

工事実績

小型エレベーター

富山市某アパート 様 用途 乗用(小型EV)	積載量・定員 200kg・3名	速度 25m/min	駆動方式 ギヤード ロープ式	制御方式 インバータ制御	電動機容量 1.5kw
大田区某マンション 様 用途 乗用(小型EV)	積載量・定員 250kg・3名	速度 25m/min	駆動方式 ギヤード ロープ式	制御方式 インバータ制御	電動機容量 3.0kw
福岡県某旅館 様 用途 乗用(小型EV)	※貫通型 積載量・定員 200kg・3名	速度 25m/min	駆動方式 ギヤード ロープ式	制御方式 インバータ制御	電動機容量 1.5kw
埼玉県某グループホーム 様 用途 乗用(小型EV)	※福祉のまちづくり条例適合型 積載量・定員 310kg・4名	速度 30m/min	駆動方式 ギヤレス ロープ式	制御方式 インバータ制御	電動機容量 1.3kw
四街道市某グループホーム 様 用途 乗用(小型EV)	積載量・定員 200kg・3名	速度 25m/min	駆動方式 ギヤード ロープ式	制御方式 インバータ制御	電動機容量 1.5kw
横浜市某テナントビル 様 用途 乗用(小型EV)	積載量・定員 300kg・4名	速度 45m/min	駆動方式 ギヤード ロープ式	制御方式 インバータ制御	電動機容量 3.0kw
岸和田市某事務所 様 用途 乗用(小型EV)	積載量・定員 250kg・3名	速度 30m/min	駆動方式 ギヤード ロープ式	制御方式 インバータ制御	電動機容量 3.0kw
大阪市某マンション 様 用途 乗用(小型EV)	※L型出入口 積載量・定員 270kg・4名	速度 25m/min	駆動方式 ギヤード ロープ式	制御方式 インバータ制御	電動機容量 3.0kw