

価格表

Price List

価格には、消費税と運賃は含んでいません。

価格・型式などの一部に変更があります。
変更箇所をグレーに着色しましたのでご参照ください

2025年 4月

株式会社東横エルメス
東亜エルメス株式会社

目 次

		(ページ)
1. ひずみゲージ形計器	・ひずみ計	3
	・無応力容器	3
	・温度計	3
	・表面ひずみ計	3
	・鉄筋計	3、4
	・コンクリート有効応力計	5
	・土圧計	6
	・トータルプレッシャーセル	6
	・間隙水圧計	6
	・水位計	7
	・センターホール型荷重計	7
	・フランジ付荷重計	7
	・周面摩擦計	8
	・盤圧計(刃口荷重計)	8
	・函体沈下計	8
	・ワイヤ式変位計	9
	・多点変位計	9
・マルチ変位計	9	
・ローラー付傾斜計(1軸)	10	
・埋設型傾斜計	11	
2. 差動トランス形計器	・固定型傾斜計	12
	・連通管式沈下計	12
	・基準装置	12
	・圧力式沈下計	13
	・埋設型傾斜計	13
	・挿入式傾斜計	13
3. 静電容量形計器	・ローラー付傾斜計(1軸、2軸)	14
	・埋設型傾斜計(1軸、2軸)	15
	・挿入式傾斜計	15
	・ローラー付水平傾斜計(1軸)	17
4. 受信機器	・エルメータ	18
	・エルコーダ	18
	・ハンディストレインメータ	18
	・切替ボックス	18
	・フィールドロガー・フィールドロガーⅡ	19
	・警報表示器	19
	・電源/フィルタ・ボックス	19
	・電源安定器	19
	・収納ボックス	19
5. 特殊機器	・層別沈下計(クロスアーム沈下計)	20
	・熱電対	20
	・HyPoS(ハイポス)	21
	・下げ振りたわみ計	21
	・逆振りたわみ計	21
6. NATM計測用計器	・内空変位計	22
	・ワイヤ式変位計(直読式)	22
	・ロックボルト軸力計	23
	・コンクリート有効応力計	24
7. 測定用ケーブル等	・測定用ケーブル	25
	・ジョイントボックス、耐雷器	26
8. 機器損料		26

ひずみゲージ形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
コンクリートのひずみ	(P/M)G001	ひずみ計	GS-10	34,000	測温付き(補償導線入りケーブル使用)
	〃		GS-10T	38,000	
	PG002	無応力容器	SC-10	39,000	
温度	PG003	温度計	RT-100	32,000	
コンクリートまたは鋼材の表面ひずみ	(P/M)G001	表面ひずみ計	GS-10F	34,000	測温付き(補償導線入りケーブル使用)
	〃		GS-10FT	38,000	
	P9999	取付脚	SF-10S	6,400	鋼材用
	〃		SF-10C	11,000	コンクリート用
	〃	保護カバー	SP-10	5,000	
鉄筋応力	PG004	鉄筋計	GR-10AN	46,000	添え筋用
	〃		GR-13AN	52,000	以下はSD295
	〃		GR-16AN	52,000	測定範囲±300N/mm ²
	〃		GR-19AN	53,000	
	〃		GR-22AN	53,000	
	〃		GR-25AN	53,000	
	〃		GR-29AN	57,000	
	〃		GR-32AN	58,000	
	〃		GR-35AN	62,000	
	〃		GR-38AN	63,000	
	〃		GR-41AN	79,000	以下は母材鉄筋を支給願います
	〃		GR-51AN	131,000	
	〃	鉄筋計	GR-13HN	71,000	SD345
	〃		GR-16HN	74,000	測定範囲±350N/mm ²
	〃		GR-19HN	75,000	
	〃		GR-22HN	76,000	
	〃		GR-25HN	79,000	
	〃		GR-29HN	80,000	
	〃		GR-32HN	83,000	
	〃		GR-35HN	92,000	
	〃		GR-38HN	98,000	
	〃		GR-41HN	102,000	以下は母材鉄筋を支給願います
	〃		GR-51HN	120,000	

ひずみゲージ形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
鉄筋応力	PG004	鉄筋計	GR-10ANT	47,000	添え筋用、測温付き
	〃		GR-13ANT	58,000	以下はSD295
	〃		GR-16ANT	59,000	(補償導線入りケーブル使用)
	〃		GR-19ANT	59,000	測定範囲±300N/mm ²
	〃		GR-22ANT	60,000	
	〃		GR-25ANT	60,000	
	〃		GR-29ANT	64,000	
	〃		GR-32ANT	64,000	
	〃		GR-35ANT	68,000	
	〃		GR-38ANT	70,000	
	〃		GR-41ANT	85,000	以下は母材鉄筋を支給願います
	〃		GR-51ANT	137,000	
	〃		鉄筋計	GR-13HNT	73,000
	〃	GR-16HNT		77,000	(補償導線入りケーブル使用)
	〃	GR-19HNT		77,000	測定範囲±350N/mm ²
	〃	GR-22HNT		79,000	
	〃	GR-25HNT		81,000	
	〃	GR-29HNT		82,000	
	〃	GR-32HNT		86,000	
	〃	GR-35HNT		94,000	
	〃	GR-38HNT		102,000	
	〃	GR-41HNT	105,000	以下は母材鉄筋を支給願います	
〃	GR-51HNT	123,000			

ひずみゲージ形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
コンクリートの 応力	(P/M)G005	コンクリート有効応力計	GK- 6N-202	108,000	粗骨材径10mm以下用
	〃		GK-10N-202	108,000	
	〃		GK-20N-202	108,000	
	〃		GK-30N-202	110,000	
	〃		GK-36N-202	110,000	
	〃		GK-40N-202	110,000	
	PG006	コンクリート有効応力計	GK-6N-303	110,000	粗骨材径15mm以下用
	〃		GK-10N-303	110,000	
	〃		GK-20N-303	110,000	
	〃		GK-30N-303	116,000	
	〃		GK-36N-303	121,000	
	〃		GK-40N-303	121,000	
	PG006	コンクリート有効応力計	GK- 6N-505	132,000	粗骨材径25mm以下用
	〃		GK-10N-505	132,000	
	〃		GK-20N-505	132,000	
	〃		GK-30N-505	132,000	
	〃		GK-36N-505	143,000	
	〃		GK-40N-505	143,000	
	PG006	コンクリート有効応力計	GK- 6N-10010	385,000	粗骨材径50mm以下用
	〃		GK-10N-10010	407,000	
	PG006	コンクリート有効応力計	GK-10N-10020	561,000	粗骨材径100mm以下用
	〃	コンクリート有効応力計	GK- 6N-12020	605,000	粗骨材径100mm以下用
	〃		GK-10N-12020	605,000	
	SP001	コンクリート有効応力計 (若材齢用)	GK-□-303E	132,000	初期材齢から硬化後まで
	〃		GK-□-505E	154,000	〃
	PG006	測温付き	型式末尾にT	+6,000	補償導線入りケーブル使用
	P9999	温度特性データ		8,000	0-20-40-60℃

