

## ハイテクインター 製品価格表 (SFP)

### 1. EtherWAN社製

商品コード	商品名	詳細	単位	標準価格
162-EW-001	EX-1250NSP-SB1L-A (MM, LC2芯, 275m)	1000BASE-SX (マルチモード, 850nm, LCコネクタ2芯, 275m) 動作温度-40~+85°C	個	¥20,000
162-EW-002	EX-1250TSP-MB2L-A (MM, LC2芯, 2km)	1000BASE-SX (マルチモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 2km) 動作温度-40~+85°C	個	¥24,000
162-EW-003	EX-1250TSP-MB4L-A (SM, LC2芯, 10km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 10km) 動作温度-40~+85°C	個	¥27,000
162-EW-004	EX-1250TSP-MB4L-A-D (SM, LC2芯, 10km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, LCコネクタ1芯, 10km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥30,000
162-EW-005	EX-1250TSP-MB5L-A (SM, LC2芯, 20km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 20km) 動作温度-40~+85°C	個	¥30,000
162-EW-006	EX-1250TSP-MB5L-A-D (SM, LC2芯, 20km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 20km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥34,000
162-EW-007	EX-1250TSP-NB6L-A (SM, LC2芯, 40km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 40km) 動作温度-40~+85°C	個	¥129,000
162-EW-008	EX-1250TSP-NB6L-A-D (SM, LC2芯, 40km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 40km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥132,000
162-EW-009	EX-1250TSP-KB8L-A (SM, LC2芯, 70km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1550nm, LCコネクタ2芯, 70km) 動作温度-40~+85°C	個	¥145,000
162-EW-010	EX-1250TSP-KB8L-A-D (SM, LC2芯, 70km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1550nm, LCコネクタ2芯, 70km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥149,000
162-EW-013	EX-1250TBP-MB4L-A (SM, LC1芯, 10km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, LCコネクタ1芯, 10km) 動作温度-40~+85°C	個	¥29,000
162-EW-014	EX-1250TBP-KB4L-A (SM, LC1芯, 10km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, LCコネクタ1芯, 10km) 動作温度-40~+85°C	個	¥40,000
162-EW-015	EX-1250TBP-MB4L-A-D (SM, LC1芯, 10km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, LCコネクタ1芯, 10km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥33,000
162-EW-016	EX-1250TBP-KB4L-A-D (SM, LC1芯, 10km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, LCコネクタ1芯, 10km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥44,000
162-EW-017	EX-1250TBP-MB5L-A (SM, LC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, LCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C	個	¥32,000
162-EW-018	EX-1250TBP-KB5L-A (SM, LC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, LCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C	個	¥44,000
162-EW-019	EX-1250TBP-MB5L-A-D (SM, LC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, LCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥35,000
162-EW-020	EX-1250TBP-KB5L-A-D (SM, LC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, LCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥47,000
162-EW-021	EX-1250TBP-NB6L-D (SM, LC1芯, 40km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, LCコネクタ1芯, 40km) 動作温度 0~+70°C, DDM対応	個	¥52,000
162-EW-022	EX-1250TBP-KB6L-D (SM, LC1芯, 40km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, LCコネクタ1芯, 40km) 動作温度 0~+70°C, DDM対応	個	¥52,000
162-EW-023	EX-1250TBP-NB7L-D (SM, LC1芯, 60km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, LCコネクタ1芯, 60km) 動作温度 0~+70°C, DDM対応	個	¥68,000
162-EW-024	EX-1250TBP-KB7L-D (SM, LC1芯, 60km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, LCコネクタ1芯, 60km) 動作温度 0~+70°C, DDM対応	個	¥74,000
162-EW-025	EX-1250TBP-CB8L-D (SM, LC1芯, 80km, 1490nm)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1490nm, RX1570nm, LCコネクタ1芯, 80km) 動作温度 0~+70°C, DDM対応	個	¥89,000
162-EW-026	EX-1250TBP-CB8L-D (SM, LC1芯, 80km, 1570nm)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1570nm, RX1490nm, LCコネクタ1芯, 80km) 動作温度 0~+70°C, DDM対応	個	¥114,000

