



**IO-Link 拡張ユニット**

IO-Link マスタのIO-Linkポート1chをデジタル・アナログI/Oに変換するユニット

**デジタル入力**

デジタル入力はシンク(NPN)/ソース(PNP)全端子一括切り替え式

**デジタル出力**

デジタル出力はシンク(NPN)/ソース(PNP)各端子個別切り替え式(当社独自)

- ・デジタルI/O 3機種
- ・アナログI/O 2機種
- ・温度入力 1機種

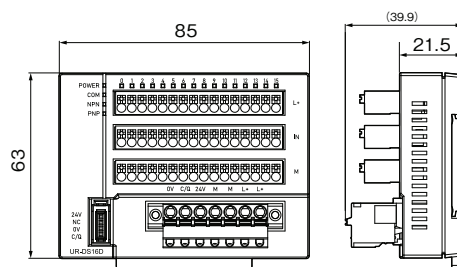
標準価格：20,680円(税別)～

**仕様**

種類	デジタル I/O (入力16ch)	デジタル I/O (出力16ch)	デジタル I/O (入力8ch, 出力8ch)
型式	<b>UR-DS16D</b>	<b>UR-DS16T</b>	<b>UR-DS8D8T</b>
外観			
上位通信インターフェース	IO-Link (デバイスとして動作)		
最小サイクルタイム	COM3 0.4ms COM2 2.4ms	0.6ms 3.6ms	0.5ms 3.0ms
IO-Link	Ver.1.1		
通信速度	COM3 (230.4kbps) または COM2 (38.4kbps) サービスデータで切り替え(初期値: COM3)		
入出力ch数	入力: 16ch	出力: 16ch	入力: 8ch、出力: 8ch
入力形式	ソース(PNP)/シンク(NPN)一括入力切り替え方式	—	ソース(PNP)/シンク(NPN)一括入力切り替え方式

**外形寸法図**

UR-DS16D (単位: mm)



種類	アナログ I/O (入力4ch)	アナログ I/O (出力4ch)	温度入力 (白金測温抵抗体8ch)
型式	<b>UR-DS4AD</b>	<b>UR-DS4DA</b>	<b>UR-DS8RTD</b>
外観			
上位通信インターフェース	IO-Link (デバイスとして動作)		
最小サイクルタイム	0.7ms		1.2ms
IO-Link	Ver.1.1		
通信速度	COM3 (230.4kbps)		COM3 (230.4kbps) または COM2 (38.4kbps) サービスデータで切り替え(初期値: COM3)
入出力ch数	入力: 4ch	出力: 4ch	入力: 8ch
入力形式	0~10V, -10~10V, 0~5V, 1~5V, 0~20mA, 4~20mA 個別切替方式	—	3線式 Pt100
出力形式	—	0~10V, -10~10V, 0~5V, 1~5V, 0~20mA 出力切り替え方式	—

Webサイトへ

**Quickコード** | 0961

