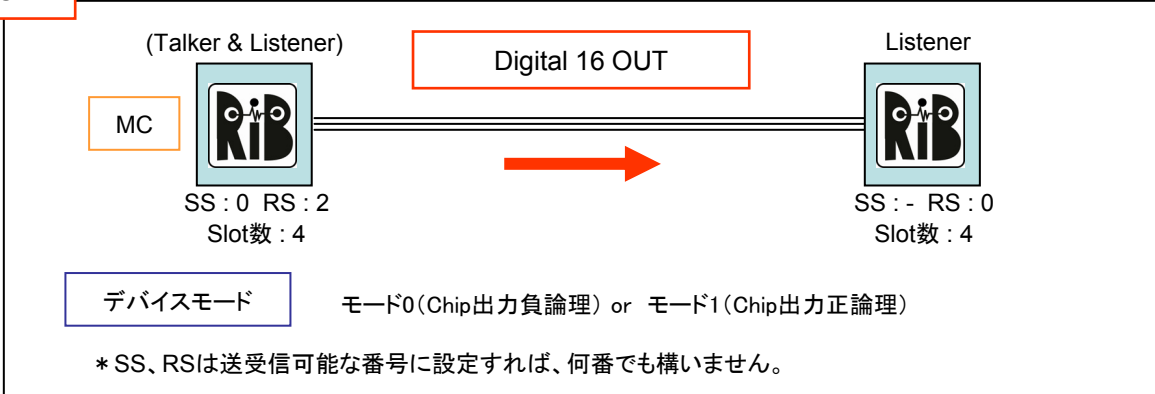
Digital 16IN / Digital 16OUT



Digital 16 IN / OUT

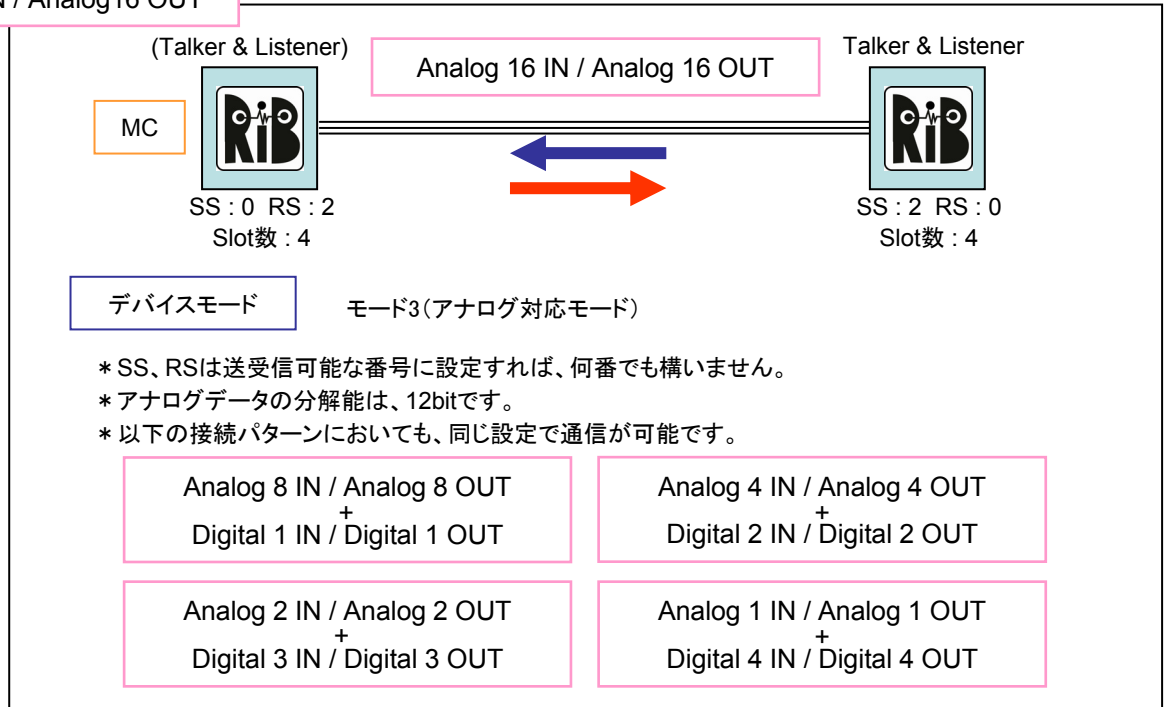


Digital 16 OUT

