

数値コード	E 02010104001			品目	ライティングダクト及び附属品			種類等					
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	パナソニック												
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング					
摘要	極数電圧	電流	長さ	質量									
固定Ⅰ形	2P 125V	15A	1000.0	0.75									
固定Ⅰ形	2P 125V	15A E付	1000.0	0.79									
固定Ⅱ形	2P 125V	20A E付	900.0	0.55									
注記1)													

数値コード	E 02010105001			品目	バスダクト及び附属品			種類等					
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	共同カイテック			E-BD型絶縁バスダクト、F-PE型耐火バスダクトカタログ-23			p.8						
単位	電流:A、寸法:mm、単位質量kg/m						整備方法	製造者カタログ					
仕様	アルミ、3線式			アルミ、4線式			銅、3線式			アルミ、4線式			
定格電流	外径(幅)	外径(高さ)	単位質量	外径(幅)	外径(高さ)	単位質量	外径(幅)	外径(高さ)	単位質量	外径(幅)	外径(高さ)	単位質量	
600	100.0	110.0	11.0	120.0	110.0	12.0							
800	100.0	130.0	12.0	120.0	130.0	14.0	100.0	110.0	12.0	120.0	110.0	20.0	
1,000	100.0	145.0	14.0	120.0	145.0	16.0	100.0	130.0	14.0	120.0	130.0	27.0	
1,200	100.0	170.0	17.0	120.0	170.0	19.0	100.0	145.0	17.0	120.0	145.0	32.0	
1,500	100.0	205.0	20.0	120.0	205.0	23.0	100.0	170.0	20.0	120.0	170.0	40.0	
1,600	100.0	220.0	22.0	120.0	220.0	26.0	100.0	180.0	22.0	120.0	180.0	44.0	
2,000	100.0	260.0	26.0	120.0	260.0	31.0	100.0	220.0	26.0	120.0	220.0	58.0	
2,500	100.0	310.0	31.0	120.0	310.0	37.0	100.0	260.0	31.0	120.0	260.0	71.0	
3,000	100.0	370.0	37.0	120.0	370.0	45.0	100.0	310.0	37.0	120.0	310.0	88.0	
注記1)	定格電流は三相を示す。												
注記2)	定格電流3500A以上は割愛。												
注記3)	屋内使用鋼板製ハウジングの例												

数値コード	E 02010201001			品目	金属管及び附属品			種類等	厚鋼電線管				
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	JIS C8305-19			https://kikakurui.com/c8/C8305-2019-01.html			表-2						
単位	寸法:mm、単位質量kg/m						整備方法	規格引用					
摘要	外径	厚さ	単位質量										
G16	21.0	2.3	1.06										
G22	26.5	2.3	1.37										
G28	33.3	2.5	1.90										
G36	41.9	2.5	2.43										
G42	47.8	2.5	2.79										
G54	59.6	2.8	3.92										
G70	75.2	2.8	5.00										
G82	87.9	2.8	5.88										
G92	100.7	3.5	8.39										
G104	113.4	3.5	9.48										
注記1)													

数値コード	E 02010201002			品目	金属管及び附属品			種類等	薄鋼電線管				
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	JIS C8305-19			https://kikakurui.com/c8/C8305-2019-01.html			表-3						
単位	寸法:mm、単位質量kg/m						整備方法	規格引用					
摘要	外径	厚さ	単位質量										
C19	19.1	1.6	0.690										
C25	25.4	1.6	0.939										
C31	31.8	1.6	1.19										
C39	38.1	1.6	1.44										
C51	50.8	1.6	1.94										
C63	63.5	2.0	3.03										
C75	76.2	2.0	3.66										
注記1)													

数値コード	E 02010201003		品目	金属管及び附属品			種類等	ねじなし電線管		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	JIS C8305-19		https://kikakurui.com/c8/C8305-2019-01.html			表-4				
単位	寸法:mm、単位質量kg/m					整備方法	規格引用			
摘要	外径	厚さ	単位質量							
E19	19.1	1.2	0.530							
E25	25.4	1.2	0.716							
E31	31.8	1.4	1.05							
E39	38.1	1.4	1.27							
E51	50.8	1.4	1.71							
E63	63.5	1.6	2.44							
E75	76.2	1.8	3.30							
注記1)										

数値コード	E 02010202001		品目	PF管、CD管及び附属品			種類等	PFS管		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	古河電工		https://www.furukawa.co.jp/eflex/product/plafleky/p_pfs.htm							
単位	寸法:mm、単位質量kg/m					整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径	厚さ	単位質量							
PFS-14	16.0	21.5	0.080							
PFS-16	17.0	23.0	0.080							
PFS-22	24.0	30.5	0.120							
PFS-28	30.0	36.5	0.133							
PFS-36	38.0	45.5	0.200							
PFS-42	42.0	52.0	0.233							
PFS-54	53.0	64.5	0.333							
注記1)	単位質量は約。製造者カタログは1把当たりの質量で記載。									
注記2)										

数値コード	E 02010202002		品目	PF管、CD管及び附属品			種類等	PFD管		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	古河電工		https://www.furukawa.co.jp/eflex/product/plafleky/p_pfd.htm							
単位	寸法:mm、単位質量kg/m					整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径	厚さ	単位質量							
PFD-16	16.0	23.0	0.180							
PFD-22	22.0	30.5	0.240							
PFD-28	28.0	36.5	0.267							
PFD-36	36.0	45.5	0.400							
PFD-42	40.0	52.0	0.500							
PFD-54	52.0	64.5	0.600							
注記1)	単位質量は約。製造者カタログは1把当たりの質量で記載。									
注記2)										

数値コード	E 02010202003		品目	PF管、CD管及び附属品			種類等	CD管		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	古河電工		https://www.furukawa.co.jp/eflex/product/plafleky/cd_cd.htm							
単位	寸法:mm、単位質量kg/m					整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径	厚さ	単位質量							
CD-14	14.0	19.0	0.060							
CD-16	16.0	21.0	0.060							
CD-22	22.0	27.5	0.100							
CD-28	27.0	34.0	0.133							
CD-36	35.0	42.0	0.167							
注記1)	単位質量は約。製造者カタログは1把当たりの質量で記載。									
注記2)										

数値コード	E 02010203001		品目	硬質ビニル管及び附属品	種類等	
関連コード・品目					関連コード・品目	
出典	JIS C8430		https://kikakurui.com/c8/C8430-2019-01.html		表2	
単位	寸法:mm、単位質量kg/m				整備方法	規格引用
摘要	外径	厚さ	単位質量			
	VE14	18.0	1.8	0.144		
	VE16	22.0	1.8	0.180		
	VE22	26.0	1.8	0.216		
	VE28	34.0	2.7	0.418		
	VE36	42.0	3.1	0.590		
	VE42	48.0	3.6	0.773		
	VE54	60.0	4.1	1.122		
	VE70	76.0	4.1	1.445		
	VE82	89.0	5.5	2.203		
注記1)	外径は基準寸法を示す。					
注記2)						

数値コード	E 02010204001		品目	金属製可とう電線管及び附属品	種類等	金属製可とう電線管
関連コード・品目					関連コード・品目	
出典	パナソニック		https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/conduit/metal_flexible_conduit/flexible_conduit.html			
単位	寸法:mm、単位質量kg/m				整備方法	製造者カタログ
摘要	外径	単位質量				
	F17	21.5	0.33			
	F24	28.8	0.45			
	F30	34.9	0.62			
	F38	42.9	0.74			
	F50	54.9	0.94			
	F63	69.1	1.21			
	F76	82.9	1.60			
	F83	88.1	1.66			
	F101	107.3	1.96			
注記1)	F10-F15は割愛。					
注記2)						

数値コード	E 02010204002		品目	金属製可とう電線管及び附属品	種類等	ビニル被覆金属製可とう電線管
関連コード・品目					関連コード・品目	
出典	パナソニック		https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haikan/conduit/metal_flexible_conduit/flexible_resin_conduit.html			
単位	寸法:mm、単位質量kg/m				整備方法	製造者カタログ
摘要	外径	単位質量				
	F17	23.1	0.44			
	F24	30.4	0.59			
	F30	36.5	0.80			
	F38	44.9	1.05			
	F50	56.9	1.31			
	F63	71.5	1.74			
	F76	85.3	2.28			
	F83	90.9	2.42			
	F101	110.1	2.85			
注記1)	F10-F15は割愛。					
注記2)						

数値コード	E 02010205001		品目	金属線及び附属品	種類等	メタルモールジング
関連コード・品目					関連コード・品目	
出典	ネグロス電工		https://negurosu.meclib.jp/den24/book/index.html		p.811	
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(長さ)	質量		
A型	25.4	12.0	1,800.0	1.18		
B型	40.4	20.0	1,800.0	2.38		
注記1)	1種金属線び(MM1)。					
注記2)						

数値コード	E 02010205002			品目	金属線び及び附属品			種類等	レースウェイ		
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	ネグロス電工			https://negurusu.meclib.jp/den24/book/index.html			p.563				
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(高さ)	外径(長さ)	質量							
A型(30型)	40.0	30.0	4,000.0	5.6							
C型(45型)	40.0	45.0	4,800.0	7.2							
注記1)	2種金属線び(MM2)。										
注記2)	規格上は、B型(幅40mm、高さ40mm)、D~F型(幅45mm、高さ30,40,45mm)もある。										
注記3)											

数値コード	E 02010206001			品目	プルボックス			種類等	鋼板製		
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	日東電工			https://ntec.nito.co.jp/content/ppreview.html?code=C683-C601-S2332							
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(高さ)	外径(奥行)	質量							
SS100×100×100	100.0	100.0	100.0	0.8							
SS150×150×150	150.0	150.0	150.0	1.8							
SS200×200×200	200.0	200.0	200.0	3.3							
SS250×250×250	250.0	250.0	250.0	5.0							
SS300×300×300	300.0	300.0	300.0	7.2							
SS350×350×350	350.0	350.0	350.0	9.2							
SS400×400×400	400.0	400.0	400.0	13.2							
SS500×500×500	500.0	500.0	500.0	20.4							
注記1)	摘要は、標準図の表示例に準じた。(S:露出型、S:ねじ止め式、寸法、-:屋内型、-:SPC1.6)										
注記2)	中間寸法の製品あり										
注記3)											

数値コード	E 02010206002			品目	プルボックス			種類等	ステンレス製		
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	日東電工			https://ntec.nito.co.jp/content/ppreview.html?code=C683-C601-S2387							
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(高さ)	外径(奥行)	質量							
SS150×150×75WP-SUS	150.0	75.0	150.0	1.3							
SS150×150×100WP-SUS	150.0	100.0	150.0	1.4							
SS200×200×100WP-SUS	200.0	100.0	200.0	2.1							
SS200×200×150WP-SUS	200.0	150.0	200.0	2.6							
SS200×200×200WP-SUS	200.0	200.0	200.0	3.1							
SS300×300×350WP-SUS	300.0	150.0	300.0	4.6							
SS300×300×200WP-SUS	300.0	200.0	300.0	5.3							
SS400×400×200WP-SUS	400.0	200.0	400.0	8.1							
注記1)	摘要は、標準図の表示例に準じた。(S:露出型、S:ねじ止め式、寸法、WP:屋外型、SUS:SUS1.2)、なお引用製品は1.5mmのSUSを使用										
注記2)											

数値コード	E 02010207001			品目	金属ダクト			種類等			
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	ネグロス電工			https://negurusu.meclib.jp/den24/book/index.html			p.703				
単位	寸法:mm、単位質量kg/m						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(高さ)	厚さ	単位質量							
AS200×100	200.0	100.0	1.6	21.66							
AS300×200	300.0	200.0	1.6	33.99							
AS400×200	400.0	200.0	2.0	46.60							
AS500×200	500.0	200.0	2.0	53.55							
AS600×300	600.0	300.0	2.0	60.31							
AS400×300	400.0	300.0	2.0	54.23							
AS500×300	500.0	300.0	2.0	61.18							
AS600×300	600.0	300.0	2.0	69.81							
注記1)	摘要は、標準図の表示例に準じた。(A:A型、S:ねじ止め式、寸法)。溶融亜鉛めっき鋼板製の例を示す。										
注記2)											

