

入札時積算数量書

工事名称 トレッドミル舎電気設備等工事
工事番号 電競第4-2号
工事場所 高知県高知市長浜宮田2000番地
作成 令和4年11月

入札時積算数量書

この数量書は入札時積算数量書活用方式対象工事の添付資料として公開するものであり、工事請負契約の設計図書ではありません。入札参加者は、本入札時積算数量書の活用による積算をお願いします。

契約後、本入札時積算数量書に疑義が生じた場合は、契約書に基づき確認の請求を行うことができます。

入札時積算数量書説明書は高知県建築課ホームページ (<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/172101/2020100300044.html>) を確認ください。

屋外		構内配電線路・受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管溶融亜鉛メッキ(GZ)	露出配管 82	14.	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	14.	m			
エントランスキャップ	G82	1.	個			
エントランスキャップ	HIVE16	1.	個			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	88.	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	174.	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	662.	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	437.	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	175.	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	202.	m			
導入線(PF管内)		604.	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	14.	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	14mm ²	14.	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	22mm ²	6.	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	60mm ²	12.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	527.	m			
EM-CETケーブル	14mm ² FEP内(PF・CD)	187.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² FEP内(PF・CD)	476.	m			
EM-CETケーブル	38mm ² FEP内(PF・CD)	51.	m			
EM-CETケーブル	60mm ² FEP内(PF・CD)	408.	m			

屋外		構内配電線路・受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	14.	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	101.	m			
6kV EM-CETケーブル (材工共)	38mm2 架空 1径間 (33m)	1.	1径間			
メッセージャーワイヤー	38mm2 1径間 (33m) ラッシング共	1.	1径間			
受変電盤	屋外SUS製 4面体	1	式			
受変電盤 基礎		1	式			
搬入据付費	受変電盤	1	式			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1.	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	1.	か所			
気中開閉器	300A 方向性 SUS製 VT・LA内蔵	1.	台			
腕金(碍子別途)	900mm	1.	本			
電力量計器箱	SUS製 1窓	1.	面			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	2.	本			
建柱車 借用費	オペレーター共	1.	日			
コンクリート柱運搬費	110kmまで	1.	車			
支線 38mm2	12m 一般	2.	か所			
ハンドホール(既製品)	H2 900×900×900H	10.	基			
鉄蓋	R2K-60	10.	枚			
機械はつり	ハンドホール 孔明	1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	183.	m3			

屋外		構内配電線路・受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	112.	m3			
保護砂		71.	m3			
建設発生土処理	人力 構内堆積	71.	m3			
土工機械	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.	日			
土工機械運搬費	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1	式			
埋設標識シート	2倍長(W)150	280.	m			
アスファルト舗装版カッター切り	舗装版厚20cm以下	219.	m			
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	66.	m3			
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クワッチャン 500㎡未満	480.	㎡			
地中埋設標	コンクリート製	10.	個			
地中埋設標	鉄製	14.	個			
メッシュフェンス	H=2000 支柱・門扉共	1	式			
保安協会竣工検査		1	式			
高所作業車	12m	2.	日			
接地工事	A種	2.	か所			
接地工事	B種	1.	か所			
接地工事	C種	1.	か所			
接地工事	D種	2.	か所			
計						

トレッドミル舎 1		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	8.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	4.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	14.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	12.	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1.	か所			
異種間接続材	FEP30-HIVE28	1.	個			
異種間接続材	FEP40-HIVE42	1.	個			
異種間接続材	FEP50-HIVE54	1.	個			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm ²	8.	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	22.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C 管内	12.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	4.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	2.	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	14.	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	12.	m			
EM-CETケーブル	38mm ² ビット・天井	13.	m			
樹脂製 フルボックス SS形	150× 150× 150	1.	個			
樹脂製 フルボックス SS形	200× 200× 200	1.	個			
樹脂製 フルボックス SS-WP形	200× 200× 200	1.	個			
樹脂製 フルボックス SS-WP形	300× 300× 300	1.	個			

トレッドミル舎 1		空気調和設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプパッケージ (スポットエアコン) 室内機	スポットエアコン・フィルター・壁面固定ブラケット 2.5kW/2.8kW 1φ200	8.	組			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 スポット 3.2kW以下	8.	台			
空冷ヒートポンプパッケージ (スポットエアコン) 室外機	分岐ジョイント・PC基礎・転倒防止金物 20.0kW/22.4kW	1.	組			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 25.0kW以下	1.	台			
空冷ヒートポンプパッケージリモコン		1.	組			
リモコン取付	露出	1.	個			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	5.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	7.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	2.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	7.	m			
保温材付トレンパイク (VP+30倍発泡ポリエチレン)	保温化粧ケース内 25A	4.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラーVP)	屋内一般 50A	13.	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	15.	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	15.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² - 3C	19.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	9.	m			
樹脂製 プルボックス SS形	100 × 100 × 100	3.	個			

トレッドミル舎 2		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	8.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	4.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	10.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	4.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	4.	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1.	か所			
異種間接続材	FEP30-HIVE28	1.	個			
異種間接続材	FEP50-HIVE54	1.	個			
異種間接続材	FEP65-HIVE70	1.	個			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm ²	8.	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	48.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C 管内	12.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	4.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	2.	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	18.	m			
EM-CETケーブル	14mm ² ビット・天井	13.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	4.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ビット・天井	13.	m			
樹脂製 フルボックス SS形	150× 150× 150	1.	個			
樹脂製 フルボックス SS-WP形	200× 200× 200	1.	個			

