

調 達 概 要 書 ( 削 除 )

公募 (修理・役務)

班名：契約第5班

整理番号	品名	型式又は部品番号	関連器材及び適用機種	製造会社	適用仕様書	備考
5778	無停電電源装置 現地整備	U015A-33ME	無停電電源装置	株式会社三社電機製作所	4補LPS-G610226	仕様書改正に伴い削除
5779	無停電電源装置 現地整備	U020A-33ME	無停電電源装置	株式会社三社電機製作所	4補LPS-G610226	仕様書改正に伴い削除
5781	無停電電源装置 現地整備	U030A-33ME	無停電電源装置	株式会社三社電機製作所	4補LPS-G610226	仕様書改正に伴い削除
5782	無停電電源装置 現地整備	U040A-33ME	無停電電源装置	株式会社三社電機製作所	4補LPS-G610226	仕様書改正に伴い削除
5762	無停電電源装置 現地整備	U050A-33ME	無停電電源装置	株式会社三社電機製作所	4補LPS-G610226	仕様書改正に伴い削除
5812	無停電電源装置 現地整備	U075A-33MB	無停電電源装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610234	仕様書改正に伴い削除
5802	無停電電源装置 現地整備	U100A-33MB	無停電電源装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610234	仕様書改正に伴い削除
5806	無停電電源装置 現地整備	U250A-33MB	無停電電源装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610234	仕様書改正に伴い削除
6062	非常用発動発電機 現地整備	E125D-30MS	非常用発動発電機	シフオエテクノロジー株式会社	4補LPS-G610456	仕様書改正に伴い削除
6061	非常用発動発電機 現地整備	E125S-30MS	非常用発動発電機	シフオエテクノロジー株式会社	4補LPS-G610456	仕様書改正に伴い削除
6057	非常用発動発電機 現地整備	E200S-30MS	非常用発動発電機	シフオエテクノロジー株式会社	4補LPS-G610456	仕様書改正に伴い削除
6058	非常用発動発電機 現地整備	E200S-50MS	非常用発動発電機	シフオエテクノロジー株式会社	4補LPS-G610456	仕様書改正に伴い削除
6028	非常用発動発電機 現地整備	E010K-30MJ	非常用発動発電機	デンヨー株式会社	4補LPS-G610454	仕様書改正に伴い削除
6029	非常用発動発電機 現地整備	E045-3AMJ	非常用発動発電機	デンヨー株式会社	4補LPS-G610454	仕様書改正に伴い削除
6025	非常用発動発電機 現地整備	E045-6AMJ	非常用発動発電機	デンヨー株式会社	4補LPS-G610454	仕様書改正に伴い削除
6030	非常用発動発電機 現地整備	E060-3AMJ	非常用発動発電機	デンヨー株式会社	4補LPS-G610454	仕様書改正に伴い削除
6089	非常用発動発電機 現地整備	E200D-30MT	非常用発動発電機	東洋電機製造株式会社	4補LPS-G610457	仕様書改正に伴い削除
6092	非常用発動発電機 現地整備	E500-30MT	非常用発動発電機	東洋電機製造株式会社	4補LPS-G610457	仕様書改正に伴い削除
6085	非常用発動発電機 現地整備	E500-6PKT	非常用発動発電機	東洋電機製造株式会社	4補LPS-G610457	仕様書改正に伴い削除
6314	周波数変換装置 現地整備	C030B-41MU	周波数変換装置	日新電装株式会社	4補LPS-G610222	仕様書改正に伴い削除
5702	周波数変換装置 現地整備	C030B-42MU	周波数変換装置	日新電装株式会社	4補LPS-G610222	仕様書改正に伴い削除
5703	周波数変換装置 現地整備	C040B-42MU	周波数変換装置	日新電装株式会社	4補LPS-G610222	仕様書改正に伴い削除
5704	周波数変換装置 現地整備	C050B-42MU	周波数変換装置	日新電装株式会社	4補LPS-G610222	仕様書改正に伴い削除

