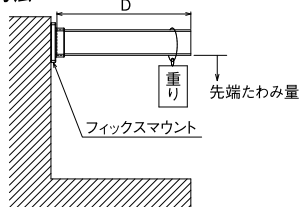


モニターアームダクトタイプたわみデータ(使用めやす)

組み合わせ形態(1)



測定方法



たわみデータ  
ダクトタイプLー高荷重タイプー

質量 D寸法 (mm)	たわみ量 (mm)		
	10kg	20kg	30kg
250	0.03	0.09	0.14
500	0.20	0.38	0.57
750	0.64	1.23	1.88
1000	1.10	2.18	3.31

ダクトタイプMー中荷重タイプー

質量 D寸法 (mm)	たわみ量 (mm)		
	10kg	20kg	30kg
250	0.13	0.30	0.45
500	0.16	0.34	0.52

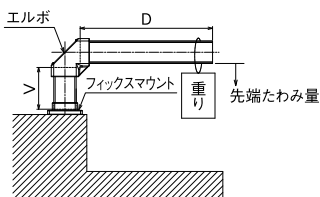
ダクトタイプSー軽荷重タイプー

質量 D寸法 (mm)	たわみ量 (mm)		
	10kg	20kg	30kg
250	0.12	0.31	0.49
500	0.56	1.18	1.76

組み合わせ形態(2)



測定方法



たわみデータ  
ダクトタイプLー高荷重タイプー

質量 V寸法XD寸法 (mm)	たわみ量 (mm)		
	10kg	20kg	30kg
200 × 500	0.53	1.06	1.65
200 × 750	1.32	2.85	4.25
200 × 1000	2.00	4.08	—
400 × 500	0.53	1.08	1.67
400 × 750	1.20	2.45	3.85
400 × 1000	2.10	4.35	—
600 × 500	0.65	1.25	1.82
600 × 750	1.30	2.60	3.89
600 × 1000	2.15	4.33	—
800 × 500	0.65	1.32	1.95
800 × 750	1.15	3.10	—
800 × 1000	2.75	—	—
1000 × 500	0.70	1.40	1.95
1000 × 750	1.65	3.30	—
1000 × 1000	2.82	5.80	—

ダクトタイプMー中荷重タイプー

質量 V寸法XD寸法 (mm)	たわみ量 (mm)		
	10kg	20kg	30kg
150 × 350	0.21	0.12	0.63
150 × 500	0.45	0.91	1.37
300 × 350	0.30	0.61	0.90
300 × 500	0.65	1.30	1.93

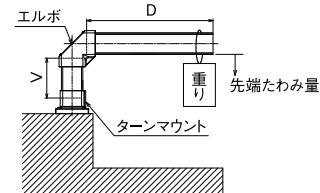
ダクトタイプSー軽荷重タイプー

質量 V寸法XD寸法 (mm)	たわみ量 (mm)		
	10kg	20kg	30kg
150 × 350	1.00	2.08	—
150 × 500	1.24	2.45	—

組み合わせ形態(3)



測定方法



たわみデータ  
ダクトタイプLー高荷重タイプー

質量 V寸法XD寸法 (mm)	たわみ量 (mm)		
	10kg	20kg	30kg
200 × 500	0.72	1.50	2.35
200 × 750	1.41	3.13	—
200 × 1000	2.64	—	—
400 × 500	0.73	1.62	2.57
400 × 750	1.95	4.10	—
400 × 1000	3.50	—	—
600 × 500	0.79	1.51	2.32
600 × 750	1.82	3.70	5.50
600 × 1000	3.27	—	—
800 × 500	1.20	2.34	3.54
800 × 750	2.58	—	—
800 × 1000	4.60	—	—
1000 × 500	1.10	2.30	3.35
1000 × 750	2.45	—	—
1000 × 1000	4.40	—	—

ダクトタイプMー中荷重タイプー

質量 V寸法XD寸法 (mm)	たわみ量 (mm)		
	10kg	20kg	30kg
150 × 350	0.34	0.75	1.08
150 × 500	0.88	1.67	—
300 × 350	0.52	1.00	1.48
300 × 500	0.95	2.00	—

ダクトタイプSー軽荷重タイプー

質量 V寸法XD寸法 (mm)	たわみ量 (mm)		
	10kg		
150 × 350	1.68		
150 × 500	—		
300 × 350	1.77		
300 × 500	—		

- ・測定は無負荷の状態を原点とし、荷重をかけた際の変位置をたわみとして測定しております。
- ・アーム取付面の強度により、たわみ量が変動する可能性があります。たわみデータは設計の参考数値としてご活用ください。
- ・本体の取り付けにつきましては取付面の強度を十分考慮し、六角穴付ボルトで緩みがないよう締め付けてご使用ください。
- ・故意にぶらさがったりするような衝撃荷重は避けてください。

S BOX  
スイッチ  
ボックス

T BOX  
タッチパネル  
ボックス

C BOX  
コントロール  
ボックス

モニター  
アーム

配線  
ダクト

アクセサリ

LED照明

設計支援  
カスタム  
オーダー

テクニカル  
データ

お取引  
納期  
環境

索引