ひずみゲージ形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
境界・土中土圧	PG007	土圧計	GE-100kPTB-B	165,000	境界土圧、土中用
	"		GE-□PTB-B	143,000	ケーブル縦出し型 (φ160×t26mm) □は容量を入れる (200k~1.0M) [単位: Pa]
	P9999	取付金具	GEF-□-B	53,000	鋼殻ケツ用、□は鋼殻の厚さ(mm)
	"		GEF-C	39,000	コンクリートケツ用
	PG007	土圧計	GE-100kPB	187,000	土中土圧用
	"		GE-□PB	148,000	ケーブル横出し型 (φ160×t26mm) □は容量を入れる (200k~1.0M) [単位: Pa]
	"	土圧計	GE-100kPB-B	187,000	境界土圧用
	"		GE-□PB-B	148,000	ケーブル横出し型 (φ164×t29mm) □は容量を入れる (200k~1.0M) [単位: Pa]
	P9999	取付金具	GEF	44,000	壁面用
	地盤、シールド セグメントの 背面土圧	PG008	トータルプレッシャーセル	GE-□P-R■	748,000
地盤の間隙水圧	PG009	間隙水圧計	GP-100kPT-B	96,000	ケーブル縦出し型 (φ36×85mm)
	"		GP-□PT-B	84,000	□は容量を入れる (200k~1.0M) [単位: Pa]
	P9999	取付金具	GPF-□-B	32,000	鋼殻ケツ用、□は鋼殻の厚さ(mm)
	"		GPF-□-C	61,000	低頭タイプ
	"		GPF-B	32,000	コンクリートケツ用
地盤の間隙水圧 (孔内圧入)	"		GPF-C	52,000	低頭タイプ
	PG009	間隙水圧計	GP-□PI-B	116,000	挿入用(先端コン) □は容量を入れる (200k~1.0M) [単位: Pa]
	P9999	挿入用脱着金具	FLIJ	20,000	

ひずみゲージ形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要	
RC連壁、SMW		(連壁用取付金具)				
	M9999	水圧式ジャッキ	JK-100S	75,000	片押しストローク100mm	
	〃		JK-200S	87,000	片押しストローク200mm	
	〃		JK-100W	110,000	両押しストローク100mm	
	〃		JK-200W	125,000	両押しストローク200mm	
	P9999	取付板	EPF	94,000	土圧計、水圧計用	
	〃		EF	61,000	土圧計用	
	〃		PF	51,000	水圧計用	
	〃	反力板	RF	16,000		
	M9999	逆止弁	CV	5,000		
	〃	加圧チューブ	N2-1-3/16	290	耐圧 5.0MPa	
	〃		N2-2-3/16	380	耐圧 7.0MPa	
	〃	加圧ポンプ	SER-12	80,000		
	地盤の地下水位	PG015	水位計	GW-10A	123,000	測定用ケーブル(大気開放チューブ内蔵) 各15m、25m付き
GW-20A				125,000		
グラウンドアンカー、PSアンカーの軸力	PG010	センターホール型荷重計	GL-500kNCA	162,000	〃 500kN 内径60mm	
	〃		GL-1.0MNCA	217,000	〃 1.0MN 内径90mm	
	〃		GL-1.5MNCA	243,000	〃 1.5MN 内径110mm	
	〃		GL-2.0MNCA	296,000	〃 2.0MN 内径120mm	
	SP002	薄型センターホール型荷重計	GL-300kNCB-□V	お問合せください	測定範囲300kN □は内径寸法(mm)	
	〃	【VSLアンカー用】	GL-500kNCB-□V	〃	〃 500kN	
	〃		GL-1.0MNCB-□V	〃	〃 1.0MN	
	〃		GL-1.5MNCB-□V	〃	〃 1.5MN	
	〃		GL-2.0MNCB-□V	〃	〃 2.0MN	
	〃	薄型センターホール型荷重計		2022年度からSEEE荷重計に移行 ※株式会社エスイーからの販売となりました		
	〃	【SEEEアンカー用】				
	〃					
	SP003	土研型荷重計	GL-300kNCB-□D	お問合せください	測定範囲300kN □は内径寸法(mm)	
	〃		GL-500kNCB-117D	185,000	〃 500kN	
〃		GL-1.0MNCB-146D	231,000	〃 1.0MN		
〃		GL-1.5MNCB-□D	お問合せください	〃 1.5MN		
〃		GL-2.0MNCB-□D	〃	〃 2.0MN		
SP999	永久アンカー用金具		お問合せください			
支保工荷重	PG011	フランジ付荷重計	GL-1.0MNH	お問合せください	測定範囲1.0MN 受注生産品	
	〃		GL-1.5MNH	〃	〃 1.5MN 〃	
	〃		GL-2.0MNH	〃	〃 2.0MN 〃	
	〃		GL-2.5MNH	〃	〃 2.5MN 〃	
	〃		GL-3.0MNH	〃	〃 3.0MN 〃	