数値コード	E 02010208001		品目	ケーブルラック		種類等	はしご形				
関連コード・品目					関連コード・品目						
出典	ネグロス電工		https://negurusu.meclib.jp/den24/book/index.html			p.885					
単位	寸法:mm、単位質量kg/m					整備方法	製造者カタログ				
摘要	外径(幅)	外径(高さ)	外径(長さ)	単位質量							
	ZM200A	200.0	100.0	3,000.0	15.9						
	ZM300A	300.0	100.0	3,000.0	16.5						
	ZM400B	400.0	100.0	3,000.0	17.7						
	ZM500B	500.0	100.0	3,000.0	19.8						
	ZM600B	600.0	100.0	3,000.0	21.0						
	ZM800B	800.0	100.0	3,000.0	23.5						
	ZM1000B	1,000.0	100.0	3,000.0	26.0						
	ZM1200B	1,200.0	100.0	3,000.0	34.0						
注記1)	摘要は、標準図の表示例に準じた。ZM:溶融亜鉛めっき鋼板製・塗装、寸法、許容積載静荷重の違い(A/B)。										
注記2)	外径(高さ)は親桁の寸法を示す。										
注記3)	製造者製品名QRシリーズ。中間寸法、材質違いあり。										

数値コード	E 02010208002		品目	ケーブルラック		種類等	トレー形				
関連コード・品目					関連コード・品目						
出典	ネグロス電工		https://negurusu.meclib.jp/den24/book/index.html			p.1183					
単位	寸法:mm、単位質量kg/m					整備方法	製造者カタログ				
摘要	外径(幅)	外径(高さ)	外径(長さ)	単位質量							
	ZT200	200.0	50.0	3,000.0	7.8						
	ZT300	300.0	50.0	3,000.0	10.1						
	ZT400	400.0	50.0	3,000.0	12.5						
	ZT500	500.0	50.0	3,000.0	19.5						
	ZT600	600.0	50.0	3,000.0	22.5						
注記1)	摘要は、標準図の表示例に準じた。(ZT:溶融亜鉛めっき鋼板製・塗装・トレー形、寸法)										
注記2)	製造者製品名WRシリーズ。										
注記3)											

数値コード	E 02010209001		品目	区画貫通処理材		種類等					
関連コード・品目					関連コード・品目						
出典	ネグロス電工		https://negurusu.meclib.jp/den24/book/index.html			p.1470					
単位	寸法:mm、質量kg					整備方法	製造者カタログ				
ケーブルラック幅	開口サイズ(幅)	質量									
	200	300.0	1.7								
	300	400.0	2.1								
	400	500.0	2.8								
	500	600.0	3.3								
	600	700.0	3.7								
	800	900.0	4.3								
	1000	1,100.0	5.5								
	1200	1,300.0	5.9								
注記1)	開口サイズの奥行200mmの例。										
注記2)	製造者製品名タブロッククマックス床用キットの例。認定条件により適切なものを選定する必要がある。										
注記3)											

数値コード	E 02010301001		品目	配線器具(スイッチ)			種類等			
関連コード・品目	E 02010301002		配線器具(リモコンスイッチ)			関連コード・品目	E 02010301003		配線器具(コンセント)	
出典	パナソニック		https://esctlg.panasonic.biz/portal/oc.do?c=ZFCT1A309&p=1&v=PEWJ0001							
単位	質量kg					整備方法 製造者ヒアリング				
摘要	質量	製品名	掲載ページ							
壁付コンセント2P15A×2	0.06	WTF13024K	p.425							
壁付コンセント2P+E15A×2	0.07	WN15124	p.425							
タンブラスイッチ2P15A×1	0.03	WN5063	p.399							
リモコンスイッチ(多重伝送用)	0.15	WN5640K	p.420							
二重床用コンセント	0.76	NE35519	p.377							
ハーネスジョイントボックス	0.11	WJ5293G	p.385							
接地プラグ付テーブルタップ	0.90	WFS6534	p.389							
プレート	0.01	WN6003	p.434							
注記1)	ハーネスジョイントボックスは2P+E20A×2、2分岐送り用の例。									
注記2)	接地プラグ付テーブルタップはハーネスジョイントボックス用、コード3m、4個口用の例。									
注記3)										

数値コード	E 02010401001		品目	照明器具			種類等	LED/ベースライト露出形		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	パナソニック									
単位	寸法:mm、質量kg					整備方法 製造者ヒアリング				
摘要	質量	寸法	備考							
LSS1-2、9-2	1.2	650×200未満								
LSS10-2	1.3	650×200以上								
LSS1-4、9-4、12-4	2.2	1260×200未満								
LSS13-4	3.8	1260×200未満	黒板灯							
LSS6-4、10-4	2.4	1260×200以上								
LSS7-4	4.0	1260×200以上	天井面照射あり							
LSS15-4	4.1	1260×200以上								
LSS15-7	6.9	740×740以上								
注記1)	摘要は標準図に拠る。									
注記2)	摘要に含まれる照明器具質量の中央値相当とした。									
注記3)										

数値コード	E 02010401002		品目	照明器具			種類等	LED/ベースライト埋込形		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	パナソニック									
単位	寸法:mm、質量kg					整備方法 製造者ヒアリング				
摘要	質量	寸法	備考							
LRS6-2	1.4	650×200未満								
LRS3-2	1.5	650×200以上								
LRS6-4、10-4	2.8	1300×200未満								
LRS3-4、8-4、20-4	2.8	1300×200以上								
LRS15-3	2.3	400×400								
LRS9-4、15-4	4.8	500×500								
LRS9-6、15-6	7.9	650×650								
注記1)	摘要は標準図に拠る。									
注記2)	摘要に含まれる照明器具質量の中央値相当とした。									
注記3)										

数値コード	E 02010401003		品目	照明器具			種類等	LED/システム天井照明器具		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	パナソニック									
単位	寸法:mm、質量kg					整備方法 製造者ヒアリング				
摘要	質量	寸法	備考							
LRS7-4	3.4	1300×200以上	システム天井用							
LRS28-6、29-6	4.4	740×740以上	システム天井用							
注記1)	摘要は標準図に拠る。									
注記2)	摘要に含まれる照明器具質量の中央値相当とした。									
注記3)										

数値コード	E 02010401004		品目	照明器具			種類等	LED/ブラケットライト、露出形			
関連コード・品目				関連コード・品目							
出典	パナソニック										
単位	寸法:mm、質量kg			整備方法			製造者ヒアリング				
摘要	質量	寸法	備考								
LBF3-2	1.7	800×200未満以下									
LBF3-4,11	2.8	1260×200未満									
注記1)	摘要は標準図に拠る。										
注記2)	摘要に含まれる照明器具質量の中央値相当とした。										
注記3)											

数値コード	E 02010401005		品目	照明器具			種類等	LED/ダウンライト			
関連コード・品目				関連コード・品目							
出典	パナソニック										
単位	寸法:mm、質量kg			整備方法			製造者ヒアリング				
摘要	質量	切込み寸法	備考								
LRS1,11,12,13,14,16,17	1.0	100～150Φ									
LRS1	1.2	200Φ									
LRS1	1.4	250Φ									
LRS2(12000lm)	7.2	400Φ									
LRS2(16000lm)	8.5	400Φ									
LSR1,2(20000lm以下)	2.5										
LSR1,2(34000lm以上)	4.4										
注記1)	摘要は標準図に拠る。										
注記2)	摘要に含まれる照明器具質量の中央値相当とした。										
注記3)											

数値コード	E 02010401006		品目	照明器具			種類等	LED/屋外灯、投光器、防犯灯、街路灯			
関連コード・品目				関連コード・品目							
出典	パナソニック		https://esctlg.panasonic.biz/iportal/oc.do?c=ZFCT1A308&p=1&v=PEWJ0001			p.1221,1222					
単位	質量kg			整備方法			製造者ヒアリング				
摘要	質量	種別	製品型番								
LST1-60	13.7	屋外灯1	NNY22521								
LPJ1M-500	11.6	投光器	NYS30537								
LBF2RP-10	0.7	防犯灯1	NNY20353								
LPT1-02	3.2	ガーデンライト	NNY22267K								
LSA1-03	124.6	ソーラー街路灯	XYSL41UB41Z								
LSA2-63	9.7	街路灯	NNY24937他								
TB3.5	33.6	ホーム(ベース)フレッド式	DYDXH3300								
LSR2M-200	2.5	直付け高天井灯2	NYM20212								
注記1)	摘要は標準図による。										
注記2)											

数値コード	E 02010501001		品目	防災用照明器具			種類等	誘導灯			
関連コード・品目	E 02010501002		非常用照明器具			関連コード・品目					
出典	パナソニック										
単位	質量kg			整備方法			製造者ヒアリング				
摘要	質量										
誘導灯A級	12.5										
誘導灯B級	2.1										
誘導灯C級	1.1										
非常用照明器具(電源別置形)	0.2										
非常用照明器具(電源内蔵形)	0.5										
注記1)	摘要は標準図に拠る。										
注記2)	摘要に含まれる照明器具質量の中央値相当とした。										
注記3)											

数値コード	E 02010601001			品目	個別照明制御			種類等					
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	パナソニック			https://esctlg.panasonic.biz/iportal/oc.do?c=SSCT1B266&p=11&v=PEWJ0001									
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング					
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	種別	参考型番							
DS1-A	Φ115		104.0	0.3	照明制御器	FSK90217Z							
DS2-A	Φ134		122.0	0.4	照明制御器	FSK90521K							
DS1-NC	Φ105		63.7	0.3	照明制御器	BNQX3510							
注記1)	摘要は標準図に拠る。DS1は天井埋込形、DS2は天井直付け形。Aは明るさセンサ(照度)、NCは微動検知人感センサを示す。												
注記2)													
注記3)													

数値コード	E 02010603001			品目	統合照明制御			種類等					
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	パナソニック			https://esctlg.panasonic.biz/iportal/oc.do?c=SSCT1B266&p=11&v=PEWJ0001									
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング					
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	種別	参考型番							
監視操作装置盤(壁掛)	550.0	150.0	1,260.0	40.0		NQX8321000K (FreeFit Light)							
監視操作装置盤(自立)	700.0	450.0	2,000.0	170.0		NQX8331K (FreeFit)							
分散処理装置	600.0	150.0	1,300.0	7.0	LCU盤	NQX8311							
注記1)	監視操作装置盤(壁掛)は製品名FreeFit Light、同(自立)はFreeFit シリーズの例。												
注記2)													
注記3)													

数値コード	E 02010701001			品目	分電盤			種類等					
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	中立電機												
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング					
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量									
分電盤(壁掛・小)	600.0	200.0	1,100.0	80.0									
分電盤(自立・中)	600.0	250.0	1,600.0	180.0									
分電盤(自立・大)	1,200.0	250.0	1,900.0	380.0									
注記1)	質量は概算。												
注記2)	壁掛・小は主幹3P100AF+分岐2P50AF×30の例を、自立・中は同左+リモコンリレー×10とT/U等周辺機器の例を示す。												
注記3)	自立・大は一般形(主幹3P225AF+分岐2P50AF×44+リモコンリレー×10等)+二種耐熱盤(主幹2P50AF+分岐×4)の例を示す。												

数値コード	E 02010701002			品目	分電盤			種類等					
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	中立電機												
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング					
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量									
テナント分電盤(小)	700.0	250.0	2,400.0	190.0									
テナント分電盤(中)	700.0	250.0	2,400.0	240.0									
注記1)	質量は概算。外径(高さ)は下部通線架台100を含む。												
注記2)	テナント分電盤(小)は負荷容量20kVA相当、主幹100AF+分岐50AF×24+電力量計(検定付1+検定無3)の例を示す。												
注記3)	テナント分電盤(中)は負荷容量40kVA相当、主幹225AF+分岐50AF×48+電力量計(検定付1+検定無3)の例を示す。												

数値コード	E 02010701003			品目	分電盤			種類等					
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	中立電機												
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング					
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量									
共用分電盤(小)	1,400.0	250.0	2,400.0	420.0									
共用分電盤(中)	2,100.0	250.0	2,400.0	630.0									
注記1)	質量は概算。												
注記2)	共用分電盤(小)は負荷容量40kVA相当、一般回路主幹225AF+分岐50AF×40+電力量計(検定無3)+リモコンリレー×10、発電機回路主幹100AF+分岐×30+電力量計(検定無2)+リモコンリレー×6、2種耐熱分電盤主幹MC30A+分岐×4の例を示す。												
注記3)	共用分電盤(中)は負荷容量60kVA相当、一般回路主幹225AF+分岐50AF×40+電力量計(検定無3)+リモコンリレー×10、発電機回路主幹225AF+分岐×40+電力量計(検定無2)+リモコンリレー×10、2種耐熱分電盤主幹MC30A+分岐×6の例を示す。												