### 2. Lverage社製

商品コード	商品名	詳細	単位	標準価格
162-LV-001	F433I27431-16 (SM, LC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, LCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C	個	¥32,000
162-LV-002	F433S27415-16 (SM, LC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, LCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C	個	¥55,000
162-LV-003	F433I21431-16 (SM, SC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, SCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C	個	¥42,000
162-LV-004	F433S21415-16 (SM, SC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, SCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C	個	¥80,000
162-LV-005	F423S27485 (MM, LC2芯, 550m/300m)	1000BASE-SX (マルチモード, 850nm, LCコネクタ2芯, 300~550m) 動作温度 -5~+85°C	個	¥15,000
162-LV-006	F423I27431 (MM, LC2芯, 5km/2km)	1000BASE-SX (マルチモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 2~5km) 動作温度-40~+85°C	個	¥13,000
162-LV-007	F413S27431-15 (SM, LC2芯, 20km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 20km) 動作温度-40~+85°C	個	¥14,000
162-LV-008	F413S27413 (SM, LC2芯, 40km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 40km) 動作温度-40~+85°C	個	¥70,000
162-LV-009	F413S27415 (SM, LC2芯, 80km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1550nm, LCコネクタ2芯, 80km) 動作温度-40~+85°C	個	¥90,000
162-LV-010	F413L17415 (SM, LC2芯, 110km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1550nm, LCコネクタ2芯, 110km) 動作温度-40~+85°C	個	¥105,000
162-LV-011	F433M27413 (SM, LC1芯, 40km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, LCコネクタ1芯, 40km) 動作温度-40~+85°C	個	¥35,000
162-LV-012	F433M27415 (SM, LC1芯, 40km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, LCコネクタ1芯, 40km) 動作温度-40~+85°C	個	¥38,000

162-LV-013	F433M21413 (SM, SC1芯, 40km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, SCコネクタ1芯, 40km) 動作温度-40~+85°C	個	¥35,000
162-LV-014	F433M21415 (SM, SC1芯, 40km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, SCコネクタ1芯, 40km) 動作温度-40~+85°C	個	¥38,000
162-LV-015	F423S27485-D (MM, LC2芯, 550m/300m)	1000BASE-SX (マルチモード, 850nm, LCコネクタ2芯, 300~550m) 動作温度 -5~+85°C, DDM対応	個	¥17,000
162-LV-016	F423I27431-D (MM, LC2芯, 5km/2km)	1000BASE-SX (マルチモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 2~5km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥13,000
162-LV-017	F413S27431-15D (SM, LC2芯, 20km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 20km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥15,000
162-LV-018	F413S27413-D (SM, LC2芯, 40km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 40km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥72,000
162-LV-019	F413S27415-D (SM, LC2芯, 80km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1550nm, LCコネクタ2芯, 80km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥92,000
162-LV-020	F413L17415-D (SM, LC2芯, 110km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1550nm, LCコネクタ2芯, 110km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥105,000
162-LV-021	F433I27431-16D (SM, LC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, LCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥17,000
162-LV-022	F433S27415-16D (SM, LC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, LCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥29,000
162-LV-023	F433S27413-D (SM, LC1芯, 40km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, LCコネクタ1芯, 40km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥35,000
162-LV-024	F433S27415-D (SM, LC1芯, 40km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, LCコネクタ1芯, 40km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥39,000
162-LV-025	F433I21431-16D (SM, SC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, SCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥17,000
162-LV-026	F433S21415-16D (SM, SC1芯, 20km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, SCコネクタ1芯, 20km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥29,000
162-LV-027	F433S21413-D (SM, SC1芯, 40km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1310nm, RX1550nm, SCコネクタ1芯, 40km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥35,000
162-LV-028	F433S21415-D (SM, SC1芯, 40km)	1000BASE-BX WDM (シングルモード, TX1550nm, RX1310nm, SCコネクタ1芯, 40km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥39,000

### 3. KTI社製

商品コード	商品名	詳細	単位	標準価格
162-KI-001	SFP-GLMD-A-A (MM, LC2芯, 550m)	1000BASE-SX (マルチモード, 850nm, LCコネクタ2芯, 550m) 動作温度-20~+85°C, DDM対応	個	¥14,000
162-KI-002	SFP-GLSD-10A-A (SM, LC2芯, 10km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 10km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥17,000
162-KI-003	SFP-GLSD-20A-A (SM, LC2芯, 20km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 20km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥22,000
162-KI-004	SFP-GLSD-30A-A (SM, LC2芯, 30km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 30km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥47,000
162-KI-005	SFP-GLSD-50A-A (SM, LC2芯, 50km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 50km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥54,000
162-KI-006	SFP-GLSD-110A-A (SM, LC2芯, 110km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 110km) 動作温度-40~+85°C, DDM対応	個	¥109,000
162-KI-007	SFP-GLM-A-A (MM, LC2芯, 550m)	1000BASE-SX (マルチモード, 850nm, LCコネクタ2芯, 550m) 動作温度-20~+85°C	個	¥13,000
162-KI-008	SFP-GLS-10A-A (SM, LC2芯, 10km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 10km) 動作温度-40~+85°C	個	¥15,000
162-KI-009	SFP-GLS-20A-A (SM, LC2芯, 20km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 20km) 動作温度-40~+85°C	個	¥20,000
162-KI-010	SFP-GLS-30A-A (SM, LC2芯, 30km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 30km) 動作温度-40~+85°C	個	¥45,000
162-KI-011	SFP-GLS-50A-A (SM, LC2芯, 50km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 50km) 動作温度-40~+85°C	個	¥53,000
162-KI-012	SFP-GLS-110A-A (SM, LC2芯, 110km)	1000BASE-LX (シングルモード, 1310nm, LCコネクタ2芯, 110km) 動作温度-40~+85°C	個	¥108,000

注1:記載の価格は税別価格となります。