

スーパーミニローダ

SCLD・NCLDシリーズ(BF-D/NTA・NT5シリーズ/RTS用)

お客様の声にお応えして
パワーアップした
スーパーミニローダ新登場!!

新発売

ここがスーパーミニローダのポイント

- POINT 1 持上力は330kg。^{※1}
- POINT 2 持上高さは1,945mm。^{※1}
- POINT 3 ローダのアームはショックに強い本格オーバルアームを採用。
- POINT 4 コンパクトな設計で、優れた小回り。

※1 NCLD-BF35・NCLD-NTA365シリーズの場合。
※2 アタッチメント重量を含む。

NCLD-BF35WCBDX

NCLD-NTA365WCBDX

余裕の持上高さ



持上高さは、1,945mmを実現。
(NCLD-BF35/NTA365)
荷物の積込や除雪作業に余裕の持上げ高さが威力を發揮します。

本格派のオーバルアーム



オーバル型リフトアーム採用により、ハイクラスな外観。作業時のショックやねじれに強く、満足いく作業が行えます。

操作はレバー1本



「上昇」「下降」「スクイ」「ダンブ」「停止」の操作はレバー1本で行えます。簡単・スピーディーに作業可能です。

※写真はSCLDです。

デラックスバケット



1つのバケットで爪付・爪無の作業が行えるデラックスバケットを採用。作業用途が広がります。

コンパクトアームで機能性バツグン



リフトアームはコンパクト設計。優れた小回り性能を發揮し、狭い所でも簡単に作業が行えます。

着脱は簡単



アームの着脱は、ドッキングキット(OPT)を装着すれば簡単に行えます。

アタッチメントの交換は左右連結式のスナップヒッチの採用により簡単に行えます。



主要諸元

型 式	SCLD-RTS22				NCLD-RTS25				NCLD-RTS25PC			
	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX
適 応 ト ラ ク タ	RTS16・18・20・22・165・185・205・225※				RTS23・25・235・255※ (セミローラ仕様含む)				RTS23・25・235・255CY※ (セミローラ仕様含む)			
定 格 持 上 力 (kN[kgf])	2.16[220]				2.94[300]				2.94[300]			
A 持ち上げ高さ (ヒンジピン) (mm)	1,825				1,870				1,870			
B ダンピングクリアランス (mm)	1,460	1,365	1,380	1,295	1,435	1,335	1,390	1,295	1,435	1,335	1,390	1,295
C ダンピングリーチ (mm)	500	625	570	700	720	840	810	940	720	840	810	940
D 最大 (グラウンド) リーチ (mm)	900	1,050	1,005	1,155	1,120	1,265	1,225	1,370	1,120	1,265	1,225	1,370
全 長 (mm)	2,920	3,075	3,020	3,180	3,420	3,580	3,520	3,685	3,420	3,580	3,520	3,685
全 幅 (mm)	1,110				1,120				1,225			
リフトアーム 支点 高さ (mm)	1,095				1,190				1,190			
上昇時間 X 下降時間 (秒)	2.1X2.1(複動)				3.2X2.6(複動)				3.2X2.6(複動)			
スクイ時間 X ダンプ時間 (秒)	2.3X2.6(普通)				1.8X2.5(普通)				1.8X2.5(普通)			
E ス ク イ 角 (度)	32				35				35			
F ダ ン プ 角 (度)	34				40				40			
リフトアーム 長さ (mm)	1,400				1,600				1,600			
バケット先端 スクイ力 (kN[kgf])	6.91[705]	4.90[500]	5.34[545]	3.97[405]	6.90[705]	4.95[505]	5.29[540]	3.92[400]	6.90[705]	4.95[505]	5.29[540]	3.92[400]
適 正 後 部 ウ ェ イ ト	180kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ			



NCLD-RTS25PC

型 式	NCLD-BF35				NCLD-BF35PC			
	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX
適 応 ト ラ ク タ	BF25D・29D・32D・35D※				BF25D(CY)・29D(CY)・32D(CY)・35D(CY)※			
定 格 持 上 力 (kN[kgf])	3.24[330]				3.24[330]			
A 持ち上げ高さ (ヒンジピン) (mm)	1,945				1,945			
B ダンピングクリアランス (mm)	1,510	1,450	1,465	1,375	1,510	1,450	1,465	1,375
C ダンピングリーチ (mm)	625	710	715	780	625	710	715	780
D 最大 (グラウンド) リーチ (mm)	1,030	1,130	1,135	1,210	1,030	1,130	1,135	1,210
全 長 (mm)	3,625	3,730	3,725	3,835	3,625	3,730	3,725	3,835
全 幅 (mm)	1,660				1,160			
リフトアーム 支点 高さ (mm)	1,245				1,245			
上昇時間 X 下降時間 (秒)	3.2X2.2(複動)/3.2X4.6(単動)				3.2X2.2(複動)/3.2X4.6(単動)			
スクイ時間 X ダンプ時間 (秒)	1.5X2.0(普通)/1.5X1.4(増速時)				1.5X2.0(普通)/1.5X1.4(増速時)			
E ス ク イ 角 (度)	32				32			
F ダ ン プ 角 (度)	36				36			
リフトアーム 長さ (mm)	1,600				1,600			
バケット先端 スクイ力 (kN[kgf])	6.94[705]	5.40[550]	5.35[545]	4.37[445]	6.94[705]	5.40[550]	5.35[545]	4.37[445]
適 正 後 部 ウ ェ イ ト	250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ			