トレッドミル舎 2		空気調和設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプパッケージ (スポットエアコン) 室内機	スポットエアコン・フィルター・壁面固定ブラケット 2.5kW/2.8kW 1φ200	8.	組			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 スポット 3.2kW以下	8.	台			
空冷ヒートポンプパッケージ (スポットエアコン) 室外機	分岐ジョイント・PC基礎・転倒防止金物 20.0kW/22.4kW	1.	組			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 25.0kW以下	1.	台			
空冷ヒートポンプパッケージリモコン		1.	組			
リモコン取付	露出	1.	個			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	5.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	7.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	2.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	7.	m			
保温材付トレンパイク (VP+30倍発泡ポリエチレン)	保温化粧ケース内 25A	4.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラーVP)	屋内一般 50A	13.	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	15.	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	15.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² - 3C	19.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	9.	m			
樹脂製 プルボックス SS形	100 × 100 × 100	3.	個			

トレッドミル舎 3		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	8.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	4.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	10.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	4.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	4.	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1.	か所			
異種間接続材	FEP30-HIVE28	1.	個			
異種間接続材	FEP50-HIVE54	1.	個			
異種間接続材	FEP65-HIVE70	1.	個			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm ²	8.	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	32.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C 管内	12.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C ビット・天井	12.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	4.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	2.	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	10.	m			
EM-CETケーブル	14mm ² ビット・天井	10.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	4.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ビット・天井	2.	m			
EM-CETケーブル	60mm ² 管内	4.	m			

トレッドミル舎 3		空気調和設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプパッケージ (スポットエアコン) 室内機	スポットエアコン・フィルター・壁面固定ブラケット 2.5kW/2.8kW 1φ200	8.	組			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 スポット 3.2kW以下	8.	台			
空冷ヒートポンプパッケージ (スポットエアコン) 室外機	分岐ジョイント・PC基礎・転倒防止金物 20.0kW/22.4kW	1.	組			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 25.0kW以下	1.	台			
空冷ヒートポンプパッケージリモコン		1.	組			
リモコン取付	露出	1.	個			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	5.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	7.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	2.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	7.	m			
保温材付トレンパイク (VP+30倍発泡ポリエチレン)	保温化粧ケース内 25A	4.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラーVP)	屋内一般 50A	13.	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	15.	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	15.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² - 3C	19.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	9.	m			
樹脂製 プルボックス SS形	100 × 100 × 100	3.	個			

トレッドミル舎 4		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	8.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	4.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	16.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	4.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	4.	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1.	か所			
異種間接続材	FEP30-HIVE28	1.	個			
異種間接続材	FEP50-HIVE54	1.	個			
異種間接続材	FEP65-HIVE70	1.	個			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm ²	8.	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	32.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C 管内	12.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	4.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	2.	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	16.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	4.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ビット・天井	2.	m			
EM-CETケーブル	60mm ² 管内	4.	m			
EM-CETケーブル	60mm ² ビット・天井	2.	m			
樹脂製 プルボックス SS形	150× 150× 150	1.	個			

トレッドミル舎 4		空気調和設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプパッケージ (スポットエアコン) 室内機	スポットエアコン・フィルター・壁面固定ブラケット 2.5kW/2.8kW 1φ200	8.	組			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 スポット 3.2kW以下	8.	台			
空冷ヒートポンプパッケージ (スポットエアコン) 室外機	分岐ジョイント・PC基礎・転倒防止金物 20.0kW/22.4kW	1.	組			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 25.0kW以下	1.	台			
空冷ヒートポンプパッケージリモコン		1.	組			
リモコン取付	露出	1.	個			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	5.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	7.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	2.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	7.	m			
保温材付トレンパイク (VP+30倍発泡ポリエチレン)	保温化粧ケース内 25A	4.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (ガラ-VP)	屋内一般 50A	13.	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	15.	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	15.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² - 3C	19.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	9.	m			
樹脂製 プルボックス SS形	100 × 100 × 100	3.	個			

トレッドミル舎 5		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	8.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	4.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	16.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	4.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	4.	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1.	か所			
異種間接続材	FEP30-HIVE28	1.	個			
異種間接続材	FEP50-HIVE54	1.	個			
異種間接続材	FEP65-HIVE70	1.	個			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm ²	8.	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	32.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C 管内	12.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	4.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ビット・天井	2.	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	16.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	4.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ビット・天井	2.	m			
EM-CETケーブル	60mm ² 管内	4.	m			
EM-CETケーブル	60mm ² ビット・天井	2.	m			
樹脂製 プルボックス SS形	150× 150× 150	1.	個			

トレッドミル舎 5		空気調和設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプパッケージ (スポットエアコン) 室内機	スポットエアコン・フィルター・壁面固定ブラケット 2.5kW/2.8kW 1φ200	8.	組			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 スポット 3.2kW以下	8.	台			
空冷ヒートポンプパッケージ (スポットエアコン) 室外機	分岐ジョイント・PC基礎・転倒防止金物 20.0kW/22.4kW	1.	組			
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 25.0kW以下	1.	台			
空冷ヒートポンプパッケージリモコン		1.	組			
リモコン取付	露出	1.	個			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	5.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	7.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	2.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	3.	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	7.	m			
保温材付トレンパイク (VP+30倍発泡ポリエチレン)	保温化粧ケース内 25A	4.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラーVP)	屋内一般 50A	13.	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	15.	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	15.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² - 3C	19.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	9.	m			
樹脂製 プルボックス SS形	100× 100× 100	3.	個			