ひずみゲージ形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
ケーソン 周面摩擦力	PG012	周面摩擦計	GFM-100kNS	お問合せください	計器高さ100mm
	〃	(コンクリートケーソン用)	GFM-200kNS	〃	〃
	〃		GFM-100kNSB	581,000	計器高さ80mm
	〃		GFM-200kNSB	605,000	〃
	P9999	コンクリートケーソン曲面加工費		63,000	上記に加算
	PG012	周面摩擦計	GFM-100kNSS	お問合せください	計器高さ100mm
	〃	(鋼殻用)	GFM-200kNSS	〃	〃
	〃		GFM-100kNSSB	702,000	計器高さ80mm
	〃		GFM-200kNSSB	726,000	〃
	P9999	取付金具(鋼殻ケーソン用)	GFMF-□	109,000	□は鋼殻の厚さ(mm)
〃	鋼殻ケーソン曲面加工費		114,000	上記に加算	
ケーソン刃口反力 躯体接地圧	PG013	盤圧計(刃口荷重計)	GU-1.OMP	231,000	測定範囲1.0MN
	〃		GU-2.OMP	243,000	〃 2.0MN
	〃		GU-3.OMP	255,000	〃 3.0MN
	〃		GU-5.OMP	266,000	〃 5.0MN
	〃		GU-10.OMP	289,000	〃 10.0MN
	〃		GU-15.OMP	289,000	〃 15.0MN
	P9999	取付金具	GUF-100S-□	お問合せください	筒型タイプ、□は板厚
	〃		GUF-100A-□	61,000	支柱タイプ、□は板厚
ケーソン沈設	MG006	函体沈下計	PA-5MG-B	440,000	0~5m、ワイヤ付き
	M9999	ワイヤ固定金具	PAF	18,000	

ひずみゲージ形計器

測定対象	コード No.	品名	型式	価格(円)	摘要
地盤・岩盤内の 多段変位	PG014	ワイヤ式変位計	PV-100-□SG	515,000	□は測点数(1~6)を入れる
	〃		PV-100-□SG	894,000	□は測点数(7~8)を入れる
	〃		PV-100-□SG-B	484,000	□は測点数(1~6)を入れる
	〃		PV-300-□SG	1,551,000	□は測点数(1~6)を入れる 0 受注生産品
	〃	ワイヤ式変位計 SP	PV-100-□SP	515,000	分離式、盛替え可 □は測点数(1~6)を入れる
	〃		PV-300-□SP	1,551,000	□は測点数(1~6)を入れる 受注生産品
	MG007	多点変位計	PM-100G-1	200,000	型式の末尾数字は測定点数
	〃		PM-100G-2	297,000	
	〃		PM-100G-3	394,000	
	〃		PM-100G-4	491,000	
	〃		PM-100G-5	588,000	
	〃		PM-100G-6	685,000	
	〃		PM-100G-7	838,000	
	〃		PM-100G-8	936,000	
	〃	多点変位計(緊張型)	PM-100GB-1	265,000	型式の末尾数字は測定点数
	〃		PM-100GB-2	421,000	
	〃		PM-100GB-3	577,000	
	〃		PM-100GB-4	733,000	
〃		PM-100GB-5	889,000		
〃		PM-100GB-6	1,045,000		
MG008	マルチ変位計	PM-100G	90,000		
〃	〃 (緊張型)	PM-100GB	149,000		
(P/M)9999	測定ワイヤ	VW	1,600	1m当たり	
〃	水圧式アンカ(注入ホース外側)	WPA-66	19,500	測点1点~6点まで	
〃		WPA-76	32,000	測点8点まで(削孔径76mm以上)	
〃		WPA-86	48,000	測点8点以上(削孔径86mm以上)	
〃	水圧式アンカ(注入ホース内側)	WPA-66	19,500	測点1~2点まで	
〃		WPA-76	32,000	測点3~4点まで	
〃		WPA-86	48,000	測点5点以上	
M9999	加圧チューブ	N2-1-3/16	290	耐圧 5.0MPa	
〃		N2-2-3/16	380	耐圧 7.0MPa	
〃	加圧ポンプ	SER-12	80,000		

ひずみゲージ形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
地盤、山留め壁の変位	PG016	ローラー付傾斜計(1軸)	GC-300B-RS47	お問合せください	十字溝付パイプ溝内径47mm
	〃		GC-300B-RS53	〃	十字溝付パイプ溝内径53mm
	〃		GC-300B-RS57	〃	十字溝付パイプ溝内径57mm
	〃		GC-300B-RS74	〃	十字溝付パイプ溝内径74mm
	〃		GC-300B-MP50	〃	鋼製角パイプ用50mm
	〃		GC-300B-MP60	〃	鋼製角パイプ用60mm
	〃		GC-300B-MP75	〃	鋼製角パイプ用75mm
	〃		GC-300B-MP100	〃	鋼製角パイプ用100mm
	M9999	アレスター内蔵仕様	型式末尾にA	お問合せください	
	M9999	上部ロッドセット	UR-1000	3,000	長さ1m
	〃		UR-2000	4,000	長さ2m
	〃		UR-3000	5,000	長さ3m
	〃	中間ロッドセット	MR-500	3,000	測定ピッチ0.5m用
	〃		MR-1000	3,500	〃 1m用
	〃		MR-1500	5,000	〃 1.5m用
	〃		MR-2000	6,500	〃 2m用
	〃		MR-2500	8,000	〃 2.5m用
	〃		MR-3000	9,000	〃 3m用
	〃	上部キャップ	CAP-47U	25,000	RS47用
	〃		CAP-53U	25,000	RS53用
	〃		CAP-57U	25,000	RS57用
	〃		CAP-74U	35,000	RS74用
	〃		CAP-50SU	37,000	MP50用
	〃		CAP-60SU	37,000	MP60用
	〃		CAP-75SU	37,000	MP75用
〃		CAP-100SU	お問合せください	MP100用	

ひずみゲージ形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
地盤、山留め壁の変位	PG016	埋設型傾斜計(1軸)	GC-300B	お問合せください	測定範囲 ±300分 (外径30mm)
	M9999	アレスター内蔵仕様	型式末尾にA	お問合せください	
	P9999	中間パイプ	MP-25-500	お問合せください	測定ピッチ0.5m用
	〃		MP-25-1000	〃	〃 1m用
	〃		MP-25-1500	〃	〃 1.5m用
	〃		MP-25-2000	〃	〃 2m用
	〃		MP-25-2500	〃	〃 2.5m用
	〃		MP-25-3000	〃	〃 3m用
	〃	パイプ継手	MJ-25	お問合せください	MP-25-□用。メッキなし
	〃		MJ-25M	〃	同上。ユニクロメッキ処理
	〃	延長パイプ	EP-25	お問合せください	4mもの(傾斜計の設置間隔が4mを超えるとき使用)
	〃	ボトムパイプ	MB-25-500	お問合せください	長さ0.5m
			MB-25-1000	〃	長さ1m
			MB-25-1500	〃	長さ1.5m
			MB-25-2000	〃	長さ2m
		MB-25-2500	〃	長さ2.5m	
		MB-25-3000	〃	長さ3m	