数値コード	E 02010701004		品目	分電盤				種類等	樹脂製(標準仕様書外)			
関連コード・品目								関連コード・品目				
出典	パナソニック		https://esctlg.panasonic.biz/portal/oc.do?c=ZFCT1A309&p=1166&v=PEWJ0001				p.1143					
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法				製造者ヒアリング			
摘要	主幹	分岐2P1E20A	分岐2P2E20A	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番				
主幹40A分岐6	40	4	2	314.0	111.0	325.0	3.64	BQR8462				
主幹50A分岐14	50	10	4	474.0	146.0	352.0	4.60	BQR85142				
主幹60A分岐22	60	16	6	450.0	111.0	325.0	6.00	BQR86222				
主幹75A分岐30	75	24	6	518.0	111.0	325.0	7.00	BQR87302				
主幹100A分岐38	100	30	8	586.0	111.0	325.0	7.50	BQR810382				
注記1)	製造者製品名コスモパネルシリーズ。											
注記2)												
注記3)												

数値コード	E 02010801001		品目	耐熱形分電盤				種類等				
関連コード・品目								関連コード・品目				
出典	河村電器		カワムラ No.43総合価格表-23				p.1226、1227					
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法				製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量								
一種耐熱分電盤	800.0	550.0	200.0	50.0								
二種耐熱分電盤	700.0	500.0	200.0	44.0								
注記1)	一種耐熱分電盤は電灯用3P100A、分岐2P20A×4の例(製品名HR1104A)。											
注記2)	二種耐熱分電盤は電灯用3P100A、分岐2P20A×4の例(製品名HR2104A)。											
注記3)												

数値コード	E 02010901001		品目	OA分電盤				種類等				
関連コード・品目								関連コード・品目				
出典	中立電機											
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法				製造者ヒアリング			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量								
TOA形	800.0	200.0	2,400.0	270.0								
DOA形	1,300.0	200.0	1,200.0	280.0								
注記1)	質量は概算。											
注記2)	摘要は標準図による。											
注記3)	分電盤:主幹3P50AF、分岐50AF×10、端子盤G型端子100P、HUBスペース24ポート×2の例を示す。											

数値コード	E 02011101001		品目	開閉器箱				種類等				
関連コード・品目								関連コード・品目				
出典	河村電器		カワムラ No.43総合価格表-23				p.1178、1179					
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法				製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量								
手元開閉器盤(屋内)	800.0	500.0	140.0	23.0								
引込開閉器盤(屋内)	700.0	400.0	140.0	20.0								
幹線分岐開閉器盤(屋内)	1,000.0	500.0	140.0	32.0								
注記1)	手元開閉器盤は3P200A端子、ELB3P100A×2分岐の例(製品名SEK102N)を示す。											
注記2)	引込開閉器盤はMCB3P200Aの例(製品名NTKB201)を示す。											
注記3)	幹線分岐盤は3P200A端子、MCB3P100A×4分岐の例(製品名SKN104N)を示す。											

数値コード	E 02011201001			品目	制御盤(直入)			種類等					
関連コード・品目	E 02011201003			制御盤(インバータ始動)			関連コード・品目						
出典	中立電機												
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング					
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量									
テナント動力盤(中1)	700.0	250.0	2,400.0	190.0									
テナント動力盤(中2)	700.0	250.0	2,400.0	190.0									
テナント動力盤(中3)	700.0	250.0	2,400.0	190.0									
共用動力盤(中1)	1,400.0	250.0	2,400.0	200.0									
共用動力盤(中2)	700.0	350.0	2,400.0	420.0									
共用動力盤(大)	2,400.0	350.0	2,400.0	720.0									
注記1)	テナント動力盤は屋外自立形とし、中1は60kVA相当(主幹225AF+電源送り分岐225AF×2)、中2は80kVA相当(主幹400AF+同×2)、中3は120kVA相当(主幹400AF+同×4)、各分岐回路に検定付電力量計がある例を示す。												
注記2)	共用動力盤は屋内自立形とし、中1は2.2kW自動交互×3式、中2は2.2kW自動交互・非常時同時×3式、大はインバータ7.5kW×6回路供給の例を示す。												
注記3)													

数値コード	E 02011401001			品目	電気自動車用充電装置			種類等					
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	パナソニック			https://www2.panasonic.biz/jp/energy/elseev/									
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ					
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量									
キャビネット(充電スタンド、自立)	280.0	230.0	1,500.0	33.0									
キャビネット(充電スタンド、壁掛)	300.0	145.0	1,000.0	17.0									
注記1)	質量は約。Mode3タイプ(製品名DNE001K)の例。												
注記2)	質量は約。Mode3タイプ(製品名DNC312K)の例。												
注記3)													

数値コード	E 02011503001			品目	電熱装置(発熱線等)			種類等	発熱線ユニット				
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	アサヒ特販			http://www.a-tokuhan.co.jp/ebook22/			p.43,44						
単位	寸法:mm、質量kg、単位質量kg/m ²						整備方法	製造者ヒアリング					
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	発熱線長さ	配線ピッチ	質量	単位質量							
EH2-200U	19,300.0	1,000.0	27,800.0	70.0	13.0	0.674							
EH2-200U	16,400.0	1,000.0	32,600.0	50.0	14.6	0.890							
EH2-300U	15,800.0	1,000.0	22,700.0	70.0	10.6	0.671							
EH2-300U	13,400.0	1,000.0	26,000.0	50.0	12.0	0.896							
注記1)	摘要は標準図に拠る。(EH:発熱ヒーター、定格電圧、発熱量、発熱体の構造[U:発熱線ユニット、S:発熱シート、L:発熱線])												
注記2)	同社ロードヒーターユニットの例。												
注記3)													

数値コード	E 02011503002			品目	電熱装置(発熱線等)			種類等	発熱シート、発熱線				
関連コード・品目							関連コード・品目						
出典	アサヒ特販			http://www.a-tokuhan.co.jp/ebook22/			p.23,43,44						
単位	寸法:mm、定格消費電力W/m、単位質量kg/m						整備方法	製造者カタログ					
摘要	外径	定格消費電力	単位質量										
EH1-35S	110.0	35W/m	0.620										
EH1-50S	150.0	50W/m	0.820										
EH1-65S	200.0	65W/m	1.07										
EH1-100S	310.0	100W/m	1.57										
EH1-130S	400.0	130W/m	2.02										
EH1-150S	450.0	150W/m	2.24										
EH1-20L	12.8×5.5	20W/m	0.510										
注記1)	摘要は標準図に拠る。(EH:発熱ヒーター、定格電圧、発熱量、発熱体の構造[U:発熱線ユニット、S:発熱シート、L:発熱線])												
注記2)	発熱シートは同社ルーブリヒーター標準型の例。AC200V仕様は仕様同じ。幅違いもある。												
注記3)	発熱線は同社排水路ヒーターの例。AC200V仕様は仕様同じ。導体の形状違いもある。												

数値コード	E 02011602001		品目	突針支持管及び取付金物		種類等				
関連コード・品目	E 02011603001		試験用接続端子箱		関連コード・品目	E 02011604001		引下げ導線等の接続金具		
出典	村田電機製作所		https://my.ebook5.net/MLPS5656/M4CATALOG/				p.58-59			
単位	寸法:mm、単位質量kg					整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(長さ)	質量	種別	製品型番				
LRI	18Φ		500.0	2.59	突針	10010-01				
S-4	48.6Φ		4,000.0	16.38	支持管	29010				
S-5	48.6Φ		5,000.0	28.82	支持管	29011				
S-6	48.6Φ		6,000.0	33.09	支持管	29012				
S-7	48.6Φ		7,000.0	51.04	支持管	29013				
S-8	48.6Φ		8,000.0	91.63	支持管	29014				
S-9	48.6Φ		9,000.0	96.04	支持管	29015				
S-10	60.5Φ		10,000.0	121.06	支持管	29016				
TB-AS1A	200.0	80.0	400.0	4.61	試験用接続端子箱	830220				
鉄筋用導線引出端子	30.0		100.0	1.60		70411KU				
鉄骨用導線引出端子	30.0		10.0	0.52		70011KU				
注記1)	摘要は標準図に拠る。									
注記2)	支持管は一般構造用炭素鋼管の例。外径(幅)は先端部を示す。									
注記3)	試験用接続端子箱はA:黄銅製、S:露出形平板式、1A:端子数1組+測定用1組の例を示す。									

数値コード	E 02011701001		品目	接地端子盤		種類等				
関連コード・品目					関連コード・品目					
出典	河村電器		カタログ No.43総合価格表-23				p.1218			
単位	寸法:mm、単位質量kg					整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量						
接地端子盤(端子×5)	400.00	120.0	650.0	19.0						
注記1)	屋内用、接地端子×5、測定端子付きの例を示す。									
注記2)										

数値コード	E 02011702001		品目	接地銅板		種類等				
関連コード・品目	E 02011703001		接地棒		関連コード・品目	E 02011704001		接地極埋設標		
出典	村田電機製作所		https://my.ebook5.net/MLPS5656/M4CATALOG/				p.54-55			
単位	寸法:mm、単位質量kg					整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(長さ)	質量	種別	製品型番				
板状接地極600角	600.0	1.5	600.0	5.1	接地銅板	91171				
連結式接地棒(1.5m)	14Φ		1,500.0	2.0	連結式接地棒	92010				
接地埋設表示板	90.0	1.2	140.0	0.1	標示板	90021R				
注記1)										

数値コード	E 02011802001		品目	コンクリート柱		種類等					
関連コード・品目					関連コード・品目						
出典	東海コンクリート工業		https://www.tcon.co.jp/pdf/products/tokaipole_catalog1.pdf			p.3-4					
単位	寸法:mm、荷重kN、単位質量kg				整備方法	製造者カタログ					
摘要	外径(長さ)	外径(末口径)	ひび割れ試験荷重	質量							
7-14-1.5	7,000.0	140.0	1.5	290.0							
8-14-2.0	8,000.0	140.0	2.0	340.0							
9-14-2.5	9,000.0	140.0	2.0	430.0							
9-19-3.5	9,000.0	190.0	2.5	585.0							
10-19-3.5	10,000.0	190.0	3.5	670.0							
11-19-3.5	11,000.0	190.0	3.5	760.0							
12-19-3.5	12,000.0	190.0	3.5	850.0							
13-19-3.5	13,000.0	190.0	3.5	950.0							
14-19-3.5	14,000.0	190.0	3.5	1,055.0							
8-19-4.3	8,000.0	190.0	4.3	505.0							
9-19-4.3	9,000.0	190.0	4.3	590.0							
9-19-5.0	9,000.0	190.0	5.0	615.0							
10-19-5.0	10,000.0	190.0	5.0	705.0							
11-19-5.0	11,000.0	190.0	5.0	800.0							
12-19-5.0	12,000.0	190.0	5.0	905.0							
13-19-5.0	13,000.0	190.0	5.0	1,105.0							
14-19-5.0	14,000.0	190.0	5.0	1,115.0							
15-19-5.0	15,000.0	190.0	5.0	1,225.0							
16-19-5.0	16,000.0	190.0	5.0	1,340.0							
12-19-7.0	12,000.0	190.0	7.0	1,090.0							
13-19-7.0	13,000.0	190.0	7.0	1,215.0							
14-19-7.0	14,000.0	190.0	7.0	1,350.0							
15-19-7.0	15,000.0	190.0	7.0	1,485.0							
16-19-7.0	16,000.0	190.0	7.0	1,745.0							
15-19-10.0	15,000.0	190.0	10.0	1,760.0							
16-19-10.0	16,000.0	190.0	10.0	1,935.0							
15-22-10.0	15,000.0	220.0	10.0	1,695.0							
16-22-10.0	16,000.0	220.0	10.0	1,850.0							
15-22-15.0	15,000.0	220.0	15.0	2,140.0							
16-22-15.0	16,000.0	220.0	15.0	2,355.0							
注記1)	摘要は外径(長さ)-末口径(mm)-ひび割れ試験荷重(kN)。										
注記2)											

数値コード	E 02011802002		品目	鋼管柱		種類等					
関連コード・品目					関連コード・品目						
出典	日本ネットワークサポート		http://www.nnets.co.jp/catalog/catalog03/polecatalog_higashinohon_all.pdf			p.2、3、10					
単位	寸法:mm、荷重kN、質量kg				整備方法	製造者カタログ					
摘要	外径(長さ)	外径(直径)	質量								
引込柱	6,200.0	89.1	37.0								
引込柱(鋼製ボックス付)	6,300.0	89.1	60.0								
注記1)	引込柱は製品名全開N-1B型(全開東電気工事協会推奨認定品)の例を示す。										
注記2)	引込柱(鋼製ボックス付)は計器、ブレーカ、保安器取付用鋼製ボックス(300×200×815)を含む、製品名EEポールEEHR63の例を示す。										
注記3)											

