

SUNX ファイバセンサ

FX100反射型ファイバー

型式名	価格	検出距離 (mm) [注1] [注2]		種類	ファイバ長 ☒: フリーカット	型式名	価格	検出距離 (mm) [注1] [注2]		種類	ファイバ長 ☒: フリーカット
		標準タイプ FX-101	長距離タイプ FX-102					標準タイプ FX-101	長距離タイプ FX-102		
FD-A15	23,200	125	250	スクリーン	☒ 2m	FD-H13-FM2	11,400	100	280	耐熱・130	☒ 2m
FD-AFM2	15,840	105	285	アレイ・ヘッドON		FD-H18-L31	71,600	0-10	0-25	耐熱・180	☒ 2m
FD-AFM2E	15,840	85	245	アレイ・サイドON	1m	FD-H20-21	36,400	90	280	耐熱 200	M4 M6
FD-B8	5,860	170	440	M6		FD-H20-M1	26,700	120	300	耐真空・耐熱	1m
FD-E12	11,060	3.5	13	極細	500mm	FD-H30-KZ1V-☒ [注5]	119,000	25-80	10-220	耐真空・耐熱	2m
FD-E22	9,760	16	45			FD-H30-L32	114,400	2-9	0-17	耐熱・300	2m
FD-EG1	9,100	18	50	M3・高精度	1m	FD-H30-L32V-☒ [注5]	138,600	2.5-6.5	0-11	耐真空・限界反射型	3m
FD-EG2	11,960	10	30			FD-H35-20S	73,800	85	200	M4・スリーブ付	1m
FD-EG3	13,000	7	22	M3・スリーブ付	1m	FD-H35-M2	33,600	75	280	耐熱・350	2m
FD-EN500S1	11,100	1	4			FD-H35-M2S6	38,400	75	280	M6・スリーブ付	
FD-ENM1S1	9,800	15	48	液体検出タイプ 取付式	☒ 2m	FD-L4	16,260	5-☒ (中心6)	1-17 (中心6)	限界反射型	☒ 2m
FD-F4	13,400	適用パイプ径: 外径 6 ~ 26mm透明パイプ				FD-L41	20,800	3-14 (中心8)	1.5-16 (中心8)		
FD-F41	13,400	適用パイプ径: 外径 6 ~ 26mm透明パイプ		FD-L43	21,400	0-19	0-25	☒ 3m			
FD-F8Y	54,600			FD-L44	19,200	0-6	0-8				
FD-FM2	3,900	100	410	液体検出	☒ 2m (注3)	FD-L45	21,400	0-40	0-50	☒ 3m	
FD-FM2S	5,900	100	345	M6	☒ 2m	FD-L45A	21,400	10-33 (注6)		☒ 4m	
FD-FM2S4	5,900	100	345	M6・スリーブ付		FD-L46	21,400	16-30	12-50	M4	
FD-G4	8,300	50	120	M4・高精度	FD-NFM2	3,900	35	100	M4・スリーブ付		☒ 2m
FD-G6	8,200	50	120	M3・高精度	FD-NFM2S	5,900	35	100		☒ 2m	
FD-G6X	13,000	45	160	メタルジャケット	FD-NFM2S4	5,900	35	100	1.5・耐屈曲		1m
					☒ 1m (注4)	FD-P2	8,840	25		65	

- (注1): 検出距離の標準検出物体は、ファイバによって異なります。
 (注2): フリーカットタイプのファイバは、末端部の処理によっては検出距離が最大20%短くなる場合がありますのでご注意ください。
 (注3): アンブ挿入側端面から1,000mmまでが切断可能範囲になります。
 (注4): アンブ挿入側端面から700mmまでが切断可能範囲になります。
 (注5): 耐真空ファイバ + 光導入端子 (FV-BR1) + 大気側ファイバ (FT-J8) のセット販売となります。
 (注6): 検出物体の傾きによって検出距離が変わります。

FX100反射型ファイバー

型式名	価格	検出距離 (mm) [注1] [注2]		種類	ファイバ長 ☒: フリーカット	型式名	価格	検出距離 (mm) [注1] [注2]		種類	ファイバ長 ☒: フリーカット
		標準タイプ FX-101	長距離タイプ FX-102					標準タイプ FX-101	長距離タイプ FX-102		
FD-P40	5,940	8	30	M3・耐屈曲	☒ 2m	FD-WG4	8,040	28	75	M4・高精度	☒ 2m
FD-P50	9,100	45	150	3・耐屈曲		FD-WKZ1	20,800	20-180	20-480	長距離・角型	
FD-P60	9,100	45	150	M4・耐屈曲	1m	FD-WL41	20,800	7-12 (中心8)	6-13.5 (中心8)	限定反射型	☒ 1m
FD-P80	5,940	90	200	M6・耐屈曲		FD-WL48	20,800	1-4.5	0.5-6.5	3・こまわり	
FD-P81X	11,700	70	220	M6・メタルジャケット	FD-WS8	8,040	80	230	3・高精度		☒ 2m
FD-R80	7,340	70	180	M6・エルボ	FD-WSG4	8,040	28	75	M3・こまわり		
FD-S80	5,860	100	345	3	FD-WT4	8,720	15	40	M4・こまわり	☒ 1m	
FD-SFM2SV2	13,100	30	90	サイドビュウ	FD-WT8	10,460	80	230	サイドビュウ・こまわり		
FD-SNFM2	3,900	35	100	2.5	FD-WV42	18,000	6	20	角型・小型 こまわり	☒ 2m	
FD-T40	4,560	35	100	M3	FD-WZ4	12,800	2-20	1-70			
FD-T80	5,860	110	345	M4	FD-WZ4HB	12,800	2-20	1-70	☒ 1m		
FD-V41	17,000	25	70	サイドビュウ	FD-WZ7	14,000	1-55	160			
FD-W8	8,040	80	230	M6・こまわり	FD-WZ7HB	14,000	1-60	0.5-180	☒ 2m		
FD-W44	10,460	15	40	M4・こまわり							

- (注1): 検出距離の標準検出物体は、ファイバによって異なります。(注2): フリーカットタイプのファイバは、末端部の処理によっては検出距離が最大20%短くなる場合がありますのでご注意ください。

FX100ミラー反射型ファイバー

型式名	価格	検出距離 (mm)		種類	ファイバ長 ☒: フリーカット	型式名	価格	検出距離 (mm) [注1]		種類	ファイバ長 ☒: フリーカット
		標準タイプ FX-101	長距離タイプ FX-102					標準タイプ FX-101	長距離タイプ FX-102		
FR-KV1	30,000	15 ~ 200	15 ~ 360	ウェーハマッピング	☒ 2m	FR-KZ21E	19,200	200	200	狭光芒・サイドON	☒ 2m
FR-KZ21	19,200	200	200	狭光芒・ヘッドON		FR-WKZ11	19,200	100 ~ 550	100 ~ 830	こまわり	