差動トランス形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
構造物の変状	PD001	固定型傾斜計	SDC-15	138,000	測定範囲 ±15分
	〃		SDC-30	138,000	〃 ±30分
	〃		SDC-60	138,000	〃 ±60分
	〃		SDC-120	138,000	〃 ±120分
	〃		DC-□	お問合せください	
	P9999	取付金具	CF-1F	24,000	床面1軸用
	〃		CF-2F	29,000	床面2軸用
	〃		CF-1W	29,000	壁面1軸用
	〃		CF-2W	43,000	壁面2軸用
	〃		CF-1I	お問合せください	傾斜面1軸用
	〃		CF-2I	〃	傾斜面2軸用
	〃	保護カバー	PC-1	16,000	1軸用
	〃		PC-2	19,000	2軸用
	PD002	連通管式沈下計	SDVP-100LA	176,000	レベル160mm
	〃		SDVP-100LB	お問合せください	レベル500~3000mm
	〃		DVP-□	お問合せください	
	P9999	取付金具	DVF	59,000	床壁面両用。保護カバー共
			DVF-B	63,000	DVFはLA用、DVF-BはLB用
	PD003	基準装置	DV-1SL	198,000	標準型
	〃		DV-1SA	220,000	薄型
	P9999	取付金具(標準型用)	SLF	44,000	床面用架台
	〃		SLW	42,000	壁面用架台
	〃	取付金具(薄型用)	SLF-A	40,000	床面用架台
	〃		SLW-A	38,000	壁面用架台
	M9999	連通管	25/33	1,000	1m当たり
	〃		12/18	500	1m当たり
	〃	連通管継手	GS-25	1,000	
	〃		GS-12	720	
	〃	ホースクリップ	HC-35	420	1ヶ所2個必要
	〃		HC-20	400	1ヶ所2個必要
	〃	ヒーター	VH-30	7,200	30mもの
	〃		VH-40	8,800	40mもの
〃		VH-60	9,800	60mもの	
〃	ヒーター制御器	VHC-A	100,000		
〃	保温材	VHK	1,400	2mもの(25/33mm用)	
〃	メッセンジャワイヤ	HW	600	1m当り、吊金具共(φ6mm)	
P9999	ワイヤ固定金具	HWF	5,500		

差動トランス形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
パイプルーフ、 トンネルの先行 沈下	PD004	圧力式沈下計	SDVP-100A	176,000	レベル160mm
	"		SDVP-100B	227,000	レベル500~3000mm
	"		DVP-□	お問合せください	
	P9999	固定金具	VFF-100	お問合せください	測定管φ100mm用
	"		VFF-150	"	測定管φ150mm用
	"		VFF-200	"	測定管φ200mm用
	M9999	連通管	12/18S	550	スプリングブレートホース1m当たり
	"	気圧補正チューブ	N2-1-5/16	400	1m当り
	"	気圧補正チューブ分岐金具	T-5/16	4,200	
	"	ボールバルブ	BV-1/4	3,700	
	P9999	挿入竿	IP-1	お問合せください	1mもの
	"		IP-2	お問合せください	2mもの
	"		IP-3	お問合せください	3mもの
	"		IP-4	お問合せください	4mもの
"		IP-5	お問合せください	5mもの	
"		IP-6	お問合せください	6mもの	
"	挿入竿継手	IPJ	お問合せください		
PD003	基準装置	DV-1SL	198,000	標準型	
P9999	取付金具	SLF	44,000	床面用	
地盤、山留め壁の 変位	PD005	埋設型傾斜計	SDC-300B	お問合せください	測定範囲 ±300分(外径48mm)
	"		SDC-120B	"	" ±120分(外径48mm)
	"		DC-□	お問合せください	
	P9999	接続金具	CF-40	お問合せください	1組当り。メッキなし
	"		CF-40M	"	同上。ユニクロメッキ処理
	"	中間パイプ	MP-40-1000	お問合せください	測定ピッチ1m用
	"		MP-40-2000	"	測定ピッチ2m用
	"	パイプ継手	MJ-40	お問合せください	MP-40-□用。メッキなし
	"		MJ-40M	"	同上。ユニクロメッキ処理
	"	延長パイプ	EP-40	お問合せください	4mもの(傾斜計の設置間隔が 4mを超えるとき使用)
	"	ボトムパイプ	MB-40-500	お問合せください	長さ0.5m
			MB-40-1000	"	長さ1m
地盤、山留め壁の 変位	PD006	挿入式傾斜計	SDC-300I-30	802,000	測定範囲 ±300分、30m用
	"		SDC-300I-50	884,000	" "、50m用
	"		DC-300I-□	お問合せください	
	PR002	エルコーダ	ERC-6	330,000	挿入式傾斜計用メモリー付指示計
	M9999	充電式バッテリー	10HR-AAV	50,000	