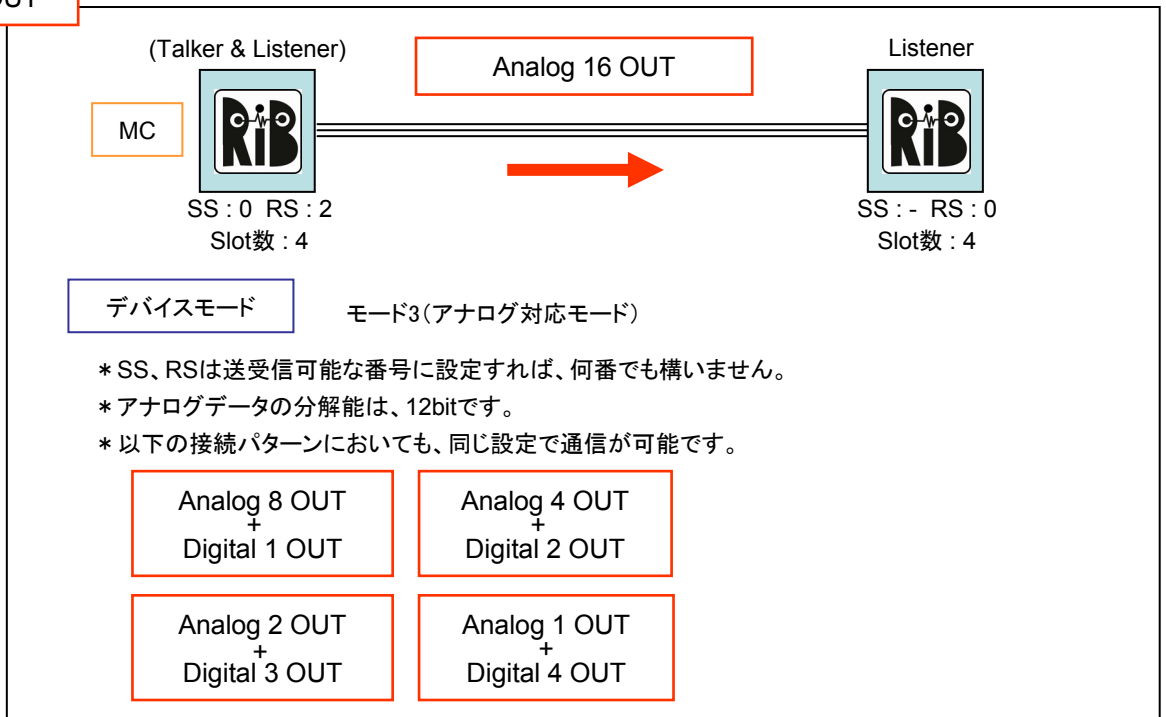


1:1接続(ピアtoピア接続) アナログ

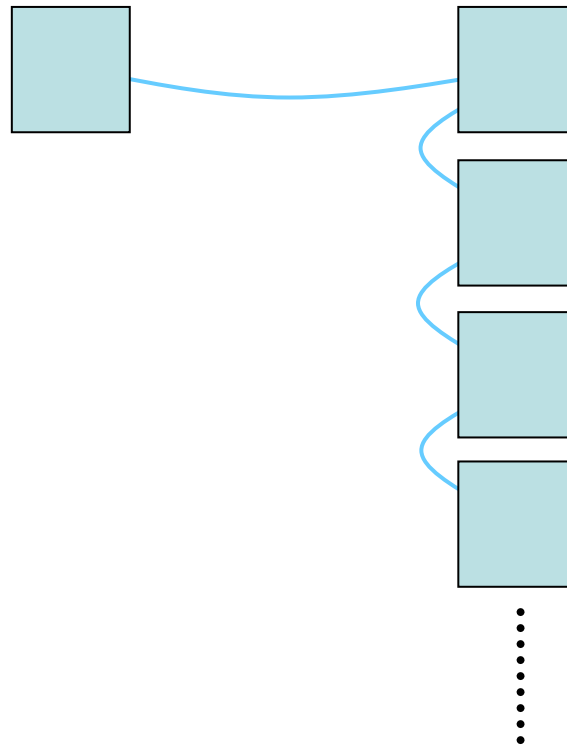
Analog 16 IN / Analog16 OUT



Analog 16 OUT



1:N接続