数値コード	E 02011805001		品目	地中ケーブル保護材料			種類等	鋼管 (SGP)			
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	JIS G3452		https://kikakurui.com/g3/G3452-2019-01.html								
単位	寸法:mm、荷重kN、単位質量kg/m					整備方法	規格引用				
摘要	外径	単位質量									
	25A	34.0	2.43								
	32A	42.7	3.38								
	40A	48.6	3.89								
	50A	60.5	5.31								
	65A	76.3	7.47								
	80A	89.1	8.79								
	100A	114.3	12.20								
	125A	139.8	15.00								
	150A	165.2	19.80								
注記1)	摘要径20以下、175以上は割愛した。										
注記2)	単位質量にはソケットを含まない。										
注記3)											

数値コード	E 02011805002		品目	地中ケーブル保護材料			種類等	合成樹脂被覆鋼管 (GLL, GLT)			
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	JIS C 8380		https://kikakurui.com/c8/C8380-2009-01.html			表3					
単位	寸法:mm、単位質量kg/m					整備方法	規格引用				
摘要	外径	単位質量									
	G16LL/LT	21.0	1.06								
	G22LL/LT	26.5	1.37								
	G28LL/LT	33.3	1.90								
	G36LL/LT	41.9	2.43								
	G42LL/LT	47.8	2.79								
	G54LL/LT	59.6	3.92								
	G70LL/LT	75.2	5.00								
	G82LL/LT	87.9	5.88								
	G92LL/LT	100.7	8.39								
	G104LL/LT	113.4	9.48								
注記1)	単位質量にはねじ部を含まない。										
注記2)											

数値コード	E 02011805003		品目	地中ケーブル保護材料			種類等	波付硬質合成樹脂管 (FBP)			
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	古河電工		https://www.furukawa.co.jp/eflex/product/eflex/eflex.html								
単位	寸法:mm、単位質量kg/m					整備方法	製造者カタログ				
摘要	外径	単位質量									
	FEP30	34.0	0.2								
	FEP40	42.7	0.3								
	FEP50	48.6	0.4								
	FEP65	60.5	0.6								
	FEP80	76.3	0.7								
	FEP100	89.1	1.0								
	FEP125	114.3	1.5								
	FEP150	139.8	2.0								
	FEP200	165.2	3.5								
注記1)	単位質量は参考(約)。										
注記2)											

数値コード	E 02011806001			品目	マンホール・ハンドホール				種類等				
関連コード・品目								関連コード・品目					
出典	土井製作所			ハンドホール+鉄蓋-24				p.13,16,31,32,83					
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ							
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量									
H1-6	720.0	720.0	880.0	472.0									
H1-9	720.0	720.0	1,180.0	587.0									
H2-6	1,040.0	1,040.0	880.0	903.0									
H2-9	1,040.0	1,040.0	1,180.0	1,098.0									
M3	2,100.0	1,300.0	2,030.0	6,208.0									
M4	2,600.0	1,600.0	2,030.0	8,448.0									
D2A-50	600.0		50.0	31.0									
D2A-60	700.0		50.0	40.0									
D2A-75	860.0		55.0	58.0									
D8A-50	600.0		50.0	31.0									
D8A-60	700.0		50.0	40.0									
D8A-75	860.0		55.0	70.0									
ピラボックス用ハンドホール	1,200.0	1,200.0	1,750.0	2,211.0									
注記1)	摘要は標準図に拠る。												
注記2)	Hはブロックハンドホール(1は有効寸法600、2は900、6は600、9は900)を示す。鉄蓋D2A-50を含む。												
注記3)	Mはブロックマンホール(3は有効寸法1800×1000、4は2300×1300、どちらも高さ1500)を示す。鉄蓋D2A-75、首輪(高さ130、350kg)を含む。												

数値コード	E 03010103001		品目	キューピクル式配電盤		種類等	前後面保守形	
関連コード・品目					関連コード・品目			
出典	製造者ヒアリング							
単位	質量kg				整備方法	製造者ヒアリング		
仕様		油入・縦配置	油入・横配置	モールド・縦配置	モールド・横配置			
摘要	質量	質量	質量	質量	質量			
受電盤	850.0							
き電盤	800.0							
単相100kVA		1,600.0	1,300.0	1,700.0	1,700.0			
単相200kVA		1,950.0	1,600.0	2,000.0	2,000.0			
単相300kVA		1,900.0	1,950.0	2,250.0	2,250.0			
単相500kVA		3,000.0	2,500.0	3,150.0	3,150.0			
三相100kVA		1,800.0	1,450.0	1,700.0	1,700.0			
三相200kVA		2,150.0	2,200.0	2,050.0	2,000.0			
三相300kVA		2,550.0	2,200.0	2,350.0	2,250.0			
三相500kVA		2,750.0	2,850.0	3,150.0	3,150.0			
三相750kVA		4,150.0	4,100.0	3,970.0	3,850.0			
スコット50kVA		1,200.0	1,200.0	1,150.0	1,200.0			
スコット100kVA		1,350.0	1,450.0	1,300.0	1,450.0			
コンデンサ20kvar×4	750.0							
コンデンサ30kvar×2	850.0							
注記1)	建築設備計画基準(令和3年版)電気設備諸室の計画資料の項目を参照し、本委員会にてヒアリングを行った。質量は参考値。							
注記2)	高圧スイッチギヤも、本表に準じる。							
注記3)	変圧器、コンデンサー式の質量を含む。							

数値コード	E 03010103002		品目	キューピクル式配電盤		種類等	前面保守形	
関連コード・品目					関連コード・品目			
出典	製造者ヒアリング							
単位	質量kg				整備方法	製造者ヒアリング		
仕様		油入・縦配置	モールド・縦配置					
摘要	質量	質量	質量					
引込盤	500.0							
受電盤	750.0							
き電盤	650.0							
計器盤	600.0							
単相100kVA		900.0	900.0					
単相200kVA		1,200.0	1,200.0					
単相300kVA		1,500.0	1,650.0					
三相100kVA		1,000.0	1,050.0					
三相200kVA		1,350.0	1,350.0					
三相300kVA		1,600.0	1,600.0					
三相500kVA			2,200.0					
スコット50kVA		800.0	800.0					
スコット100kVA		1,000.0	1,000.0					
MCCB盤単相100kVA以下	550.0							
MCCB盤単相300kVA以下	750.0							
MCCB盤三相100kVA以下	600.0							
MCCB盤三相300kVA以下	750.0							
MCCB盤三相500kVA以下	950.0							
MCCB盤スコット100kVA以下	550.0							
コンデンサ20kvar×4	650.0							
コンデンサ30kvar×2	850.0							
注記1)	建築設備計画基準(令和3年版)電気設備諸室の計画資料の項目を参照し、本委員会にてヒアリングを行った。質量は参考値。							
注記2)	高圧スイッチギヤも、本表に準じる。							
注記3)	変圧器、コンデンサー式の質量を含む。							

数値コード	E 03010106001		品目	変圧器			種類等	油入変圧器		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	東芝インフラシステムズ									
単位	質量kg					整備方法	製造者ヒアリング			
仕様	単相6600V/210-105V	三相6600-210V	三相6600-420/242V	スコット						
摘要	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(共用)			
100kVA	380.0	375.0	445.0	420.0	485.0	465.0	595.0			
150kVA	460.0	440.0	585.0	575.0	615.0	605.0	680.0			
200kVA	575.0	540.0	700.0	685.0	755.0	740.0				
300kVA	840.0	825.0	950.0	950.0	1,030.0	1,035.0				
500kVA	1,370.0	1,360.0	1,530.0	1,530.0	1,520.0	1,515.0				
750kVA			2,220.0	2,230.0	2,210.0	2,200.0				
1,000kVA			3,210.0	3,210.0	3,140.0	3,130.0				
1,500kVA			4,350.0	4,340.0	4,280.0	4,310.0				
2,000kVA			5,330.0	5,360.0	5,290.0	5,290.0				
注記1)	三相変圧器(二次電圧210V)100kVA~500kVAはY/△結線、750kVA~2000kVAは△/△結線。									
注記2)	三相変圧器(二次電圧400V級)の60Hz電圧は440/254V。									
注記3)										

数値コード	E 03010106002		品目	変圧器			種類等	モールド変圧器		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	東芝インフラシステムズ									
単位	質量kg					整備方法	製造者ヒアリング			
仕様	単相6600V/210-105V	三相6600-210V	三相6600-420/242V							
摘要	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)				
100kVA	390.0	370.0	410.0	350.0	450.0	390.0				
150kVA	470.0	430.0	590.0	500.0	590.0	490.0				
200kVA	600.0	550.0	740.0	620.0	730.0	620.0				
300kVA	880.0	800.0	910.0	790.0	940.0	810.0				
500kVA	1,330.0	1,330.0	1,420.0	1,220.0	1,530.0	1,310.0				
750kVA			1,940.0	1,760.0	1,910.0	1,730.0				
1,000kVA			2,370.0	2,170.0	2,360.0	2,140.0				
1,500kVA			3,840.0	3,840.0	3,580.0	3,380.0				
2,000kVA			4,820.0	4,820.0	4,820.0	4,540.0				
注記1)	三相変圧器(二次電圧210V)100kVA~500kVAはY/△結線、750kVA~2000kVAは△/△結線。									
注記2)	三相変圧器(二次電圧400V級)の60Hz電圧は440/254V。									
注記3)										

数値コード	E 03010106003		品目	変圧器			種類等	油入変圧器(アモルファス変圧器)		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	日立製作所	https://ebook.hitachi-ies.co.jp/st-155/book/			p.18,22					
単位	質量kg					整備方法	製造者カタログ			
仕様	単相6600V/210-105V	三相6600-210V	三相6600-420/242V							
摘要	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)				
100kVA	565.0	565.0	660.0	655.0	645.0	665.0				
150kVA	750.0	740.0	870.0	870.0	880.0	875.0				
200kVA	965.0	940.0	1,015.0	990.0	990.0	980.0				
300kVA	1,360.0	1,340.0	1,395.0	1,415.0	1,375.0	1,370.0				
500kVA	1,895.0	1,795.0	2,080.0	2,085.0	2,055.0	2,060.0				
750kVA			2,895.0	2,915.0	2,910.0	2,905.0				
1,000kVA			3,685.0	3,500.0	3,670.0	3,475.0				
1,500kVA			5,250.0	5,110.0	4,950.0	4,850.0				
2,000kVA			6,600.0	6,220.0	5,850.0	5,700.0				
注記1)	製品シリーズ名ZeroSを示す。									
注記2)	三相変圧器(二次電圧210V)100kVA~500kVAはY/△結線、750kVA~2000kVAは△/△結線。									
注記3)	三相変圧器(二次電圧400V級)の60Hz電圧は440/254V。									

数値コード	E 03010106004		品目	変圧器			種類等	モールド変圧器(アモルファス変圧器)		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	日立製作所		https://ebook.hitachi-ies.co.jp/st-155/book/			p.38,42,48				
単位	質量kg					整備方法	製造者カタログ			
仕様	単相6600V/210-105V		三相6600-210V		三相6600-420/242V		スコット			
摘要	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(共用)			
100kVA	575.0	540.0	690.0	685.0	685.0	680.0	775.0			
150kVA	750.0	705.0	880.0	875.0	875.0	870.0	1,000.0			
200kVA	1,045.0	995.0	1,170.0	1,150.0	1,165.0	1,150.0	1,300.0			
300kVA	1,255.0	1,180.0	1,530.0	1,490.0	1,540.0	1,500.0	1,700.0			
500kVA	1,785.0	1,630.0	1,920.0	1,905.0	1,965.0	1,950.0				
750kVA			2,815.0	2,750.0	2,785.0	2,765.0				
1,000kVA			3,290.0	3,270.0	3,255.0	3,270.0				
注記1)	製品シリーズ名ZeroMSを示す。									
注記2)	三相変圧器(二次電圧210V)100kVA~500kVAはY/△結線、750kVA~2000kVAは△/△結線。									
注記3)	三相変圧器(二次電圧400V級)の60Hz電圧は440/254V。									

数値コード	E 03010106005		品目	高圧コンデンサ			種類等	油入		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	指月電機製作所		https://www.shizuki.co.jp/common/pdf/catalog/electric/shizuki_01_11.pdf			p.7-9				
単位	質量kg					整備方法	製造者カタログ			
仕様	L=6%		L=13%							
摘要	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)						
10/12kvar	15.0	15.0	15.0	15.0						
15/18kvar	15.0	15.0	15.0	15.0						
20/24kvar	15.0	15.0	15.0	15.0						
25/30kvar	15.0	15.0	15.0	15.0						
30/36kvar	16.0	16.0	16.0	16.0						
50kvar	19.0	18.0	21.0	19.0						
75kvar	25.0	23.0	27.0	25.0						
100kvar	30.0	27.0	33.0	28.0						
150kvar	49.0	44.0	51.0	47.0						
200kvar	57.0	53.0	64.0	54.0						
250kvar	69.0	61.0	73.0	65.0						
300kvar	77.0	69.0	85.0	73.0						
注記1)	摘要は設備容量を示す。									
注記2)	400kvar以上は割愛。									
注記3)										