静電容量形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
地盤、山留め壁の変位	PM001	ローラー付傾斜計(1軸)	MC-300B-RS47	139,000	十字溝付パイプ溝内径47mm
	〃	測定範囲 ±300分	MC-300B-RS53	139,000	十字溝付パイプ溝内径53mm
	〃		MC-300B-RS57	139,000	十字溝付パイプ溝内径57mm
	〃		MC-300B-RS74	139,000	十字溝付パイプ溝内径74mm
	〃		MC-300B-MP50	145,000	鋼製角パイプ用50mm
	〃		MC-300B-MP60	145,000	鋼製角パイプ用60mm
	〃		MC-300B-MP75	150,000	鋼製角パイプ用75mm
	〃		MC-300B-MP100	お問合せください	鋼製角パイプ用100mm
	M9999		アレスター内蔵仕様	型式末尾にA	お問合せください
	PM001	ローラー付傾斜計(2軸)	MC-300BW-RS47	200,000	十字溝付パイプ溝内径47mm
	〃	測定範囲 ±300分	MC-300BW-RS53	200,000	十字溝付パイプ溝内径53mm
	〃		MC-300BW-RS57	200,000	十字溝付パイプ溝内径57mm
	〃		MC-300BW-RS74	200,000	十字溝付パイプ溝内径74mm
	〃		MC-300BW-MP50	226,000	鋼製角パイプ用50mm
	〃		MC-300BW-MP60	226,000	鋼製角パイプ用60mm
	〃		MC-300BW-MP75	226,000	鋼製角パイプ用75mm
	〃		MC-300BW-MP100	お問合せください	鋼製角パイプ用100mm
	M9999		アレスター内蔵仕様	型式末尾にA	お問合せください
	M9999	上部ロッドセット	UR-1000	3,000	長さ1m
	〃		UR-2000	4,000	長さ2m
	〃		UR-3000	5,000	長さ3m
	〃		中間ロッドセット	MR-500	3,000
	〃		MR-1000	3,500	〃 1m用
	〃		MR-1500	5,000	〃 1.5m用
	〃		MR-2000	6,500	〃 2m用
〃	MR-2500		8,000	〃 2.5m用	
〃	MR-3000		9,000	〃 3m用	
〃	上部キャップ		CAP-47U	25,000	RS47用
〃			CAP-53U	25,000	RS53用
〃		CAP-57U	25,000	RS57用	
〃		CAP-74U	35,000	RS74用	
〃		CAP-50SU	37,000	MP50用	
〃		CAP-60SU	37,000	MP60用	
〃		CAP-75SU	37,000	MP75用	
〃	CAP-100SU	お問合せください	MP100用		

静電容量形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
地盤、山留め壁の変位	PM001	埋設型傾斜計(1軸)	MC-300B	お問合せください	測定範囲 ±300分 (外径30mm)
	〃	埋設型傾斜計(2軸)	MC-300BW	〃	測定範囲 ±300分 (外径30mm)
	M9999	アレスター内蔵仕様	型式末尾にA	お問合せください	1軸用
	〃			〃	2軸用
	P9999	中間パイプ	MP-25-500	お問合せください	測定ピッチ0.5m用
	〃		MP-25-1000	〃	〃 1m用
	〃		MP-25-1500	〃	〃 1.5m用
	〃		MP-25-2000	〃	〃 2m用
	〃		MP-25-2500	〃	〃 2.5m用
	〃		MP-25-3000	〃	〃 3m用
	〃	パイプ継手	MJ-25	お問合せください	MP-25-□用。メッキなし
	〃		MJ-25M	〃	同上。ユニクロメッキ処理
	〃	延長パイプ	EP-25	お問合せください	4mもの(傾斜計の設置間隔が4mを超えるとき使用)
	〃	ボトムパイプ	MB-25-500	お問合せください	長さ0.5m
			MB-25-1000	〃	長さ1m
			MB-25-1500	〃	長さ1.5m
			MB-25-2000	〃	長さ2m
			MB-25-2500	〃	長さ2.5m
			MB-25-3000	〃	長さ3m
	PM001	挿入式傾斜計(1軸、60角用)	MC-300I-MP-30	お問合せください	測定範囲 ±300分、30m用
			MC-300I-MP-50	〃	〃 〃、50m用
	〃	挿入式傾斜計(2軸、60角用)	MC-300IW-MP-30	〃	測定範囲 ±300分、30m用
	〃		MC-300IW-MP-50	〃	〃 〃、50m用
	〃	挿入式傾斜計(1軸、溝パイプ用)	MC-300I-RS□-30	お問合せください	測定範囲 ±300分、30m用
			MC-300I-RS□-50	〃	〃 〃、50m用
	〃	挿入式傾斜計(2軸、溝パイプ用)	MC-300IW-RS□-30	〃	測定範囲 ±300分、30m用
			MC-300IW-RS□-50	〃	〃 〃、50m用
□には十字溝付パイプの溝内径47、53、57、74が入ります					
PR002	エルコーダ	ERC-6	363,000	挿入式傾斜計用メモリー付指示計	
〃	エルコーダⅡ	ERC-6A	407,000	挿入式傾斜計2軸用メモリー付指示計	
M9999	充電式バッテリー	10HR-AAV	50,000	エルコーダ、エルコーダⅡ用	
〃	エルコーダⅢ		P20参照	挿入式傾斜計1,2軸用測定器	

静電容量形計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
地盤、山留め壁の変位	M9999	測定パイプ	MP-50S	2,500	鋼製、50×50×2.3mm、1m当たり
	P9999	ソケット	MJ-50S	8,500	鋼製
	〃	トップキャップ	TCAP-50S	16,000	鋼製
	〃	ボトムキャップ	BCAP-50S	12,000	鋼製
	〃	シューキャップ	SCAP-50S	14,000	鋼製、先端シュー型ボトムキャップ
	〃	シューカバー	MSC-50S	17,000	鋼製
	〃	嵩上げ用シューカバー	MSC-50S-□	25,000	鋼製（□には嵩上げ高さ30mm, 40mm, 50mmが入ります）
	〃	サドル	SDL-50S	2,200	鋼製
	〃	スパーサー	JU-50-□	2,100	鋼製（□には嵩上げ高さ30mm, 40mm, 50mmが入ります）
	M9999	測定パイプ	MP-60S	3,000	鋼製、60×60×2.3mm、1m当たり
	P9999	ソケット	MJ-60S	9,000	鋼製
	〃	トップキャップ	TCAP-60S	16,000	鋼製
	〃	ボトムキャップ	BCAP-60S	12,000	鋼製
	〃	シューキャップ	SCAP-60S	14,000	鋼製、先端シュー型ボトムキャップ
	〃	シューカバー	MSC-60S	18,000	鋼製
	〃	嵩上げ用シューカバー	MSC-60S-□	23,000	鋼製（□には嵩上げ高さ30mm, 40mm, 50mmが入ります）
	〃	サドル	SDL-60S	2,200	鋼製
	〃	スパーサー	JU-60-□	2,100	鋼製（□には嵩上げ高さ30mm, 40mm, 50mmが入ります）
	M9999	測定パイプ	MP-75S	3,500	鋼製、75×75×2.3mm、1m当たり
	P9999	ソケット	MJ-75S	9,000	鋼製
	〃	トップキャップ	TCAP-75S	16,000	鋼製
	〃	ボトムキャップ	BCAP-75S	13,000	鋼製
	〃	シューキャップ	SCAP-75S	15,000	鋼製、先端シュー型ボトムキャップ
	〃	シューカバー	MSC-75S	19,000	鋼製
	〃	嵩上げ用シューカバー	MSC-75S-□	27,000	鋼製（□には嵩上げ高さ30mm, 40mm, 50mmが入ります）
	〃	サドル	SDL-75S	2,200	鋼製
	〃	スパーサー	JU-75-□	2,100	鋼製（□には嵩上げ高さ30mm, 40mm, 50mmが入ります）
	M9999	測定パイプ	MP-100S	お問合せください	鋼製、100×100×2.3mm、1m当たり
	P9999	ソケット	MJ-100S	〃	鋼製
	〃	トップキャップ	TCAP-100S	〃	鋼製
	〃	ボトムキャップ	BCAP-100S	〃	鋼製
	〃	シューキャップ	SCAP-100S	〃	鋼製、先端シュー型ボトムキャップ
〃	シューカバー	MSC-100S	〃	鋼製	
〃	嵩上げ用シューカバー	MSC-100S-□	〃	鋼製（□には嵩上げ高さ30mm, 40mm, 50mmが入ります）	
〃	サドル	SDL-100S	〃	鋼製	
〃	スパーサー	JU-100-□	〃	鋼製（□には嵩上げ高さ30mm, 40mm, 50mmが入ります）	