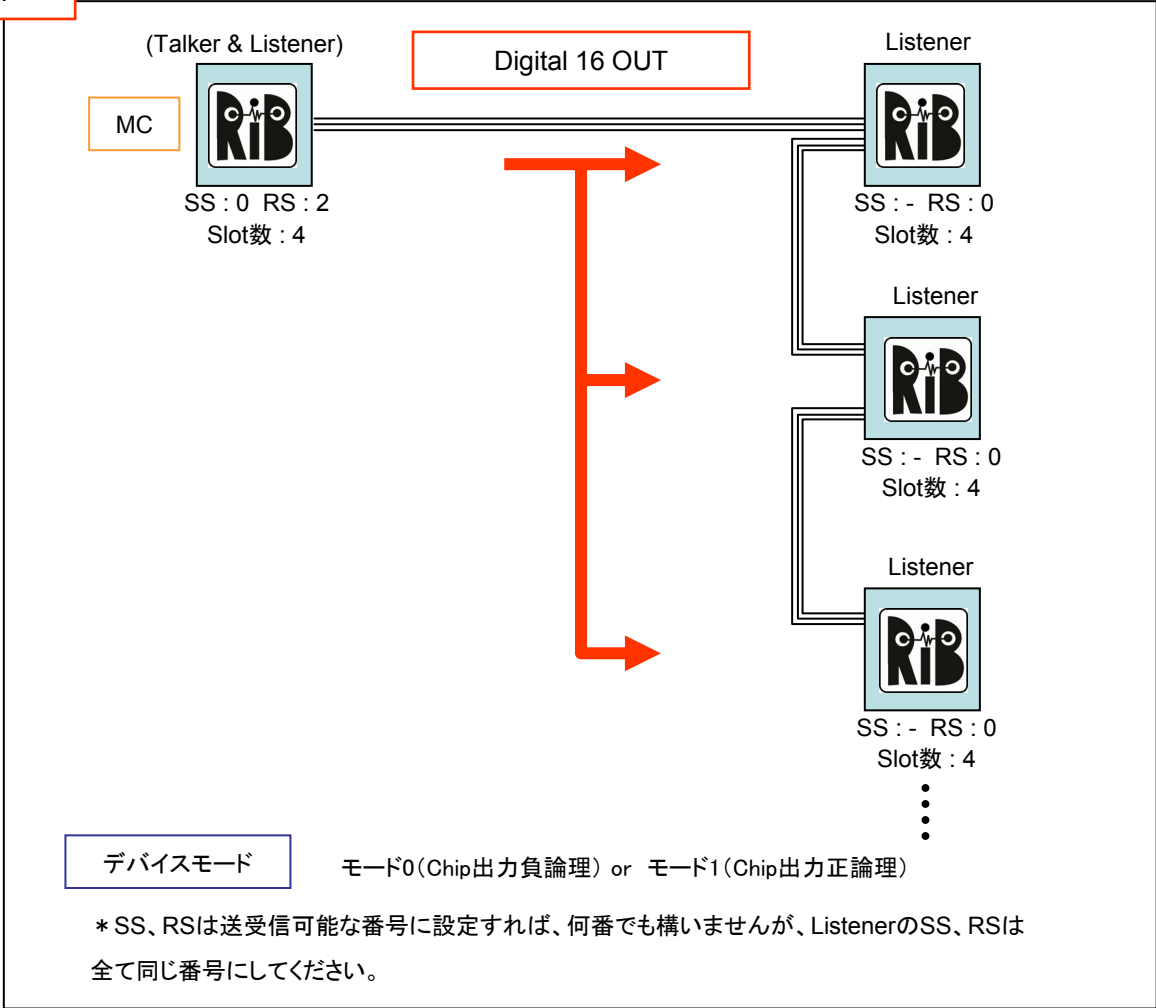
1:N接続での、RiB入出力パターンリスト

データ	入力数、出力数
デジタル	16出力
アナログ	16出力
デジタル・アナログ混在	アナログ8出力 デジタル1出力
	アナログ4出力 デジタル2出力
	アナログ2出力 デジタル3出力
	アナログ1出力 デジタル4出力

