

E2E NEXT シリーズ

種類／標準価格

(○印の機種は標準在庫機種です。無印（受注生産機種）の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

本体

直流2線式（標準タイプ）**【外形寸法図→P.35】**

シールドタイプ

サイズ (検出距離)	接続方式	ボディ サイズ	極性	形式		標準価格 (¥)
				動作モード：NO	動作モード：NC	
M8 (2mm)	コード引き出し(2m)	38mm	有り	○形E2E-X2D1-N 2M *1 *2	○形E2E-X2D2-N 2M *1 *2	6,800
	M12スマートクリック コネクタ中継(0.3m)	38mm	有り	○形E2E-X2D1-M1TGJ 0.3M *4 *5	—	7,950
	M12コネクタ	43mm	有り	○形E2E-X2D1-M1G *5	○形E2E-X2D2-M1G *5	6,800
	M8(4ピン)コネクタ	39mm	有り	○形E2E-X2D1-M3G	○形E2E-X2D2-M3G	6,800
M12 (3mm)	コード引き出し(2m)	47mm	有り	○形E2E-X3D1-N 2M *1 *2 *3	○形E2E-X3D2-N 2M *1 *2 *3	7,500
		69mm		○形E2E-X3D1L 2M *1 *3	○形E2E-X3D2L 2M *1	7,900
	M12スマートクリック コネクタ中継(0.3m)	47mm	有り	○形E2E-X3D1-M1TGJ 0.3M *4 *5	—	8,650
			無し	○形E2E-X3D1-M1TJ-T 0.3M	—	9,200
	M12標準コネクタ中継 (0.3m)	47mm	無し	—	形E2E-X3D2-M1GJ-T 0.3M	9,200
	M12コネクタ	48mm	有り	○形E2E-X3D1-M1G *3 *5	○形E2E-X3D2-M1G *5	7,500
M18 (7mm)	コード引き出し(2m)	55mm	有り	○形E2E-X7D1-N 2M *1 *2 *3	○形E2E-X7D2-N 2M *1 *2 *3	8,500
		77mm		○形E2E-X7D1L 2M *1 *3	形E2E-X7D2L 2M *1	8,900
	M12スマートクリック コネクタ中継(0.3m)	55mm	有り	○形E2E-X7D1-M1TGJ 0.3M *4 *5	—	9,650
			無し	○形E2E-X7D1-M1TJ-T 0.3M	—	10,200
	M12標準コネクタ中継 (0.3m)	55mm	無し	—	形E2E-X7D2-M1GJ-T 0.3M	10,200
	M12コネクタ	53mm	有り	○形E2E-X7D1-M1G *3 *5	○形E2E-X7D2-M1G *5	8,500
M30 (10mm)	コード引き出し(2m)	60mm	有り	○形E2E-X10D1-N 2M *1 *2	○形E2E-X10D2-N 2M *1 *3	9,450
		82mm		○形E2E-X10D1L 2M *1 *3	形E2E-X10D2L 2M *1	9,900
	M12スマートクリック コネクタ中継(0.3m)	60mm	有り	○形E2E-X10D1-M1TGJ 0.3M *3 *4 *5	—	10,600
			無し	○形E2E-X10D1-M1TJ-T 0.3M	—	11,200
	M12コネクタ	58mm	有り	○形E2E-X10D1-M1G *3 *5	○形E2E-X10D2-M1G *5	9,450

非シールドタイプ

サイズ (検出距離)	接続方式	ボディ サイズ	極性	形式		標準価格 (¥)
				動作モード：NO	動作モード：NC	
M8 (4mm)	コード引き出し(2m)	38mm	有り	○形E2E-X4MD1 2M *1 *2	○形E2E-X4MD2 2M *1 *2	6,800
	M12コネクタ	43mm	有り	○形E2E-X4MD1-M1G *5	形E2E-X4MD2-M1G *5	6,800
	M8(4ピン)コネクタ	39mm	有り	○形E2E-X4MD1-M3G	形E2E-X4MD2-M3G	6,800
M12 (8mm)	コード引き出し(2m)	47mm	有り	○形E2E-X8MD1 2M *1 *2	○形E2E-X8MD2 2M *1 *3	7,500
		69mm		○形E2E-X8MD1L 2M *1 *3	形E2E-X8MD2L 2M *1	7,900
	M12スマートクリック コネクタ中継(0.3m)	47mm	有り	○形E2E-X8MD1-M1TGJ 0.3M *4 *5	—	8,650
	M12コネクタ	48mm	有り	○形E2E-X8MD1-M1G *3 *5	○形E2E-X8MD2-M1G *5	7,500
M18 (14mm)	コード引き出し(2m)	55mm	有り	○形E2E-X14MD1 2M *1 *2 *3	○形E2E-X14MD2 2M *1 *2 *3	8,500
		77mm		○形E2E-X14MD1L 2M *1 *3	○形E2E-X14MD2L 2M	8,900
	M12スマートクリック コネクタ中継(0.3m)	55mm	有り	○形E2E-X14MD1-M1TGJ 0.3M *4 *5	—	9,650
	M12コネクタ	53mm	有り	○形E2E-X14MD1-M1G *3 *5	○形E2E-X14MD2-M1G *5	8,500
M30 (20mm)	コード引き出し(2m)	60mm	有り	○形E2E-X20MD1 2M *1 *2 *3	○形E2E-X20MD2 2M *1 *3	9,450
		82mm		○形E2E-X20MD1L 2M *1 *3	形E2E-X20MD2L 2M *1	9,900
	M12スマートクリック コネクタ中継(0.3m)	60mm	有り	○形E2E-X20MD1-M1TGJ 0.3M *4 *5	—	10,600
	M12コネクタ	58mm	有り	○形E2E-X20MD1-M1G *3 *5	形E2E-X20MD2-M1G *5	9,450

- *1. コード長5mタイプを準備しています。形式は末尾が5Mとなります(例：形E2E-X2D1-N 5M)。
- *2. ロボット(耐屈曲)コード2mタイプと5mタイプを準備しています。形式に-Rがつきます(例：形E2E-X2D1-R 2M/形E2E-X2D1-R 5M)。
- *3. 異周波タイプを準備しています。形式は形E2E-X□D□5となります(例：形E2E-X3D15-N 2M/形E2E-X3D15L 2M)。
- *4. M12標準コネクタ中継(0.3m)を準備しています。IECピン配線タイプは形式に-M1GJがつきます(例：形E2E-X2D1-M1GJ 0.3M)。
旧ピン配線タイプは形式に-M1Jがつきます(例：形E2E-X2D1-M1J 0.3M)。
- *5. M12スマートクリックコネクタ中継(0.3m)の旧ピン配線を準備しています。形式に-M1TJがつきます(例：形E2E-X3D1-M1TJ 0.3M)。
旧ピン配線タイプを準備しています。形式は形E2E-X□D□-M1となります(例：形E2E-X2D1-M1)。