※ステンレス製品についても対応可能ですので、お問い合わせください。

※スパーサー（JU-□-□）嵩上げ用のシューカバー（MSC-□S-□）はH鋼や鋼矢板の繋ぎ箇所と角パイプの干渉防止のために使用します。

※シューカバー（MSC-□S）は大深度及びパイプロ工法など、貫入抵抗が大きくなることが予想される際に使用します。

※シューキャップはソイルセメント工法など、貫入抵抗が比較的小さいことが予想される場合に使用します。

静電容量形計器

地盤等の水平変位	PM001	ローラー付水平傾斜計（1軸）	MC-600H-RS47	172,000	十字溝付パイプ溝内径47mm
	〃	測定範囲 ±600分	MC-600H-RS53	172,000	十字溝付パイプ溝内径53mm
	〃		MC-600H-RS57	172,000	十字溝付パイプ溝内径57mm
	〃		MC-600H-RS74	172,000	十字溝付パイプ溝内径74mm
	M9999		アレスター内蔵仕様	型式末尾にA	お問合せください
	P9999	挿入ロッド	MR-1000H	13,000	測定ピッチ1m用
	〃		MR-1500H	14,000	測定ピッチ1.5m用
	〃		MR-2000H	15,000	測定ピッチ2m用
	〃	ロッドエンドキャップ	CAP-53H	18,000	RS47用
	〃		CAP-60H	18,000	RS53、RS57用
	〃		CAP-80H	28,000	RS74用

受信機器(指示計・記録計)

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
手動測定	PR001	エルメータ	EDM-3D	280,000	T型熱電対測定可
	〃		EDM-3C	270,000	
	PR002	エルコーダ	ERC-6	330,000	挿入式傾斜計用メモリー付指示計
	〃	エルコーダII	ERC-6A	370,000	挿入式傾斜計2軸用メモリー付指示計
	M9999	充電式バッテリー	10HR-AAV	50,000	エルコーダ、エルコーダII用
	PR002	エルコーダIII			挿入式傾斜計1,2軸用測定器
		(構成)			
	〃	測定ユニット	ERC-7-M	278,000	差動トランス形(当社製)対応 静電容量形(当社製)対応 歪ゲージ形(4G350Ω)対応
	〃	表示ユニット	ERC-7-T	178,000	専用アプリインストール済PCタブレット (非防水, Win10搭載) キャリングバッグ付
	〃	表示ユニット防水仕様	型式末尾にWP	お問合せください	
		(オプション)			
	〃	ユニット取付金具	ERC-7-OP1	22,000	
	〃	三脚	ERC-7-OP2	12,000	専用ケース
	PR007	ハンディストレインメータ	HSM-350D-A	204,000	・シリコンカバー ・ネックストラップ ・ワニロクリップ付ケーブル ・USBケーブル ・電池セット
PR003	切替ボックス	SCN-24TB	200,000	屋外用(防滴)	
〃		SCN-24AB	150,000	同上簡易型	

受信機器(指示計・記録計)

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
デジタル測定	PR004	フィールドロガー	ELF-100A	1,310,000	スキヤナユニット50点内蔵
	P9999	RSユニット	RS-485	71,000	フィールドロガー本体用
	〃	スキヤナユニット	FL-10	80,000	10点/1ユニット
	〃	熱電対ユニット	FLT-10	82,000	10点/1ユニット
	P9999	ロガー用ボックス	ELF-AB	130,000	ABS樹脂製
	〃		ELF-TB	110,000	鉄製
	〃	データコンバータ	EWM-485B	80,000	RS-232CからRS-485、RS-422 に変換 ELF-100AのRSユニットを使用 する場合はPC側に1台必要
	MR002	フィールドロガーII	ELF-20MA-RS	930,000	親機、内蔵20点
	〃		ELF-20S	360,000	子機、内蔵20点
	〃		ELF-40S	610,000	子機、内蔵40点
	P9999	ELF-20MA用電池BOX	ELF-20MA-OP1	6,000	電池BOX
	〃	ELF-20MA用リチウム電池	ELF-20MA-OP2	6,000	8本
	〃	ELF-20MA用アルカリ電池	ELF-20MA-OP3	2,400	8本
	〃	TO NEXTケーブル 3m	ELF-20MA-OP4	1,700	全長3m
デジタル測定/ アナログ測定兼用	〃	収納ボックス	ELF-46M	お問合せください	ABS製、親機と子機用
	〃		ELF-44M	〃	ABS製、親機用
	〃		ELF-44S	〃	ABS製、40S用
	〃		ELF-43S	〃	ABS製、20S用
	M9999	警報表示器	ALM-2A	70,000	ブザー、赤ランプ
	PR006	電源/フィルタ・ボックス	DLB-12	250,000	12点用
	〃		DLB-6	130,000	6点用
	P9999	電源安定器	STV	113,000	
	〃	収納ボックス	BAR-1	120,000	キャビネット型