全てのパターンにおいて、nWCMP、nHLピンによって、二連照合、デューティ比補正機能を設定することが可能です。

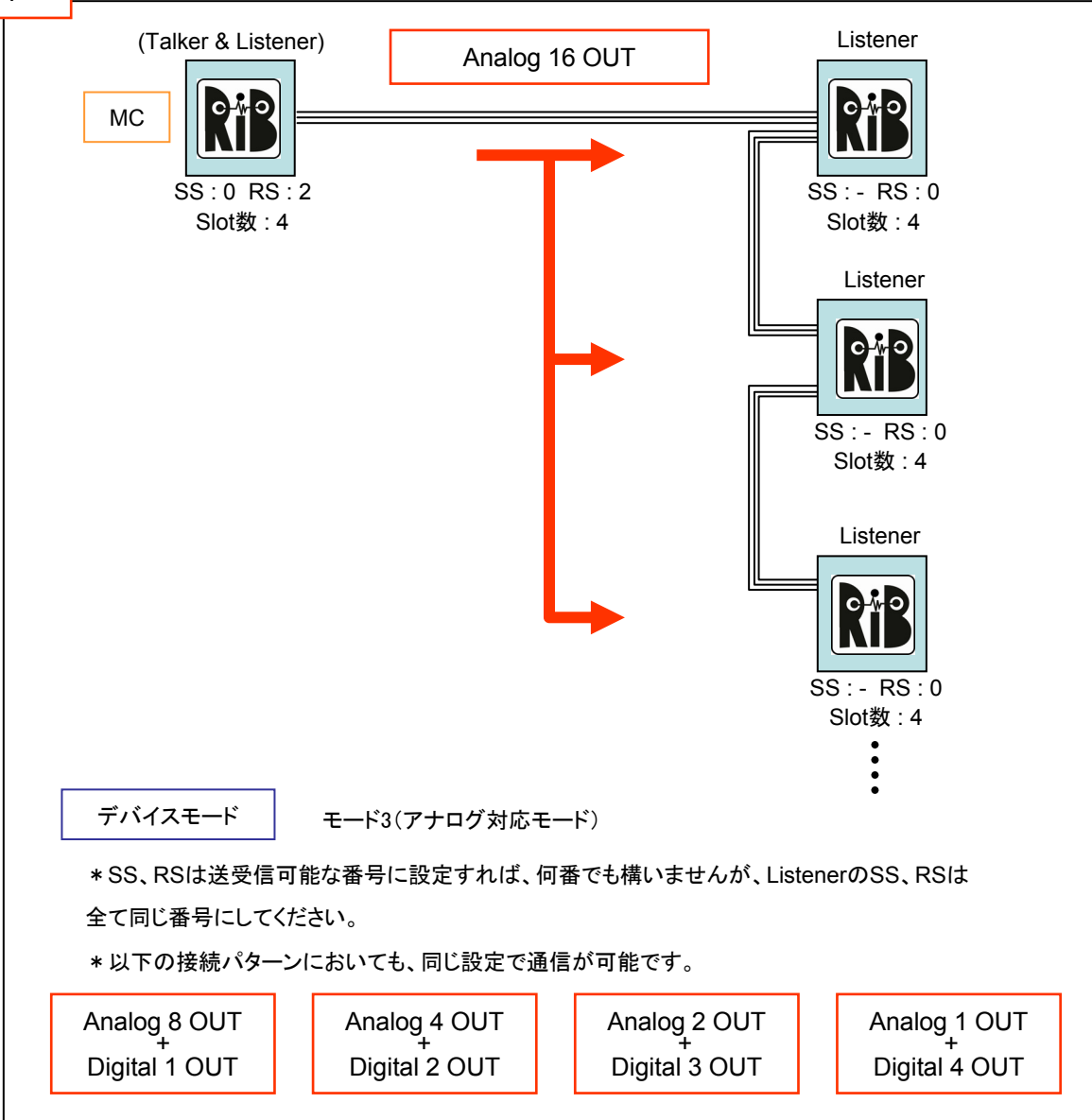
1:N接続 (デジタル)