数値コード	E 03010106006		品目	高圧コンデンサ			種類等	乾式		
関連コード・品目						関連コード・品目				
出典	指月電機製作所		https://www.shizuki.co.jp/common/pdf/catalog/electric/shizuki_01_12.pdf			p.29-30				
単位	質量kg					整備方法	製造者カタログ			
仕様	L=6%		L=13%							
摘要	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)						
10/12kvar	25.0	25.0	28.0	28.0						
15/18kvar	25.0	25.0	28.0	28.0						
20/24kvar	26.0	26.0	29.0	29.0						
25/30kvar	26.0	26.0	29.0	29.0						
30/36kvar	26.0	26.0	29.0	29.0						
50kvar	32.0	30.0	32.0	30.0						
75kvar	53.0	52.0	58.0	56.0						
100kvar	58.0	56.0	63.0	61.0						
150kvar	69.0	66.0	75.0	71.0						
200kvar	78.0	74.0	85.0	80.0						
250kvar	90.0	85.0	97.0	92.0						
300kvar	98.0	92.0	107.0	100.0						
注記1)	ちっ素ガス封入式。									
注記2)	摘要は設備容量を示す。									
注記3)										

数値コード	E 03010106006	品目	直列リアクトル		種類等	油入				
関連コード・品目					関連コード・品目					
出典	指月電機製作所		https://www.shizuki.co.jp/common/pdf/catalog/electric/shizuki_01_11.pdf			p.12,15				
単位	質量kg				整備方法	製造者カタログ				
仕様	L=6%、I=55%		L=13%、I=35%							
摘要	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)						
10kvar	110.0		110.0							
12kvar		110.0		110.0						
15kvar	110.0		110.0							
18kvar		110.0		125.0						
20kvar	110.0		125.0							
24kvar		110.0		125.0						
25kvar	110.0		125.0							
30kvar	110.0	110.0	140.0	140.0						
36kvar		110.0		145.0						
50kvar	110.0	110.0	185.0	185.0						
75kvar	185.0	185.0	190.0	190.0						
100kvar	190.0	190.0	240.0	240.0						
150kvar	200.0	200.0	305.0	305.0						
200kvar	255.0	255.0	340.0	340.0						
250kvar	310.0	310.0	400.0	400.0						
300kvar	320.0	320.0	445.0	440.0						
注記1)	摘要は設備容量を示す。									
注記2)	設備容量400kvar以上は割愛。									
注記3)	製造者製品名LR-3Bシリーズ。									

数値コード	E 03010106007	品目	直列リアクトル		種類等	乾式				
関連コード・品目					関連コード・品目					
出典	指月電機製作所		https://www.shizuki.co.jp/common/pdf/catalog/electric/shizuki_01_12.pdf			p.31-32				
単位	質量kg				整備方法	製造者カタログ				
仕様	L=6%、I=55		L=13%、I=35							
摘要	質量(50Hz)	質量(60Hz)	質量(50Hz)	質量(60Hz)						
10kvar	34.0		45.0							
12kvar		34.0		45.0						
15kvar	34.0		45.0							
18kvar		34.0		45.0						
20kvar	34.0		57.0							
24kvar		34.0		57.0						
25kvar	46.0		76.0							
30kvar	46.0	46.0	76.0	76.0						
36kvar		46.0		76.0						
50kvar	57.0	57.0	96.0	96.0						
75kvar	77.0	77.0	116.0	116.0						
100kvar	98.0	98.0	145.0	145.0						
150kvar	145.0	145.0	215.0	215.0						
200kvar	150.0	150.0	250.0	250.0						
250kvar	220.0	220.0	415.0	415.0						
300kvar	220.0	220.0	425.0	425.0						
注記1)	モールド式。									
注記2)	摘要は設備容量を示す。									
注記3)	製造者製品名LR-MBシリーズ。									

数値コード	E 03010203001			品目	高圧スイッチギヤ			種類等	22/33kV特高変圧器二次側		
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	東芝インフラシステムズ										
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
VCT盤	1,200.0	1,400.0	1,950.0	700.0							
プロテクタ盤	700.0	1,400.0	1,950.0	500.0							
母線連絡盤	700.0	1,400.0	1,950.0	600.0							
テイクオフ盤	700.0	1,400.0	1,950.0	500.0							
注記1)	VCT盤の質量にはVCT本体(電力会社支給品)は含まない。										
注記2)											

数値コード	E 03010203002			品目	高圧スイッチギヤ			種類等	66/77kV特高変圧器二次側		
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	東芝インフラシステムズ										
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
高圧スイッチギヤ	700.0	1,400.0	1,950.0	500.0							
所内変圧器盤	1,000.0	1,400.0	1,950.0	950.0							
(所内変圧器50kVA)				350.0							
コンデンサ盤	1,000.0	1,000.0	1,950.0	600.0							
(319kVarコンデンサ)				300.0							
注記1)	高圧スイッチギヤは主変二次盤、母線連絡盤、フィード盤を示す。										
注記2)	所内変圧器盤は所内変圧器を含まない。										
注記3)											

数値コード	E 03010303001			品目	22/33kV特別高圧スイッチギヤ			種類等			
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	東芝インフラシステムズ										
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
引込盤	600.0	1,400.0	1,950.0	900.0							
注記1)	気中絶縁スイッチギヤ。										
注記2)											

数値コード	E 03010306001			品目	22/33kV変圧器			種類等			
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	東芝インフラシステムズ										
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング			
仕様	50Hz			60Hz							
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量			
1,000 kVA	1,950.0	1,200.0	1,800.0	4,000.0	1,950.0	1,200.0	1,800.0	4,000.0			
1,500 kVA	2,050.0	1,200.0	2,000.0	5,000.0	2,050.0	1,200.0	2,000.0	5,000.0			
2,000 kVA	2,250.0	1,300.0	2,200.0	5,200.0	2,250.0	1,300.0	2,200.0	5,200.0			
2,500 kVA	2,300.0	1,400.0	2,400.0	6,300.0	2,300.0	1,400.0	2,400.0	6,300.0			
3,000 kVA	2,400.0	1,500.0	2,500.0	7,000.0	2,400.0	1,500.0	2,500.0	7,000.0			
3,500 kVA	2,600.0	1,500.0	2,600.0	8,000.0	2,600.0	1,500.0	2,600.0	8,000.0			
4,000 kVA	2,700.0	1,600.0	2,600.0	8,400.0	2,700.0	1,600.0	2,600.0	8,400.0			
注記1)											

数値コード	E 03010403001			品目	66/77kV特別高圧スイッチギヤ			種類等	ガス絶縁スイッチギヤ(C-GIS)		
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	東芝インフラシステムズ										
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
受電盤	1,700.0	2,700.0	2,880.0	7,200.0							
VCT盤(油)	2,500.0	2,700.0	2,880.0	4,600.0							
VCT盤(ガス)	2,500.0	2,700.0	2,880.0	5,100.0							
主変一次盤	1,700.0	2,700.0	2,880.0	6,700.0							
注記1)	構成により面数や質量が異なる。上記は2CB-1VCT-2CB結線の例。										
注記2)	VCT盤の質量にはVCT本体(電力会社支給品)は含まない。										
注記3)											

数値コード	E 03010403002			品目	66/77kV特別高圧スイッチギヤ			種類等	固体絶縁スイッチギヤ(SIS)			
関連コード・品目							関連コード・品目					
出典	東芝インフラシステムズ											
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング				
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量								
受電盤	700.0	3,000.0	2,900.0	1,400.0								
VCT盤	1,400.0	3,000.0	2,900.0	800.0								
主変一次盤	700.0	3,000.0	2,900.0	1,300.0								
注記1)	構成により面数や質量が異なる。上記は2CB-1VCT-2CB結線の例。											
注記2)	VCT盤の質量にはVCT本体(電力会社支給品)は含まない。											
注記3)												

数値コード	E 03010406001			品目	66/77kV変圧器			種類等				
関連コード・品目							関連コード・品目					
出典	東芝インフラシステムズ											
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング				
仕様	50Hz、66kV/6.6kV			60Hz、66kV/6.6kV			60Hz、77kV/6.6kV					
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量
3,000 kVA	3,500.0	2,800.0	3,100.0	10,000.0	3,400.0	2,800.0	3,100.0	9,500.0	3,500.0	2,900.0	3,100.0	13,500.0
4,000 kVA												
5,000 kVA	3,600.0	3,100.0	3,300.0	18,000.0	3,500.0	3,100.0	3,300.0	17,500.0	3,700.0	3,200.0	3,300.0	18,500.0
7,500 kVA	3,700.0	3,100.0	3,600.0	22,000.0	3,600.0	3,100.0	3,600.0	21,000.0	3,800.0	3,200.0	3,600.0	22,000.0
10,000 kVA	4,100.0	3,200.0	3,600.0	28,000.0	4,000.0	3,200.0	3,600.0	27,000.0	4,200.0	3,200.0	3,600.0	28,000.0
15,000 kVA	4,300.0	3,700.0	3,700.0	34,500.0	4,200.0	3,700.0	3,700.0	33,500.0	4,400.0	3,800.0	3,700.0	35,500.0
20,000 kVA	5,000.0	3,700.0	3,700.0	42,000.0	4,900.0	3,700.0	3,700.0	41,000.0	5,100.0	3,800.0	3,700.0	43,000.0
注記1)	ガス絶縁変圧器の例。											
注記2)												
注記3)												

数値コード	E 04020103001		品目	キャビネット(直流電源装置)	種類等	鉛蓄電池
関連コード・品目				関連コード・品目		
出典	電池工業会調べ					
単位	質量kg			整備方法	ヒアリング	
仕様	HSE	MSE				
摘要	質量	質量	質量			
50Ah	600.0	600.0				
100Ah	900.0	900.0				
150Ah		1,500.0				
200Ah		1,650.0				
300Ah		2,200.0				
500Ah		3,700.0				
補機盤	600.0					
注記1)	建築設備計画基準(令和3年版)電気設備諸室の計画資料の項目を参照し、本委員会にて電池工業会にヒアリングを行った。					
注記2)	質量は参考値。					
注記3)						

数値コード	E 04020103002		品目	キャビネット(直流電源装置)	種類等	リチウム二次電池
関連コード・品目				関連コード・品目		
出典	電池工業会調べ					
単位	質量kg			整備方法	ヒアリング	
摘要	質量					
45Ah	720.0					
75Ah	800.0					
90Ah	800.0					
150Ah	950.0					
180Ah	1,250.0					
225Ah	1,550.0					
注記1)	建築設備計画基準(令和3年版)電気設備諸室の計画資料の項目を参照し、本委員会にて電池工業会にヒアリングを行った。					
注記2)	質量は参考値。					
注記3)						

数値コード	E 04020203002		品目	キャビネット(交流無停電源装置)	種類等	鉛蓄電池	
関連コード・品目				関連コード・品目			
出典	東芝インフラシステムズ		https://www.global.toshiba/content/dam/toshiba/irs/migration/infrastructure/www/infrastructure/social/assets/pdf/KSP-5027.pdf				
単位	寸法:mm、質量kg			整備方法	製造者カタログ		
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量			
10kVA(蓄電池一体型)	800.0	766.0	1,700.0	450.0			
10kVA(蓄電池別置型)	1,266.0	766.0	1,700.0	1,095.0			
30kVA(蓄電池別置型)	1,260.0	766.0	1,700.0	1,095.0			
50kVA(蓄電池別置型)	1,720.0	766.0	1,700.0	1,725.0			
100kVA(蓄電池別置型)	2,180.0	766.0	1,700.0	3,050.0			
200kVA(蓄電池別置型)	3,960.0	916.0	1,900.0	5,950.0			
300kVA(蓄電池別置型)	3,840.0	1,016.0	1,900.0	9,900.0			
500kVA(蓄電池別置型)	6,580.0	1,016.0	1,900.0	16,300.0			
入出力盤(10kVA)	800.0	766.0	1,700.0	450.0			
入出力盤(30kVA)	800.0	766.0	1,700.0	500.0			
入出力盤(50kVA)	1,000.0	766.0	1,700.0	600.0			
入出力盤(100kVA)	800.0	766.0	1,900.0	300.0			
入出力盤(200kVA)	800.0	916.0	1,900.0	400.0			
入出力盤(300kVA)	800.0	1,016.0	1,900.0	600.0			
入出力盤(500kVA)	100.0	1,016.0	1,900.0	800.0			
注記1)	蓄電池別置型の蓄電池10分間補償、200kVA以下は鉛シール型蓄電池(期待寿命5年)、300kVA以上はUPS専用形(同7~9年)の例						
注記2)	入出力盤は保守バイパス回路、分岐MCCBを含む。						
注記3)	100kVA、200kVAはKSP-5038.pdfを、300kVA以上はKSP-3006.pdfを参照した。						

