

Packing List

1/1

ご注文主		引受番号	製作番号	入庫日			
		IXB050	17M764	2005年 10月			
お届け先		ご注文番号			作業月日		
殿					年 月		
品名	Model	機体番号	S/N			梱包個数	
	EDX-800HS2	Q22644300052CZ		V	Hz	個口	
No	Parts Name	Quantity	Weight	Figure	CaseNo	Check	
1	EDX-800HS2	1	17M764				
2	試料観察キット Sample Observation Camera Unit	1 set		embed in main body			
3	USBキャプチャーケーブル USB Capture Cable	1					
4	Eye XRF ソフトウェア(EyeXRF-2K-E) EyeXRF Software(EyeXRF-2K-E)	1		embed in Analitical Chamber			
5	試料観察キット取扱説明書 Instruction Manual for Sample Observation Camera Unit	1					
6	蛍光板 Fluorescence Plate	1					
7	4種コリメーター自動切換 ユニット Auto Selection Unit of 4Types of Ccollimators	1 set		embed in main body			
8	EDX-700HS/800HS/900HS取扱説明書 Instruction Manual for EDX-700HS/800HS/900HS	1 set					
9	SCSIケーブル SCSI Cable	1					
10	標準付属キット Standard Accessory	1					
11	EDX-ソフトウェア(DXP-700E) EDX Software(DXP-700E)	1		embed in Analitical Chamber			
12	EDX デバイス フロッピー EDX Device Floppy	1					
13	Capsure USB Drivers for windows2000	1		↓			
14	ターレット駆動ユニット Turret Drive Unit	1 set		embed in main body			
15	シリョウザラ溶接ASSY Sample Disk Welding ASSY for Turret	1					
16	中イ Sample Disk for Turret	1					
17	リング Ring	1					
18	M4×6 サラネジ Disk Screw(M4×6)	10					
19	ターレット取扱説明書 Instruction Marual for Turret Unit	1		↓			
				湘南島津株式会社		SLS	
				吉田			

SHIMADZU Energy Dispersive
X-ray Fluorescence Spectrometer
OPTIONAL ACCESSORIES (P/N 212-22925)

FINE MOVEMENT STAGE
INSTRUCTION MANUAL

Read this manual carefully to ensure appropriate use, and
keep it with the instrument.

SHIMADZU CORPORATION
ANALYTICAL & MEASURING INSTRUMENTS DIVISION
KYOTO, JAPAN

**Sample Observation Unit
for EDX-700/800/900**

Instruction Manual

Read the instruction manual thoroughly before using the product.
Keep this instruction manual handy so that you can refer to it when necessary.

SHIMADZU CORPORATION
ANALYTICAL & MEASURING INSTRUMENTS DIVISION
KYOTO, JAPAN

Turret Unit
For EDX-700/800
INSTRUCTION MANUAL

EDX-700/800 用
ターレットユニット
取扱説明書

 **SHIMADZU**



EDX software Ver.1.00 Rel.014

Additional Manual

(2004.7)


SHIMADZU

ZDXM-0011

EDX-700/800/900

ターレット位置変位記録用紙/Height displacement record form

ターレット型名/Turret type	<input checked="" type="checkbox"/> 16 sample turret for solid (212-22665-91) <input type="checkbox"/> 16 sample turret for liquid (212-22665-92) <input type="checkbox"/> 8 sample turret for solid (212-22665-93) <input type="checkbox"/> 8 sample turret with spinner (212-22345)
シリアル番号/S/N	420200

検査者 Inspector	
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

お使いになる前に、ターレットユニット取扱説明書「2.3補正係数の入力方法」の項にしたがって、ターレット位置変位をEDXソフトウェアに登録してください。

Please set height displacement to EDX software by referring "2.3 Setting of correction coefficient" of "Instruction Manual of Turret Unit" at the first

単位/Unit	<input checked="" type="checkbox"/> ×1um <input type="checkbox"/> ×10um
Turret No.	Measured height
1	0
2	-10
3	-30
4	-20
5	-20
6	-40
7	-50
8	-60
9	-40
10	-30
11	-20
12	-10
13	0
14	0
15	-10
16	10
バラツキ幅 Variable width	70