Digital 16 OUT

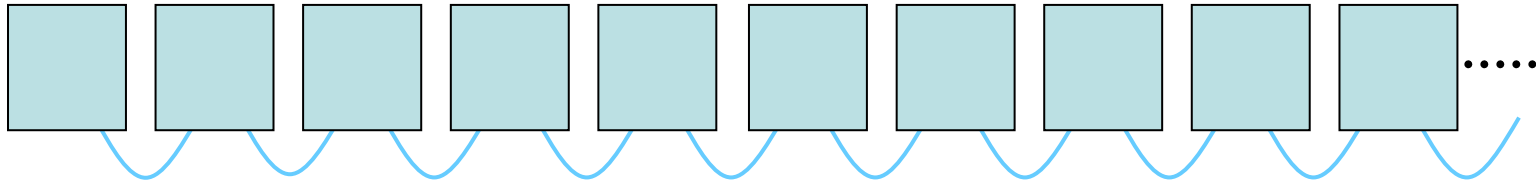


1:N接続 (アナログ)

Analog 16 OUT



N:N接続



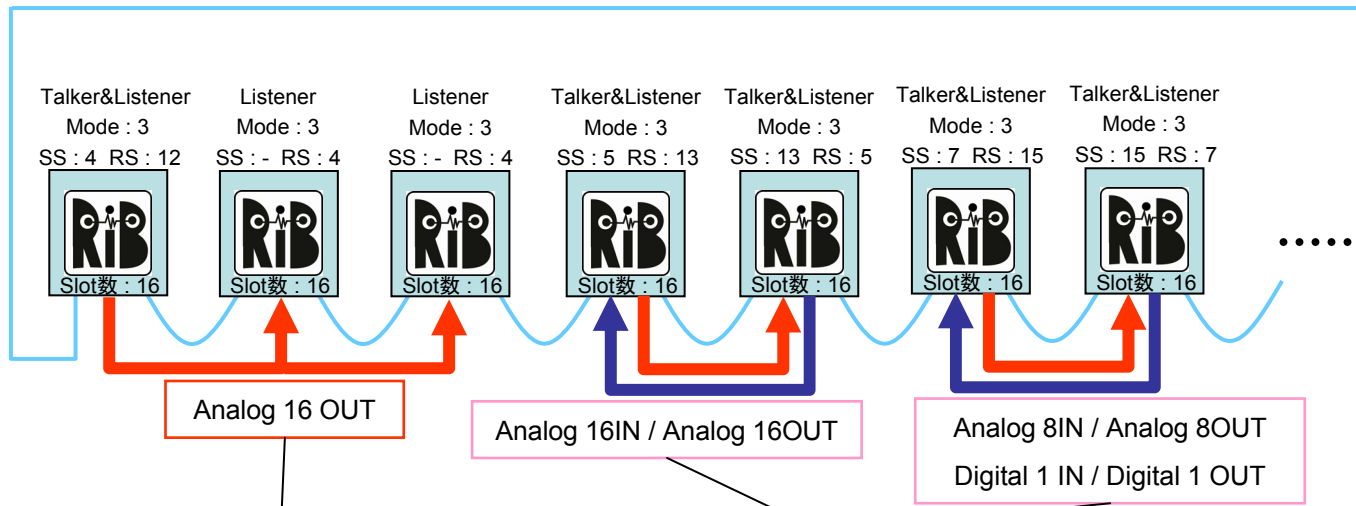
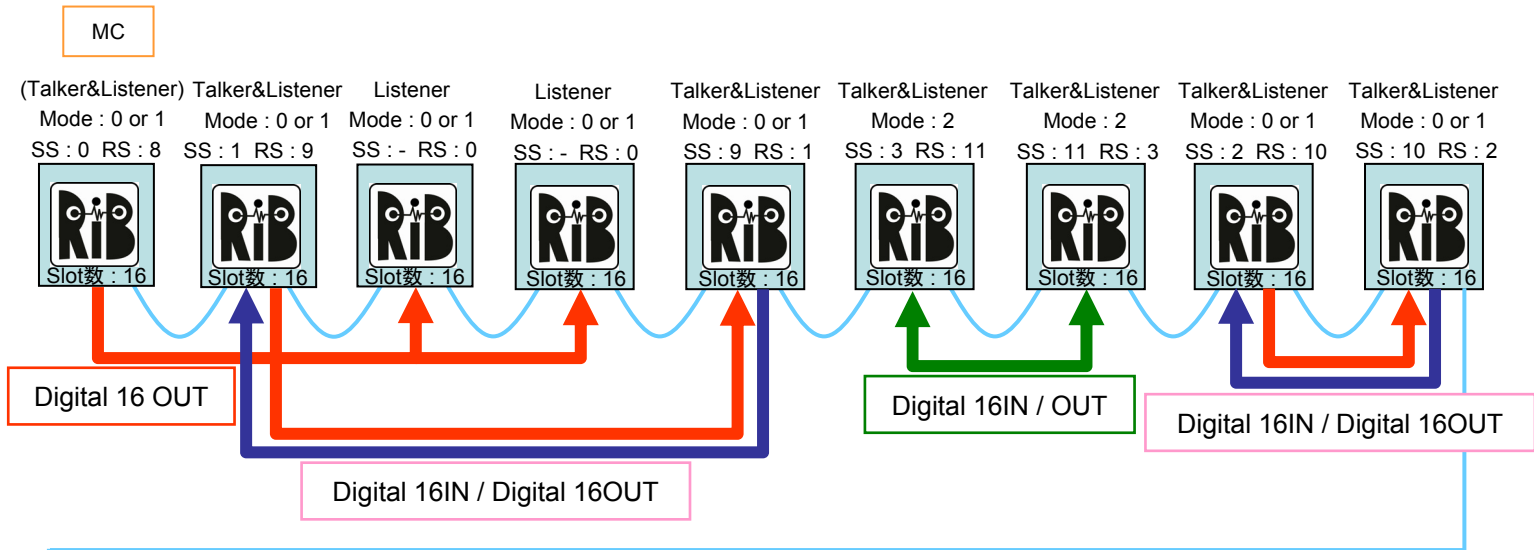
N:N接続での、RiB入出力パターンリスト