数値コード	E 04020203002		品目	キャビネット(交流無停電電源装置)	種類等	リチウム二次電池
関連コード・品目						
出典	電池工業会調べ					
単位	質量kg			整備方法	ヒアリング	
摘要	質量					
30kVA	1,600.0					
50kVA	1,800.0					
75kVA	2,400.0					
100kVA	2,600.0					
150kVA	4,000.0					
200kVA	1,700.0					
注記1)	建築設備計画基準(令和3年版)電気設備諸室の計画資料の項目を参照し、本委員会にて電池工業会にヒアリングを行った。					
注記2)	質量は参考値。					
注記3)						

数値コード	E 04020303001		品目	キャビネット(電力平準化用蓄電装置)	種類等	リチウム二次電池
関連コード・品目						
出典	電池工業会調べ					
単位	質量kg			整備方法	ヒアリング	
摘要	質量					
10kW-2時間	2,500.0					
30kW-2時間	5,500.0					
50kW-2時間	8,400.0					
100kW-2時間	12,400.0					
500kW-2時間	44,000.0					
500kW-4時間	66,000.0					
500kW-6時間	90,000.0					
注記1)	建築設備計画基準(令和3年版)電気設備諸室の計画資料の項目を参照し、本委員会にて電池工業会にヒアリングを行った。					
注記2)	質量は参考値。					
注記3)	時間は定格出力を保持できる放電時間を示す。					

数値コード	E 05010103001				品目	発電機(ディーゼル発電装置)	種類等	(キュービクル式)					
関連コード・品目													
出典	日本内燃力発電設備協会調べ												
単位	寸法:mm、質量kg								整備方法	ヒアリング			
概要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量									
	20kVA	900.0	2,200.0	1,700.0	700.0								
	37.5kVA	1,000.0	2,400.0	1,700.0	1,000.0								
	50kVA	1,100.0	2,900.0	2,100.0	1,400.0								
	100kVA	1,300.0	3,500.0	2,200.0	2,100.0								
	200kVA	1,500.0	4,500.0	2,600.0	3,600.0								
	250kVA	1,500.0	5,000.0	2,800.0	4,300.0								
	300kVA	2,000.0	5,300.0	3,000.0	4,500.0								
	500kVA	2,200.0	6,000.0	3,800.0	9,900.0								
	750kVA	2,700.0	8,600.0	4,300.0	14,500.0								
	1,000kVA	2,900.0	8,600.0	4,500.0	18,000.0								
注記1)	建築設備計画基準(令和3年版)電気設備諸室の計画資料の項目を参照し、本委員会にて日本内燃力発電設備協会にヒアリングを行った。												
注記2)	質量は調査値。始動用蓄電池、排気消音器、容器内の燃料、潤滑油及び冷却水を含む。屋内低騒音タイプ(機側1m、85dB(A))の例。												
注記3)	750kVA未満は配電盤搭載形低圧発電機、750kVA以上は配電盤搭載形高圧発電機を示す。												

数値コード	E 05010106001				品目	補機附属装置等	種類等	主燃料タンク								
関連コード・品目																
出典	製造者カタログ				注記2)に拠る。											
単位	容量:L、寸法:mm、質量kg								整備方法	製造者カタログ及び本委員会検討						
仕様	鋼製タンク(躯体埋設)				SF二重殻タンク(躯体埋設)(A)				SF二重殻タンク(支柱式)(A)				SF二重殻タンク(プレファブ支柱式)(B)			
概要	容量	質量(タンク)	質量(乾燥砂)	質量(躯体)	質量(タンク)	質量(乾燥砂)	質量(躯体)	質量(タンク)	質量(躯体)	質量(タンク)	質量(躯体)	質量(タンク)	質量(躯体)			
	TO-0.95	950	560	9,350	21,450							400	9,280			
	TO-1.5	1,500	765	11,950	25,550							560	10,720			
	TO-1.9	1,900	840	13,150	27,250							610	11,460			
	TO-3	3,000	1,005	17,400	32,500	1,030	17,400	32,500	1,030	13,750	800	13,240				
	TO-5	5,000	1,345	23,850	41,800	1,370	23,850	41,800	1,370	18,850	1,170	17,920				
	TO-10	10,000	2,735	39,100	59,800	2,790	38,950	59,800	2,790	31,000	2,450	23,160				
	TO-15	15,000	3,545	49,000	77,900	3,580	49,000	77,900	3,580	37,400	3,300	33,160				
	TO-20	20,000	4,325	60,400	92,300	4,410	61,050	93,200	4,410	44,700	4,500	31,240				
	TO-30	30,000	5,560	80,100	113,700	5,600	80,100	113,700	5,600	55,050						
	TO-40	40,000	6,740	98,250	133,400	6,785	98,750	133,700	6,785	69,100						
	TO-50	50,000	7,360	112,200	166,250	7,405	112,200	168,650	7,405	74,200						
	TO-60	60,000	8,620	130,800	191,050	8,670	128,650	192,050	8,670	84,850						
	TO-70	70,000	8,645	135,000	205,900	8,695	135,000	209,850	8,695	83,350						
	TO-80	80,000	10,085	158,300	235,750	10,140	158,300	239,850	10,140	98,300						
	TO-90	90,000	11,650	174,800	257,500	11,220	174,800	261,850	11,220	101,650						
	TO-100	100,000	12,290	190,550	279,250	12,380	191,200	284,700	12,380	118,600						
注記1)	概要は標準図に拠る。															
注記2)	鋼製タンク(躯体埋設)・SF二重殻タンク(躯体埋設)(A)・SF二重殻タンク(支柱式)(A)の重量は技研の参考資料、SF二重殻タンク(プレファブ支柱式)(B)の重量はチカタンによる。(https://www.chikatan.co.jp/product/product02-2.html)															
注記3)	躯体及び乾燥砂の質量は本委員会の検討による参考値。															

数値コード	E 05010106001				品目	補機附属装置等	種類等	燃料小出タンク					
関連コード・品目													
出典	三協機工				https://www.sankyokiko.com/content2.html								
単位	容量:L、寸法:mm、質量kg								整備方法	製造者カタログ、製造者ヒアリング			
仕様	燃料小出しタンク				燃料小出しタンク(キュービクル式)								
概要	容量	内径(幅)	内径(奥行)	内径(高さ)	質量	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量(タンク)	質量(架台)	質量(油庫)	質量(合計)	
	TOSG-390	390	750.0	750.0	770.0	140.0	1,800.0	1,800.0	2,400.0	180.0	90.0	890.0	1,160.0
	TOSG-450	450	550.0	900.0	1,010.0	155.0	1,850.0	1,850.0	2,500.0	205.0	100.0	990.0	1,295.0
	TOSG-990	990	1,000.0	1,000.0	1,100.0	255.0	2,000.0	2,000.0	2,600.0	310.0	110.0	1,090.0	1,510.0
	TOSG-1,950	1,950	1,200.0	1,200.0	1,505.0	400.0	2,100.0	2,500.0	2,600.0	480.0	155.0	1,280.0	1,915.0
注記1)	概要は標準図に拠る。												
注記2)	燃料小出しタンクの質量に架台は含まない。												
注記3)													

数値コード	E 05010106002			品目	補機付属装置等			種類等	給油ボックス等		
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	コーギケン			https://kohgiken.co.jp/catalog/scsbox/							
単位	寸法mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	備考						
V(M)	900.0	650.0	1,400.0	210.0	(ポンプ1台)						
V(M)	1,300.0	650.0	1,400.0	380.0	(ポンプ2台)						
注記1)	摘要は標準図に拠る。										
注記2)	質量は約。移送ポンプを含む。										
注記3)											

数値コード	E 05010603001			品目	発電機(ガスタービン発電装置)			種類等	(キュービクル式)		
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	日本内燃力発電設備協会調べ										
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	ヒアリング			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
200kVA	3,200.0	1,200.0	2,400.0	3,900.0							
300kVA	4,000.0	1,300.0	2,700.0	5,500.0							
500kVA	4,500.0	1,400.0	2,900.0	6,500.0							
750kVA	5,000.0	1,600.0	3,200.0	9,500.0							
1,000kVA	6,000.0	1,700.0	3,400.0	12,000.0							
1,250kVA	6,100.0	2,000.0	3,700.0	14,000.0							
1,500kVA	6,100.0	2,000.0	3,700.0	15,000.0							
2,000kVA	6,800.0	2,400.0	4,000.0	19,000.0							
2,500kVA	7,000.0	2,400.0	4,500.0	23,000.0							
3,000kVA	7,500.0	2,600.0	4,500.0	26,000.0							
注記1)	建築設備計画基準(令和3年版)電気設備諸室の計画資料の項目を参照し、本委員会にて日本内燃力発電設備協会にヒアリングを行った。										
注記2)	質量は調査値。配電盤別置形。排気消音器を含む。屋内低騒音タイプ(機側1m、90dB(A))の例。										
注記3)											

数値コード	E 05010702001		品目	太陽電池アレイ(太陽光発電装置)			種類等				
関連コード・品目	E 05010703001		接続箱			関連コード・品目	E 05010704001		パワーコンディショナー		
出典	本委員会調査(2008年データ)										
単位	質量kg、単位質量kg/kW、出力kW						整備方法	本委員会調べ			
仕様	出力	質量									
摘要		(アレイ)	(接続箱)	(PCS)	(鋼材)	(配線)	合計	単位質量			
多結晶シリコン	10.03	864	150	12	1,470	167	2,673	266.5			
単結晶シリコン	9.9	840	150	12	1,408	167	2,587	261.3			
HIT	9.92	714	150	12	1,216	167	2,269	228.7			
薄膜シリコン	10.14	1,458	150	12	2,399	191	4,220	416.2			
CIS	10.08	1,562	150	12	2,030	168	3,932	390.1			
注記1)	みずほ情報総研による平成19～20年度NEDO報告書「太陽光発電システムのライフサイクル評価に関する調査研究」に拠る。										
注記2)											

数値コード	E 05010702001		品目	太陽電池アレイ(太陽光発電装置)			種類等				
関連コード・品目	E 05010703001		接続箱			関連コード・品目	E 05010704001		パワーコンディショナー		
出典	パナソニック		https://www2.panasonic.biz/jp/energy/solar_industrial/								
単位	質量kg、単位質量kg/kW、出力kW						整備方法	製造者カタログ			
仕様	出力	質量									
摘要		外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	単位質量	参考型番				
アレイ(単結晶シリコン)	0.41	1,722.0	1,134.0	35.0	21.5	52.4	VBM410FJ03N				
アレイ(単結晶シリコン)	0.24	1,542.0	780.0	35.0	13.5	56.3	VBM240FJ01N				
アレイ(単結晶シリコン)	0.375	1,765.0	1,048.0	35.0	21.0	56.0	VBM375EA01N				
アレイ(単結晶シリコン)	0.295	1,424.0	1,048.0	35.0	17.0	57.6	VBM295EA02N				
PCS(接続箱一体型)	5.5	405.0	478.0	211.0	20.0	3.6	VBPC255GS2				
(参考)20kWh蓄電池	20	1,000.0	940.0	1,850.0	750.0	37.5	XLJM20BKNC				
注記1)	※蓄電池容量の単位はkWh										
注記2)											

数値コード	E 06010402001			品目	端子盤			種類等				
関連コード・品目							関連コード・品目					
出典	河村電器											
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング				
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	盤本体質量	端子類質量	機器質量	質量					
MDF(1000P)	1,200.0	160.0	1,600.0	90.6	26.0		116.6					
MDF(500P)	800.0	160.0	1,200.0	43.8	13.0		56.8					
MDF(50P)	600.0	120.0	600.0	18.2	2.3		20.5					
端子盤(大)	1,200.0	160.0	1,600.0	90.6	1.8	8.1	100.4					
端子盤(中)	900.0	140.0	1,100.0	43.8	0.1	3.0	47.0					
端子盤(小)	600.0	120.0	600.0	18.2	0.1	0.1	18.5					
注記1)	MDFの端子類はG1形端子板によるものとし、質量には保安器を見込む。											
注記2)	端子盤の端子類は、電話、非常放送、インターホン装置用とし、B型端子板によるものとした(対数・個数は委員会で設定)。											
注記3)	端子盤の機器は、構内情報通信網装置小型L2スイッチ、テレビ共同受信装置増幅器、混合・分波器、分配器及びコンセントを含む(同上)。											

