

セイノー物流センター／流通倉庫『空き坪』情報

情報更新日：2020年12月15日

情報更新日現在、下記スペース(50坪以上)が空いておりますので、どうぞご利用ください。
各拠点の空スペースの詳細につきましては、管理支店・営業所に直接お問合せください。お問い合わせ先は 営業所検索 にてご確認くださいませ。
なお、3PLに関するお問合せは、東京本社ロジスティクス部(03-3851-2600)までお問合せください。

◆空予定情報

拠点住所 (都道府県)	拠点住所 (市区町村)	ご利用開始 可能時期	ご利用可能 予定坪数	建物構造、特徴	管理支店・営業所
東京都	東京都江東区辰巳3-10-23 6階・7階	2021年3月	154	鉄骨造 物流施設6.7階 定温倉庫	SSX 東京ロジスティクスセンター

◆現在の空状況

拠点住所 (都道府県)	拠点住所 (市区町村)	倉庫坪数	ご利用可能 坪数	建物構造、特徴	管理支店・営業所
宮城県	仙台市若林区卸町5-6-1	1,550	400	鉄骨造	二興倉庫卸町営業所
福島県	いわき市四倉町細谷字荒町13-1 (いわき支店構内)	240	50	いわき支店構内1階	いわき支店
群馬県	前橋市飯土井町400-3 (前橋支店内2階)	1,010	300	ホーム2階	前橋支店
埼玉県	日高市大字大谷沢617 (川越支店構内2階)	975	240	川越支店構内2階	川越支店
千葉県	松戸市南花島向町317-6	100	80	テント倉庫	松戸支店
千葉県	習志野市東習志野6-18-3	460	200	鉄骨造	二興倉庫関東物流センター
千葉県	花見川区大日町1384	1,290	277	2階建て	SSX 千葉ロジスティクスセンター
千葉県	佐倉市直弥字ヶ作673	2,287	135	自動倉庫、ホーム2階	佐倉物流センター
東京都	東京都江東区辰巳3-10-23 4階	800	372	鉄骨造 物流施設4階	SSX 東京ロジスティクスセンター
東京都	東京都江東区辰巳3-10-23 6階・7階	800	269	鉄骨造 物流施設6.7階 定温倉庫	SSX 東京ロジスティクスセンター
東京都	江戸川区臨海町4-3-1 (葛西トラクターミナル物流近代化センター内)	7,890	112	地下1階～6階	SSX 東京湾岸ロジスティクスセンター
東京都	昭島市田中町3丁目3-1	2,199	100	鉄骨ストレート造り 3棟	SSX 八王子ロジスティクスセンター(拜島)
東京都	府中市是政4-23	5,233	435	1号棟～10号棟、平屋及び2階建て	SSX 府中ロジスティクスセンター
神奈川県	相模原市中央区清新6-11-13	1,642	160	清新倉庫、第二倉庫A棟、B棟、相模原倉庫4号	SSX 相模原航空営業所
静岡県	静岡市葵区薬師8-2	2,593	108	ホーム2階	静岡支店
愛知県	豊川市本野ヶ原3-85	401	300	平屋建(17m×58m)、一部2階建(17m×19m)	豊川支店
愛知県	名古屋市中区こも原町187	217	97	平屋	枇杷島支店
三重県	度会郡玉城町宮古字白石谷2261	858	50	平屋	伊勢営業所
福井県	敦賀市筋生野79号野中5-1	90	90	平屋	敦賀営業所
滋賀県	長浜市森町中久保405	600	150	300坪×2棟	SSX 長浜航空営業所
滋賀県	近江八幡市安土町石寺字天水28	182	156	テント倉庫	近江営業所
京都府	長岡京市神足字典薬1-7	1,035	50	ホーム2階	京都南物流センター
大阪府	東大阪市加納1-1-8	804	150	3・4階	河内支店
広島県	福山市御幸町大字森脇1263 (西濃運輸福山支店内)	1,462	250	3階建、1階334坪、2階・3階各571坪	福山物流センター
島根県	出雲市江田町202	100	90	平屋	出雲支店
愛媛県	今治市高橋字向甲1390-1	679	400	ホーム2階	今治支店
愛媛県	西条市飯岡字杉の木1370	225	200	ホーム隣接	新居浜営業所
香川県	高松市鶴市町字相作80	117	100	ホーム隣接	高松支店
高知県	土佐市蓮池字青木ヶ鼻2910-1	120	50	平屋	土佐営業所
宮崎県	都城市丸谷町2351-27	635	200	平屋建(60m×24m)・平屋建(4.5m×15m)	都城支店

※SSX:セイノスーパーエクスプレス株式会社

◆2021年春オープン

都心の一等地に保管坪数 **3,385** 坪

ロジ・トランス機能&高度物流オペレーションの先進施設

深川支店 (東京都江東区)

以下のURLから詳細情報をご確認いただけます。

http://www.seino.co.jp/seino/mail2/branch/999_20062508394728.pdf

