

◆拡張バス・I/O コネクタについて

実装コネクタ				参考 適合コネクタ型名		ケーブル圧着タイプ		参考 適合コネクタ型名		基板実装タイプ
極数	型名	メーカー	切り欠き	沖電線	オムロン	ヒロセ電機	Conser	オムロン	ヒロセ電機	Conser
60	XG4C-6301	オムロン	中央 1 個	FL60A2FOG	XG4M-6030	-	-	XG4H-6031	-	-
50	H310-050P	Conser	中央 1 個	FL50A2FOG	XG4M-5030	HIF3A-50D-2.54R	P610-50P	XG4H-5031	HIF3H-50DA-2.54DSA	P111-2025
40	H310-040P	Conser	中央 1 個	FL40A2FO	XG4M-4030	HIF3A-40D-2.54R	P610-40P	XG4H-4031	HIF3H-40DA-2.54DSA	P111-2020
34	H310-034P	Conser	中央 1 個	FL34A2FO	XG4M-3430	HIF3A-34D-2.54R	P610-34P	XG4H-3431	HIF3H-34DA-2.54DSA	P111-2017
30	H310-030P	Conser	中央 1 個	FL30A2FO	XG4M-3030	HIF3A-30D-2.54R	P610-30P	XG4H-3031	HIF3H-30DA-2.54DSA	P111-2015
26	H310-026P	Conser	中央 1 個	FL26A2FO	XG4M-2630	HIF3A-26D-2.54R	P610-26P	XG4H-2631	HIF3H-26DA-2.54DSA	P111-2013
20	H310-020P	Conser	中央 1 個	FL20A2FO	XG4M-2030	HIF3A-20D-2.54R	P610-20P	XG4H-2031	HIF3H-20DA-2.54DSA	P111-2010
16	H310-016P	Conser	中央 1 個	FL16A2FO	XG4M-1630	HIF3A-16D-2.54R	P610-16P	XG4H-1631	HIF3H-16DA-2.54DSA	P111-2008
14	H310-014P	Conser	中央 1 個	FL14A2FO	XG4M-1430	HIF3A-14D-2.54R	P610-14P	XG4H-1431	HIF3H-14DA-2.54DSA	P111-2007
10	H310-010P	Conser	中央 1 個	FL10A2FO	XG4M-1030	HIF3A-10D-2.54R	P610-10P	XG4H-1031	HIF3H-10DA-2.54DSA	P111-2005

実装コネクタ外観イメージ

ボックスプラグタイプ
ディップストレート端子

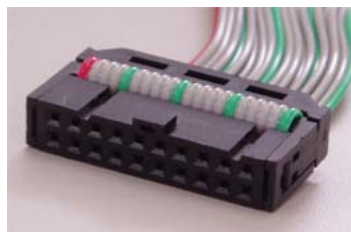


半田面に実装タイプ

※写真はどちらも Conser のコネクタ

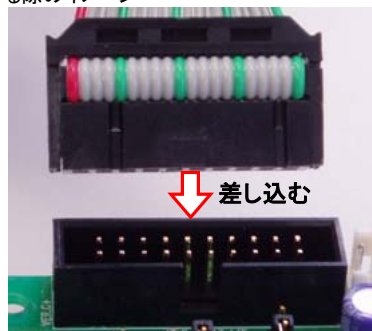
実装コネクタ外観イメージ

ケーブル圧着タイプ



※写真は沖電線のコネクタ

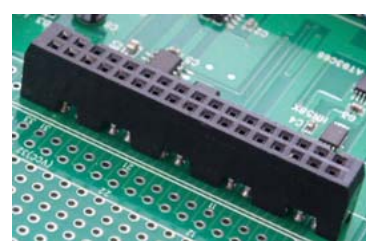
接続する際のイメージ



↓ 差し込む

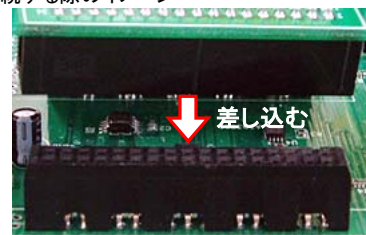
実装コネクタ外観イメージ

基板実装タイプ



※写真はヒロセ電機のコネクタ

接続する際のイメージ



↓ 差し込む

◆その他の実装コネクタについて

名称	極数	型名 (メーカー)	適合型名
F-ZTAT I/F 単一電源	20	FL20A2MA (沖電線)	FL20A2FO
F-ZTAT I/F Vpp=12V	8	IL-S-8P-S2L2-EF (JAE)	IL-S-8S-S2C2-S
DC 電源入力	2	CLP2502-0101 (SMK)	W-A3202-2B#01

※コネクタ詳細については、各コネクタのメーカーへお問い合わせ下さい