数値コード	E 06010403001			品目	機器収納ラック			種類等				
関連コード・品目							関連コード・品目					
出典	日東工業			https://www.nito.co.jp/products/system-racks/								
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ				
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	EIA	質量	参考型番						
一般用(W600、低)	600.0	600.0	800.0	15	44.0	FS60-608						
一般用(W600、中)	600.0	600.0	1,600.0	33	73.0	FS60-616						
一般用(W600、高)	600.0	600.0	2,200.0	46	97.0	FS60-622						
一般用(W700、高)	700.0	600.0	2,200.0	45	97.0	FS60-722						
一般用(W800、高)	800.0	700.0	2,200.0	46	106.0	FS70-822						
LAN用(D600、中)	600.0	600.0	1,600.0	33	84.0	FSL60-616						
LAN用(D600、高さ)	600.0	600.0	2,200.0	46	105.0	FSL60-622						
LAN用(D700、高)	600.0	700.0	2,200.0	46	112.0	FSL70-622						
LAN用(D800、高)	600.0	800.0	2,200.0	46	119.0	FSL80-622						
LAN用(D900、高)	600.0	900.0	2,200.0	46	126.0	FSL90-622						
LAN用(D1000、高)	600.0	1,000.0	2,200.0	46	133.0	FSL100-622						
注記1)	スタンダードタイプ(一般用)、LAN用は同社カタログによる。											
注記2)	鋼製。LAN用は天井換気扇付き。											
注記3)												

数値コード	E 06010502001			品目	スイッチ(構内情報通信網装置)			種類等				
関連コード・品目	E 06010503001			ルータ			関連コード・品目	E 06010504001			メディアコンバータ	
出典	アライドテレシス			https://www.allied-tesesis.co.jp/products/library/router/								
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ				
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番							
L2スイッチ(POE対応)	441.0	421.0	44.0	7.2	AT-x530L-52GFX							
L3スイッチ	441.0	473.0	133.0	16.0	AT-SBx908 GEN2							
ルータ(小規模)	210.0	210.0	44.0	1.3	AT-AR1050V							
ルータ(大規模)	210.0	220.0	42.5	1.7	AT-AR4050S							
メディアコンバータ(1000BASE-TX/FX)	35.0	91.0	25.0	0.2	AT-DMC1000/SC							
注記1)	スイッチ、ルータ、メディアコンバータの一例を示した。											
注記2)												
注記3)												

数値コード	E 06010602001			品目	交換装置			種類等			
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	富士通			https://www.fujitsu.com/jp/products/network/material/			LEGEND-V-p.7、VS100-p.8				
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
LEGEND-V	700.0	510.0	1,930.0	320.0							
LEGEND-VS100	400.0	350.0	669.0	58.0							
注記1)	LEGEND-Vは中・大規模IP-PBXの例。単位質量は最大構成の総内線数16000、冗長構成(一重化)の例。										
注記2)	LEGEND-VS100は小規模IP-PBXの例。単位質量は最小構成の内線数(多機能電話機、アナログ電話機)64の例。										
注記3)											

数値コード	E 06010603001			品目	電源装置			種類等			
関連コード・品目	E 06010604001			局線中継台			関連コード・品目	E 06010605001			電話機等
出典	富士通										
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者ヒアリング			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
電源装置	700.0	500.0	1,930.0	505.0							
局線中継台	900.0	650.0	960.0	65.0							
多機能電話機	180.0	266.0	72.5	0.9							
IP多機能電話機	177.0	261.0	74.0	0.9							
注記1)	LEGEND-V(中・大規模IP-PBX)用の例。										
注記2)	電源装置は構成により、2面体になることがある。										
注記3)	電話機はLEGEND-Vの他、LEGEND-VS100などに接続可能。										

数値コード	E 06010606001			品目	VoIPゲートウェイ			種類等			
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	日立情報通信エンジニアリング			https://www.hitachi-ite.co.jp/products/catalog/pdf/voip/nt.pdf			p.1				
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
BRI対応	210.0	160.0	55.0	1.0							
PRI対応	435.0	200.0	44.0	3.0							
注記1)	単位質量は約。										
注記2)											

数値コード	E 06010607001			品目	ボタン電話装置			種類等			
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	日立情報通信エンジニアリング			https://www.hitachi-ite.co.jp/products/et/xi/spec.html							
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
大規模	429.0	160.0	1,278.0	28.5							
小規模	345.0	128.0	300.0	4.2							
注記1)	大規模は収容回線数(外線数+内線数)256程度、小規模は収容回線数22程度。バッテリーは含まない。										
注記2)											

数値コード	E 06010702001			品目	マルチサイン装置			種類等	液晶ディスプレイ		
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	パナソニック			https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/prodisplays/lineup/sq2h/spec							
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
JLW-50-700	1,129.0	66.0	649.0	15.8							
JLW-55-700	1,242.0	66.0	713.0	18.4							
JLW-60-700	1,463.0	69.0	838.0	28.2							
注記1)	摘要は標準図に拠る。JL:液晶式、W:壁掛け型、画面サイズ(型)、輝度。										
注記2)	解像度3840×2160画素の例。										
注記3)											

数値コード	E 06010703001		品目	出退表示装置		種類等	
関連コード・品目	E 06010703001		出退表示装置		関連コード・品目	E 06010703001	
出典	シチズンTIC		https://tic.citizen.co.jp/cms/tic/support/download/catalog/pdf/tic_catalog-all_gps.pdf		p.83,85		
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
lp4DWv10-24	700.0	85.0	330.0	9.0	AZG-3024B		
PS2Dv-24	220.0	232.0	64.0	2.0	AZD-3124		
注記1)	摘要は標準図による。鋼板製。質量は約。						
注記2)	表示窓:lp:パルス伝送式、4D:4モード型LED、Wv:縦書き、10:表示窓縦寸法(cm)、窓数。						
注記3)	発信器:P:パルス伝送式、S2:押ボタンスイッチ+表示窓、Dv:卓上形、発信数・						

数値コード	E 06010704001		品目	親時計(時刻表示装置)		種類等	
関連コード・品目	E 06010704002		子時計		関連コード・品目	E 06010704003	
出典	セイコータイムシステムクリエーション		https://www.seiko-sts.co.jp/products/uploads/pdf/s_setsubisougo.pdf		p.23,29,56		
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
CR4-P1M	480.0	227.0	488.0	22.0	QT-7843RME		
SWR30-GP	Φ310		40.0	1.5	SC-300C		
太陽電池式Φ700	Φ700		300.0	20.0	QLC-787S		
注記1)	摘要は標準図による。質量は約。						
注記2)	親時計:CR:ラック形水晶式、4:4回線、P1:1回路のプログラムタイマ及び電子式チャイム組込み。鋼板製。						
注記3)	子時計:S:アナログ、W:壁掛け、R30:丸形30cm、GP:表面ガラス。鋼板製。						
注記4)	太陽電池式:補助電源あり。鋼板製。ボールは含まず。						

数値コード	E 06010802001		品目	Lo型増幅器(映像・音響装置)		種類等	
関連コード・品目	E 06010803001		スピーカ		関連コード・品目	E 06010806001	
出典	パナソニック		https://b2b-api.panasonic.eu/ja/media_stream/d8_emd_pim/media/5414		p.25,28,30,77,87-90		
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
増幅器(卓上)	420.0	250.0	88.0	6.1	WA-HA121		
SC6-Hi-V0-M(8cm)	80.0	189.0	46.0	0.73	WS-TN830+TP830		
SC6-Hi-V0-M(12cm)	134.0	215.5	88.5	0.66	WS-TN10+TP13		
SC6-Hi-V0-M(16cm)	174.0	230.0	75.0	0.81	WS-TN630+6550		
ワイヤレスアンテナ受信機	420.0	176.0	44.0	2.2	WX-UR504		
ワイヤレスアンテナ(天井取付用)	Φ149		17.0	0.34	WX-4970		
ワイヤレスマイク(ハンド形)	52.5Φ		213.0	0.18	WX-4100B		
ワイヤレスマイク(タイピン形)	63.0	23.5	100.0	0.10	WX-4300B		
注記1)	質量は約。						
注記2)	スピーカはアッテネータなしの例。						
注記3)	ワイヤレス800MHz帯の例。						

数値コード	E 06010804001		品目	プロジェクタ(映像・音響装置)		種類等	
関連コード・品目	E 06010805001		スクリーン		関連コード・品目	E 06010805001	
出典	パナソニック		https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector/lineup/req15/spec				
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
PFIL1VEY	498.0	538.0	212.0	27.0	RT-REQ10JL		
SIW-80	1,971.0	1,196.0	40.0	10.5	GPA-80HDW		
SIW-100	2,414.0	1,445.0	40.0	13.00	GPA-100HDW		
SIW-120	2,856.0	1,694.0	40.0	18.40	GPA-120HDW		
注記1)	摘要は標準図による。PF1:前面投射式(天井吊下げ)、L1:標準投射距離、明るさ:V(5000lm以上)、E:解像度(1920×1200以上)、Y:コントラスト1000:1以上						
注記2)	プロジェクタは10000lm、解像度1920×1200、コントラスト25000:1の例。						
注記3)	スクリーンはS1:反射マット型、W:壁掛け型、スクリーンサイズ。キクチ科学研究所の製品例。						

数値コード	E 06010806002		品目	Blu-ray/DVDプレーヤー・レコーダ(映像・音響装置)		種類等	
関連コード・品目	E 06010806002		Blu-ray/DVDプレーヤー・レコーダ		関連コード・品目	E 06010806002	
出典	パナソニック		https://panasonic.jp/diga/p=db/DMR-4X1002_spec.html				
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
Blu-ray/DVDプレーヤー・レコーダ	430.0	239.0	66.0	4.3	DMR-4X1002		
注記1)	HDD(10TB)内蔵の例。						
注記2)							

数値コード	E 06010806003		品目	書画カメラ(映像・音響装置)		種類等	
関連コード・品目				関連コード・品目			
出典	エルモ		https://www.elmo.co.jp/product/doc_camera/px-10e/				
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
書画カメラ	297.0	482.0	478.0	5.0	PX-10E		
注記1)							

数値コード	E 06010902001		品目	Hi形増幅器(拡声装置)		種類等	
関連コード・品目	E 06010903001		スピーカー		関連コード・品目		
出典	パナソニック		https://b2b-api.panasonic.eu/ja/media_stream/d8_emd_pim/media/5414 p.69-76、50-				
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
増幅器	480.0	300.0	353.0	13.0	WL-K600		
電源制御ユニット	480.0	300.0	44.0	6.4	WU-L62		
電力増幅ユニット	480.0	350.0	88.0	11.0	WU-PD182		
ミキサーユニット	480.0	200.0	88.0	3.5	WU-MU160		
ラジオチューナーユニット	200.0	94.0	44.0	0.5	WU-T60B		
モニターユニット	480.0	200.0	88.0	3.5	WU-MT130		
プログラムチャイムユニット	420.0	190.0	44.0	2.3	WZ-PT330		
プログラムミュージックレコーダー	420.0	190.0	44.0	2.3	WX-PT340		
マイクロホンミキサー	420.0	270.0	44.0	3.3	WR-MX160		
機器収納架(高)	564.0	478.0	2,000.0	66.0	WU-RL85		
非常電源ユニット	480.0	310.0	88.0	9.4	WP-570B		
SC6-Hi-V0-M(8cm)	80.0	189.0	46.0	0.54	WS-TN830+TP830		
SC6-Hi-V0-M(12cm)	134.0	215.5	88.5	0.66	WS-TN10+TP13		
SC6-Hi-V0-M(16cm)	174.0	230.0	75.0	0.81	WS-TN630+6550		
注記1)	質量は約。						
注記2)	360W級の業務放送システムの例。						
注記3)	非常電源ユニットは蓄電池含む。						

数値コード	E 06011002001		品目	音声誘導装置		種類等	
関連コード・品目				関連コード・品目			
出典	ウツミ		http://ww4.tiki.ne.jp/~uzmi/VS2005HP.pdf				
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
音声誘導装置	198.0	159.0	177.0	1.4	VS-2005		
注記1)	質量は約。						
注記2)	小型送信機検出方式の例。検出部、制御部、音声による案内表示部を含む。						
注記3)							