整理番号	品名	型式又は部品番号	関連器材及び適用機種	製造会社	適用仕様書	備考
5705	周波数変換装置 現地整備	C075B-42MU	周波数変換装置	日新電装株式会社	4補LPS-G610222	仕様書改正に伴い削除
5865	無停電電源装置 定期修理	U015A-61MG	無停電電源装置	株式会社ジーエス・ユアサテクノロジー	4補LPS-G610313	会社対応不可のため削除
5866	無停電電源装置 定期修理	U030A-62MG	無停電電源装置	株式会社ジーエス・ユアサテクノロジー	4補LPS-G610313	会社対応不可のため削除
6012	非常用発動発電機 現地整備	E030-3AMN	非常用発動発電機	デンセイ・ラムダ株式会社	4補LPS-G610451	会社対応不可のため削除
6013	非常用発動発電機 現地整備	E030-30MN	非常用発動発電機	デンセイ・ラムダ株式会社	4補LPS-G610451	会社対応不可のため削除
6137	無停電電源装置 定期修理	U040A-33MAA	無停電電源装置	キーコム株式会社	4補LPS-G610479	会社対応不可のため削除
6993	無停電電源装置 定期修理（現地）	UD075A-63AE	無停電電源装置	株式会社三社電機製作所	4補LPS-G610311	型式誤記のため。
5984	非常用発動発電機 定期修理	E200S-30MS	非常用発動発電機	ソフオテクノロジー株式会社	4補LPS-G610441	仕様書改正に伴い削除
6129	非常用発動発電機 定期修理	E060-3AMJ	非常用発動発電機	デンヨー株式会社	4補LPS-G610463	仕様書改正に伴い削除
6128	非常用発動発電機 定期修理	E045-5AMJ	非常用発動発電機	デンヨー株式会社	4補LPS-G610463	仕様書改正に伴い削除
6126	非常用発動発電機 定期修理	E030-3AMJ	非常用発動発電機	デンヨー株式会社	4補LPS-G610463	仕様書改正に伴い削除
6122	非常用発動発電機 定期修理	E500-50MT	非常用発動発電機	東洋電機製造株式会社	4補LPS-G610462	仕様書改正に伴い削除
6107	非常用発動発電機 定期修理	E200D-30MT	非常用発動発電機	東洋電機製造株式会社	4補LPS-G610461	品名変更
5876	無停電電源装置 定期修理（現地）	U250A-33MB	無停電電源装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610319	仕様書改正に伴い削除
5878	無停電電源装置 定期修理（現地）	U125A-33MB	無停電電源装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610319	仕様書改正に伴い削除
7183	無停電電源装置 定期修理（現地）	U075A-33MB	無停電電源装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610319	仕様書改正に伴い削除
7064	周波数変換装置 定期修理（現地）	C400W-42MB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
7063	周波数変換装置 定期修理（現地）	C300A-63MB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
7061	周波数変換装置 定期修理（現地）	C200P-43PB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
7060	周波数変換装置 定期修理（現地）	C200A-63MB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
7059	周波数変換装置 定期修理（現地）	C200-43PB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
7062	周波数変換装置 定期修理（現地）	C200-43EB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
7058	周波数変換装置 定期修理（現地）	C150D-63MB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
7057	周波数変換装置 定期修理（現地）	C150D-63AB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除

整理番号	品名	型式又は部品番号	関連器材及び適用機種	製造会社	適用仕様書	備考
5927	周波数変換装置 定期修理	C150B-43AB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
7056	周波数変換装置 定期修理（現地）	C150A-63MB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
7055	周波数変換装置 定期修理（現地）	C100B-42MB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
5926	周波数変換装置 定期修理	C100A-43AB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
7053	周波数変換装置 定期修理（現地）	C050B-41MB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除
7054	周波数変換装置 定期修理（現地）	C050B-42MB	周波数変換装置	株式会社明電舎	4補LPS-G610327	仕様書改正に伴い削除