特殊機器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
地盤・盛土の 層別沈下	MS001	層別沈下計 (クロスアーム沈下計)	MLS-50IS	670,000	磁気式、メジャー付き 2心ケーブル50m付き
	〃		MLS-100IS	815,000	磁気式、メジャー付き 2心ケーブル100m付き
	MS0011	(構成) 指示計	MLS-I	135,000	
	MS0012	プローブ・ドラム部	MLS-50	445,000	50m用
			MLS-100	590,000	100m用
	MS0013	標尺	MLS-S	90,000	
	MS0015	沈下素子 (クロスアーム型)	SSA-6	30,000	盛土用 (マグネットベルト除く、 アームの長さ2mもの)
	M9999	マグネットベルト固定具		6,400	塩化ビニル製
	〃	マグネットベルト		3,200	
	MS0014	沈下素子 (沈下板型)	SSA-4	32,000	盛土用
	〃	沈下素子 (水圧解放型)	SSA-5	お問合せください	ボーリング孔用
	M9999	加圧チューブ	N2-1-3/16	290	耐圧 5.0MPa
	〃		N2-2-3/16	380	耐圧 7.0MPa
	〃	加圧ポンプ	SER-12	お問合せください	
	〃	測定パイプ	MP-3-4	13,000	4mもの
	〃	ソケット	MJ-3	2,000	
	〃	先端パイプ	SP-3	19,000	1mもの
〃	N F カット管	NFP-80	お問合せください	定尺8mもの	
温度	MS002	熱電対 防水センサー	TN-CC	お問合せください	防水型
	MS0021	補償導線 (シールド付)	TN-CC-S	360	1m当たり
	〃	補償導線	TN-CC-3	220	1m当たり

特殊機器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
軌道の三軸変位	MS005	HyPos (ハイポス) (構成)			マトリックス式変位自動計測システム
	〃	トータルステーション	TCA2003	5,800,000	
	MS0051	TSコントローラ	TMS-1	3,500,000	
	MS0052	TSシェルター		5,000,000	
	PS003	プリズム		55,000	
	P9999	プリズム取付金具		50,000	
	L9999	基本ソフト使用料		350,000	月額
コンクリートダム 変位	SP005	下げ振りたわみ計 (ノーマルプラムライン)	LP-60B	お問合せください	X, Y軸の2ch
		(構成)			条件により構成機器が異なります
	SP0051	検出器			
	SP0052	変換器			
	SP0053	位置読取装置			
	SP0054	保護筒			
	SP0055	測定装置			
	SP0056	たわみ表示器			
	SP0057	電流/電圧変換器			
	SP0058	エクステンダ			
	SP0006	逆振りたわみ計 (リバースプラムライン)	LRP-60B	お問合せください	X, Y, Z軸の3ch
		(構成)			条件により構成機器が異なります
	SP0061	検出器			
	SP0062	アンカー装置			
	SP0063	変換器			
	SP0064	位置読取装置			
	SP0065	保護筒			
	SP0066	測定装置			
	SP0067	たわみ表示器			
SP0068	電流/電圧変換器				
SP0069	エクステンダ				

NATM計測用計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
内空変位	PN001	内空変位計	NH-15F	1,310,000	測定範囲 0.5~15m
	"		NH-20F	1,320,000	" 0.5~20m
	P9999	校正器	NHC	37,000	
	"	測定ポイント	MP-F	4,300	ホールアンカ型 (L50)
	"		MP-FS	4,800	ホールアンカ型(ステンレス製 L50)
	"		MP-R	6,500	鉄筋型 (φ19×L300)
地中変位	MN001	ワイヤ式変位計 (直読式)	WFB-150-1	お問い合わせください	測定範囲0~150mm、型式の
	"		WFB-150-2	"	末尾の数字は測定点数を示す
	"		WFB-150-3	"	
	"		WFB-150-4	"	
	"		WFB-150-5	"	
	"		WFB-150-6	"	
	"		WFB-150-7	"	
	"		WFB-150-8	"	
	"	ワイヤ式変位計 (直読式)	WFB-300-1	お問い合わせください	測定範囲0~300mm、型式の
	"	【受注生産品】	WFB-300-2	"	末尾の数字は測定点数を示す
	"		WFB-300-3	"	
	"		WFB-300-4	"	
	"		WFB-300-5	"	
	"		WFB-300-6	"	
	"		WFB-300-7	"	
	"		WFB-300-8	"	
	(P/M) 9999	測定ワイヤ	VW	1,600	1m当たり
	"	水圧式アンカ	WPA-66	19,500	測点1点~6点まで
	"		WPA-76	32,000	測点8点まで (削孔径76mm以上)
	"		WPA-86	48,000	測点8点以上 (削孔径86mm以上)
M9999	加圧チューブ	N2-1-3/16	290	耐圧 5.0MPa	
"		N2-2-3/16	380	耐圧 7.0MPa	
"	加圧ポンプ	SER-12	80,000		
"	デジタルデプスゲージ	HD-150D	お問い合わせください	0~150mm用	
"		HD-300D	お問い合わせください	0~300mm用	

NATM計測用計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要	
ロックボルト の軸力	PN002	ロックボルト軸力計	GB-2L-2	141,000	価格は両みぞ加工費を含む	
	"	(ツイストボルト型)	GB-2L-3	147,000	みぞ付ボルト支給の場合は	
	"		GB-2L-4	153,000	下記を減額します	
	"		GB-3L-3	159,000	2mもの 35,000円	
	"		GB-3L-4	165,000	3mもの 40,000円	
	"		GB-4L-3	183,000	4mもの 45,000円	
	"		GB-4L-4	190,000	5mもの 55,000円	
	"		GB-4L-5	196,000	6mもの 70,000円	
	"		GB-4L-6	208,000		
	"		GB-5L-4	214,000		
	"		GB-5L-5	220,000		
	"		GB-6L-4	226,000		
	"		GB-6L-5	232,000		
	"		GB-6L-6	238,000		
	"		ロックボルト軸力計	GBD-2L-2	141,000	価格は両みぞ加工費を含む
	"		(異形棒鋼型)	GBD-2L-3	147,000	みぞ付ボルト支給の場合は
	"			GBD-2L-4	153,000	下記を減額します
	"			GBD-3L-3	159,000	2mもの 35,000円
	"			GBD-3L-4	165,000	3mもの 40,000円
	"			GBD-4L-3	183,000	4mもの 45,000円
	"			GBD-4L-4	190,000	5mもの 55,000円
	"			GBD-4L-5	196,000	6mもの 70,000円
	"			GBD-4L-6	208,000	
	"			GBD-5L-4	214,000	
	"			GBD-5L-5	220,000	
	"			GBD-6L-4	226,000	
"			GBD-6L-5	232,000		
"			GBD-6L-6	238,000		