数値コード	E 06011003001		品目	インターホン		種類等	
関連コード・品目				関連コード・品目			
出典	アイホン		https://www.aiphone.co.jp/data/catalog/business/general-catalog/ p.625				
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
インターホン親機(24局用)	100.0	83.0	210.0	0.5	TD-24H		
インターホン子機(1局用)	100.0	83.0	210.0	0.5	TD-1H		
玄関子機	98.0	28.5	130.0	0.2	IF-DA		
注記1)	質量は約。玄関子機の質量はECサイトによる。						
注記2)							

数値コード	E 06011004001		品目	テレビインターホン		種類等	
関連コード・品目	E 06011005001		外部受付用インターホン		関連コード・品目		
出典	アイホン		https://www.aiphone.co.jp/data/catalog/business/general-catalog/			p.608	
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
モニター付親機	255.0	48.0	145.0	0.8	JP-4MED		
カメラ付ドアホン子機	97.0	30.5	129.0	0.2	JP-DA		
外部受付用カメラ付ドアホン子機	174.0	32.0	326.0	1.1	JP-CAR		
増設呼出鈕	120.0	40.7	166.0	0.4	KBW-BCA		
注記1)	質量はhttps://www.nakaden.com/shoppu/inta-hon/による。						
注記2)							

数値コード	E 06011006001		品目	トイレ等呼出装置		種類等	
関連コード・品目					関連コード・品目		
出典	アイホン		https://www.aiphone.co.jp/data/catalog/business/general-catalog/			p.654	
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
呼出表示器(20窓用)	380.0	90.0	400.0	6.1	CBN-20C		
注記1)							

数値コード	E 06011103001		品目	アンテナ及びアンテナマスト		種類等	
関連コード・品目					関連コード・品目		
出典	アイホン		https://www.dxantenna.co.jp/catalog/24spr_cata/top.html			p.31,49,63	
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ	
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番		
90型BS・110度CSアンテナ	Φ925.0		1,025.0	13.5	SHA901		
UHFアンテナ20素子	1,596.0	500.0	680.0	2.6	UWN201		
アンテナマスト(50A)	Φ60.5		3,000.0	13.5	MP-300-50N		
注記1)							

数値コード	E 06011402001		品目	管制盤(駐車場管制装置)		種類等	
関連コード・品目	E 06011403001		検知器		関連コード・品目	E 06011404001	信号灯・警備灯(回転灯)
出典	日本信号		https://www.signal.co.jp/products/parking/parking_control06/				
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者ヒアリング	
摘要	標準図記号	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番	
監視制御装置		500.0	700.0	200.0	40.0	EK5004A	
ローカル制御器		400.0	300.0	500.0	20.0	EK5001A	
車体検出器		400.0	300.0	160.0	8.0	EK5810A	
信号灯(二位)	SGL-P	420.0	300.0	1,200.0	10.0	EK5570A	
警報灯(回転)	RSL	180.0	180.0	1,295.0	5.0	EK5567A	
満空灯(壁付、入口)	SGL-W	545.0	212.0	300.0	12.5	EK5564C	
注記1)	質量は約。						
注記2)	信号灯、警報灯の質量は天井吊り金具を含まない最大値。						
注記3)	ローカル制御盤は車体検出器1台を含む。						

数値コード	E 06011405001	品目	発券機(駐車場管制装置)	種類等	
関連コード・品目	E 06011406001	品目	カーゲート	関連コード・品目	E 06011407001
出典	日本信号	https://www.signal.co.jp/products/parking/parking_isp10/			カードリーダー
単位	寸法:mm、質量kg			整備方法	製造者カタログ
摘要	標準図記号	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量
発券機		355.0	502.0	1,280.0	90.0
精算機(カードリーダー)		690.0	502.0	1,350.0	170.0
カーゲート本体	CGT-1	485.0	353.0	1,100.0	66.0
バーキャッチャ		234.0	180.0	1,325.0	15.0
参考型番					
発券機					TIM201J
精算機(カードリーダー)					ACT206J
カーゲート本体					EL5622E-SLZ
バーキャッチャ					AL50
注記1)	質量は約。				
注記2)	カーゲート本体にはバーは含まない。				
注記3)					

数値コード	E 06011502001	品目	制御装置(防犯・入退室管理装置)	種類等	
関連コード・品目	E 06011503001	品目	認識部	関連コード・品目	
出典	パナソニック	https://esctlg.panasonic.biz/iportal/oc.do?c=SSCT1B267&p=1&v=PEWJ0001			p.23
単位	寸法:mm、質量kg			整備方法	製造者カタログ
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番
制御装置(電気錠コントロール盤)	550.0	150.0	1,200.0	22.0	EKG63130
制御装置(ゲートコントロール盤)	550.0	150.0	900.0	30.0	EKG63310
ICカードリーダー	116.0	30.0	120.0	0.17	EKRS2210+111210
ICカードリーダー(液晶付)	150.0	54.4	240.0	0.53	BM-ER165210
注記1)	質量は約。				
注記2)					
注記3)					

数値コード	E 06011504001	品目	その他の機器(防犯・入退室管理装置)	種類等	
関連コード・品目	E 06011503002	品目	認識部	関連コード・品目	
出典	クマヒラ	https://www.kumahira.co.jp/products/system/			
単位	寸法:mm、質量kg			整備方法	製造者ヒアリング
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番
セキュリティゲート	920.0	1,780.0	985.0	201.0	ユニゲートN型
キーボックス	620.0	183.5	1,550.0	169.0	キーデボジット2
ICカードリーダー	120.0	29.4	120.0	0.13	GG2-NC3-N1A
注記1)	質量は約。				
注記2)	セキュリティゲートは通路を挟んだ1対の質量を示す。				
注記3)	キーボックスは50ボックスの例を示す。				

数値コード	E 06011602001	品目	受信機(自動火災報知装置)	種類等	
関連コード・品目	E 06011603001	品目	副受信機・表示装置	関連コード・品目	E 06011606001
出典	ホーチキ	https://www.hochiki.co.jp/support/business/catalog/kahou/digital/			p.42-44,86,122,124
単位	寸法:mm、質量kg			整備方法	製造者カタログ
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番
P型1級50回線受信機	550.0	130.0	850.0	25.0	RPW-AAW50Y
P型2級50回線受信機	450.0	100.0	650.0	13.5	HAV-EAW05
P型50回線表示盤	250.0	65.0	350.0	2.0	PEX-50H
GR型受信機(小、壁掛)	480.0	180.0	900.0	35.0	HRR-AAW510
GR型受信機(中、壁掛)	550.0	160.0	1,100.0	45.0	HRR-AAW1016
GR型受信機(大、自立)	600.0	450.0	2,000.0	110.0	HRR-AAW1020
中継盤	550.0	160.0	1,100.0	64.0	CMA-AAW1020
注記1)	質量は約。				
注記2)	GR型受信機(小、壁掛)は510アドレス、(中、壁掛)は8系統1016アドレス、(大、自立)は分散型4系統の例(最大129,540アドレス)を示す。				
注記3)					

数値コード	E 06011604001		品目	感知器(自動火災報知装置)		種類等				
関連コード・品目	E 06011605001		発信機		関連コード・品目	E 06011607001		地区警報装置		
出典	ホーチキ		https://www.hochiki.co.jp/support/business/catalog/kahou/digital/				p.133,147,159			
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ				
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番					
スポット型感知器	Φ100.0		48.0	0.14	SLW-IIRLYA					
P型1級発信機	Φ140.0	74.0		0.39	PRK-1R					
音響装置	Φ150.0	52.0		0.44	FBB-150ID					
注記1)	質量は約。									
注記2)										

数値コード	E 06011702001		品目	連動制御器(自動閉鎖装置・自動閉鎖機構)		種類等				
関連コード・品目	E 06011703001		自動閉鎖装置		関連コード・品目					
出典	ホーチキ		https://www.hochiki.co.jp/support/business/catalog/kahou/digital/				p.303			
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ				
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番					
連動制御盤	230.0	62.0	190.0	1.7	RCP-EBW01					
自動閉鎖装置(ラッチ式)	135.0	135.0	53.0	0.55	ARS-B104					
注記1)	質量は約。									
注記2)										

数値コード	E 06010802001		品目	非常放送装置(非常警報装置)		種類等	増幅器、マイクロホン、スピーカ			
関連コード・品目					関連コード・品目					
出典	パナソニック		https://b2b-api.panasonic.eu/ja/media_stream/d8.emd_pim/media/5414				p.46,61			
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ				
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番					
増幅器(壁掛20回線)	450.0	150.0	664.0	48.0	WK-EK330					
増幅器(自立・中)	564.0	478.0	1465.0	82.0	WL-8000A					
増幅器(自立・大)	564.0	478.0	2000.0	95.0	WL-8500A					
SC6-Hi-V0-M(8cm)	80.0	189.0	46.0	0.73	WS-TN830+TP830					
SC6-Hi-V0-M(12cm)	134.0	215.5	88.5	0.66	WS-TN10+TP13					
SC6-Hi-V0-M(16cm)	174.0	230.0	75.0	0.81	WS-TN630+6550					
注記1)	質量は約。									
注記2)	増幅器は非常操作ユニット(マイクロホン附属)、電源制御ユニット、入出力制御ユニットを含む。									
注記3)	スピーカはアッテネータなしの例。									

数値コード	E 06011902001		品目	受信機(ガス漏れ火災警報装置)		種類等				
関連コード・品目	E 06011904001		中継器		関連コード・品目	E 06011905001		検知器		
出典	ホーチキ		https://www.hochiki.co.jp/support/business/catalog/kahou/digital/				p.283-288			
単位	寸法:mm、質量kg				整備方法	製造者カタログ				
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量	参考型番					
受信機(壁掛、50回線)	550.0	130.0	850.0	24.0	PGW-AAW50					
受信機(自立、100回線)	600.0	450.0	2,000.0	100.0	PGW-AAS100					
中継器	130.0	130.0	50.0	0.33	CGW-12A-5					
ガス漏れ検知器	Φ120.0		32.0	0.14	YF-517D					
注記1)	質量は約。									
注記2)	中継器、検知器は都市ガスの例。検知器はhttps://www.yazaki-group.com/gas/products/cityg/cgm/7547/index.htmlによる。									
注記3)										

数値コード	E 07010201001			品目	警報盤			種類等			
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	パナソニック			https://esctlg.panasonic.biz/portal/oc.do?c=ZFCT1A309&p=1400&v=PEWJ0001			p.1377				
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
警報盤(5窓)	350.0	300.0	105.0	6.2							
警報盤(15窓)	350.0	400.0	105.0	7.7							
警報盤(25窓)	350.0	500.0	105.0	9.4							
注記1)	壁掛け盤。										
注記2)	無電圧a接点入力、個別移報出力の例。										
注記3)											

数値コード	E 07010301001			品目	簡易形監視制御装置			種類等			
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	アズビル			https://www.azbil.com/jp/product/building/document/specsheet/AS-1005.pdf							
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
監視操作装置	300.0	100.0	300.0	8.0							
注記1)	監視操作装置は専用盤タイプを示し、信号処理装置を含む。										
注記2)											

数値コード	E 07010401001			品目	監視制御装置			種類等	監視操作装置		
関連コード・品目	E 07010401002			ディスプレイ			関連コード・品目	E 07070403001		記録装置	
出典	各種製造者カタログ										
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
監視操作装置	173.0	420.2	372.9	16.1							
液晶ディスプレイ	61.1	18.5	38.5	6.6							
印字装置	556.0	585.0	403.0	38.0							
注記1)	アズビル社は監視操作装置として、パソコンの下限仕様を規定 (https://www.azbil.com/jp/product/building/document/specsheet/AS-997.pdf) しており、ここではD社ワークステーションの例 (Precision 3680タワーワークステーションの最大重量) を示す。										
注記2)	同上に従い、3840×2140(4K)対応、27インチモニターU2723QEの例を示す。										
注記3)	特に指定が無い場合、Canon社A4,A3対応カラーレーザープリンター(液晶パネル付き)LBP863Ciの例を示す。										

数値コード	E 07010402001			品目	監視制御装置			種類等	信号処理装置		
関連コード・品目							関連コード・品目				
出典	アズビル			https://www.azbil.com/jp/product/building/document/specsheet/AS-997.pdf							
単位	寸法:mm、質量kg						整備方法	製造者カタログ			
摘要	外径(幅)	外径(奥行)	外径(高さ)	質量							
統合コントローラ	230.0	80.0	140.0	1.4							
汎用コントローラ	60.0	90.0	140.0	0.45							
注記1)	汎用コントローラは同社ジェネラルコントローラ(空調設備用コントローラ)を示す。										
注記2)											