データ	入力数、出力数
デジタル	16入力 / 16出力
	16入出力
	16出力
アナログ	16入力 / 16出力
	16出力
デジタル・アナログ混在	アナログ8入力 / アナログ8出力 デジタル1入力 / デジタル1出力
	アナログ8出力 デジタル1出力
	アナログ4入力 / アナログ4出力 デジタル2入力 / デジタル2出力
	アナログ4出力 デジタル2出力
	アナログ2入力 / アナログ2出力 デジタル3入力 / デジタル3出力
	アナログ2出力 デジタル3出力
	アナログ1入力 / アナログ1出力 デジタル4入力 / デジタル4出力
	アナログ1出力 デジタル4出力

全てのパターンを混在させることが可能です。

全てのパターンにおいて、nWCMP、nHLピンによって、二連照合、デューティ比補正機能を設定することが可能です。

N:N接続



- * 以下の接続パターンにおいて、
同じ設定で通信が可能です。
- Analog 16 OUT
 - Analog 8 OUT
+
Digital 1 OUT
 - Analog 4 OUT
+
Digital 2 OUT
 - Analog 2 OUT
+
Digital 3 OUT
 - Analog 1 OUT
+
Digital 4 OUT

- * 以下の接続パターンにおいて、
同じ設定で通信が可能です。
- Analog 16IN / Analog 16OUT
 - Analog 8 IN / Analog 8 OUT
+
Digital 1 IN / Digital 1 OUT
 - Analog 4 IN / Analog 4 OUT
+
Digital 2 IN / Digital 2 OUT
 - Analog 2 IN / Analog 2 OUT
+
Digital 1 IN / Digital 1 OUT
 - Analog 1 IN / Analog 1 OUT
+
Digital 4 IN / Digital 4 OUT