NATM計測用計器

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
吹付コンクリートの応力	(P/M)G005	コンクリート有効応力計	GK-10N-202	108,000	粗骨材径10mm以下用
	〃		GK-20N-202	108,000	
	〃		GK-30N-202	110,000	
	〃		GK-36N-202	110,000	
	〃		GK-40N-202	110,000	
覆工コンクリートの応力	PG006	コンクリート有効応力計	GK- 6N-505	132,000	粗骨材径25mm以下用
	〃		GK-10N-505	132,000	
	〃		GK-20N-505	132,000	
	〃		GK-30N-505	132,000	
	〃		GK-36N-505	143,000	
	〃		GK-40N-505	143,000	
	(P/M)9999	温度特性データ		8,000	0-20-40-60℃

測定用ケーブル等

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
検出器用	PC001	(当社規格) 測定用ケーブル	D4-5	お問合せください	ダブルシース 0.5×4心シールド、外径約14mm
	〃	【受注生産品につき納期などは お問合せください】	D4-3T	〃	ダブルシース 0.3×4心シールド、外径約14mm 補償導線入り
	(P/M)C001	測定用ケーブル	S4-3	お問合せください	シングルシース 0.3×4心シールド、外径約7mm
	〃		S4-5	〃	シングルシース 0.5×4心シールド、外径約9mm
	〃		S4-5Y (黄色)	〃	シングルシース 0.5×4心シールド、外径約9mm
	〃		S4-3T	〃	シングルシース 0.3×4心シールド、外径約9mm 補償導線入り
	〃		S4-5T	〃	シングルシース 0.5×4心シールド、外径約11mm 補償導線入り
	〃		S4-5K	〃	シングルシース 0.5×4心シールド、外径約11mm 大気開放チューブ入り
	〃		S4-2	〃	シングルシース 0.18×4心シールド、外径約4.5mm
	〃		S8-2	〃	シングルシース 0.18×8心シールド、外径約5.8mm
伝送用多心 ケーブル	M9999	測定用ケーブル	V8-3	〃	ビニルシース 0.3×8心シールド、外径約7.3mm
	〃		V12-3	〃	ビニルシース 0.3×12心シールド、外径約8.7mm
	〃		V16-3	〃	ビニルシース 0.3×16心シールド、外径約9.6mm
	〃		V30-3	〃	ビニルシース 0.3×30心シールド、外径約12.1mm
	〃		V30-5	〃	ビニルシース 0.5×30心シールド、外径約14mm
	〃		V40-3	〃	ビニルシース 0.3×40心シールド、外径約13.6mm
	〃		V40-5	〃	ビニルシース 0.5×40心シールド、外径約17mm
	〃		V50-3	〃	ビニルシース 0.3×50心シールド、外径約14.7mm
	〃		V50-5	〃	ビニルシース 0.5×50心シールド、外径約18mm
	〃		V60-3	〃	ビニルシース 0.3×60心シールド、外径約17mm
〃		V60-5	〃	ビニルシース 0.5×60心シールド、外径約21mm	
通信用	M9999	通信ケーブル	KP-E	〃	ビニルシース 1.25×4心 (2ペア)、外径約12mm
電源用	M9999	電源ケーブル	V3-75	〃	ビニルシース 0.75×3心、外径約9mm
	〃		V3-125	〃	ビニルシース 1.25×3心、外径約7.8mm
	〃		V3-200	〃	ビニルシース 2×3心、外径約8.5mm

測定用ケーブル等

測定対象	コードNo.	品名	型式	価格(円)	摘要
その他	P9999	ジョイントボックス	JB-30A	28,000	数字は接続心数を示す
	"		JB-60A	44,000	
	"		JB-100A	55,000	
	M9999	耐雷器	JBH-1S	20,000	1点用(埋設型)
	"		JBH-25	126,000	25点用
	P9999	ケーブル直接接続費		2,000	
	"	ケーブル延長費		1,800	12心ケーブル未満1ヶ所当たり
	"			2,500	12心ケーブル以上1ヶ所当たり
	"	コネクタ接続費	4心まで	3,200	1組当たり
	"		12心まで	4,300	1組当たり
	"		13心以上	6,600	1組当たり
	(P/M)9999	検査成績表再発行費		2,000	製品1台当たり
	"	立会検査費		120,000	1日当たり
	"	修理・調整費			お問合せください
	"	校正費			お問合せください

機器損料率

	コードNo.	貸出期間	損料率(%)	摘要
	L9999	1日～5日まで	5.00	日数に関係なく期間中の損料率
	"	6日～10日まで	8.00	(定価に対する期間当たりの%)
	"	11日～1ヶ月まで	12.00	
	"	1ヶ月以上～2ヶ月まで	17.00	
	"	2ヶ月以上～3ヶ月まで	18.72	以下は建設機械等損料算定表による
	"	3ヶ月以上～4ヶ月まで	24.96	
	"	4ヶ月以上～5ヶ月まで	31.20	
	"	5ヶ月以上～6ヶ月まで	37.44	1日当たり 0.208%
	"	6ヶ月以上～7ヶ月まで	43.68	1ヶ月当たり 6.24%
	"	7ヶ月以上～8ヶ月まで	49.92	(0.208%×30日=6.24%)
	"	8ヶ月以上～9ヶ月まで	56.16	
	"	9ヶ月以上～10ヶ月まで	62.40	
	"	10ヶ月以上～11ヶ月まで	68.64	
	"	11ヶ月以上～12ヶ月まで	74.88	
	"	12ヶ月以上～13ヶ月まで	81.12	
	"	13ヶ月以上～14ヶ月まで	87.36	
	"	14ヶ月以上～15ヶ月まで	93.60	
	"	15ヶ月以上～16ヶ月まで	100.00	