NCLD-BF35PC

型 式	SCLD-NTA35				SCLD-NTA35PC				NCLD-NTA365				NCLD-NTA365 (C) PC			
	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX
適 応 ト ラ ク タ	NTA255 NT255※ (ホイール仕様のみ)				NTA255CY NT255CY※ (ホイール仕様のみ)				NTA335・365 NT335・365※ (セミローラ仕様含む)				NTA335・365CY NT335・365CY※ (セミローラ仕様含む)			
定 格 持 上 力 (kN[kgf])	3.24[330]				3.24[330]				3.24[330]				3.24[330]			
A 持ち上げ高さ (ヒンジピン) (mm)	1,945				1,945				1,945				1,945			
B ダンピングクリアランス (mm)	1,510	1,450	1,465	1,375	1,510	1,450	1,465	1,375	1,510	1,450	1,465	1,375	1,510	1,450	1,465	1,375
C ダンピングリーチ (mm)	625	710	715	780	625	710	715	780	625	710	715	780	625	710	715	780
D 最大 (グラウンド) リーチ (mm)	1,030	1,130	1,135	1,210	1,030	1,130	1,135	1,210	1,030	1,130	1,135	1,210	1,030	1,130	1,135	1,210
全 長 (mm)	3,625	3,730	3,725	3,835	3,625	3,730	3,725	3,835	3,625	3,730	3,725	3,835	3,625	3,730	3,725	3,835
全 幅 (mm)	1,125				1,190				1,660				1,160			
リフトアーム 支点 高さ (mm)	1,245				1,245				1,245				1,245			
上昇時間 X 下降時間 (秒)	2.5X2.5(複動)				2.5X2.5(複動)				3.2X2.2(複動)/3.2X4.6(単動)				3.2X2.2(複動)/3.2X4.6(単動)			
スクイ時間 X ダンプ時間 (秒)	2.0X2.1(普通)				2.0X2.1(普通)				1.5X2.0(普通)/1.5X1.4(増速時)				1.5X2.0(普通)/1.5X1.4(増速時)			
E ス ク イ 角 (度)	32				32				32				32			
F ダ ン プ 角 (度)	36				36				36				36			
リフトアーム 長さ (mm)	1,600				1,600				1,600				1,600			
バケット先端 スクイ力 (kN[kgf])	6.94[705]	5.40[550]	5.35[545]	4.37[445]	6.94[705]	5.40[550]	5.35[545]	4.37[445]	6.94[705]	5.40[550]	5.35[545]	4.37[445]	6.94[705]	5.40[550]	5.35[545]	4.37[445]
適 正 後 部 ウ ェ イ ト	250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ			

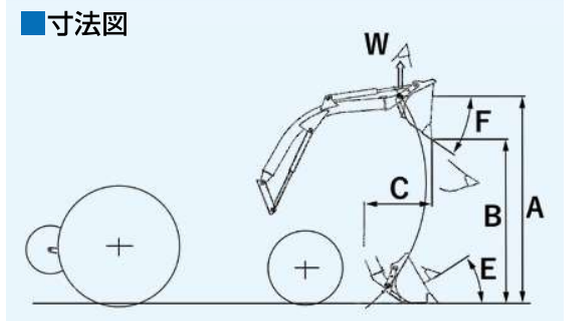
※次の型式にはスーパーミニローダを装着できません。

RTSシリーズ 5型(ハイクリアランス仕様)・WW03(全面マルチ仕様)・25型(ターフ仕様)

BF-Dシリーズ A型(ショートホイールベース仕様)・N型(低床仕様)

NTA/NTシリーズ 02型(狭幅仕様)・A型(ショートホイールベース仕様)・N型(低床仕様)・R型およびC2型(扁平ラジアル仕様)・04T(前輪可変トレッド仕様)

適応型式	SCLD-RTS22				SCLD-RTS25				SCLD-NTA35/NCLD-BF35/NTA365			
広幅バケット	WB	CBKT1212	作業幅 1,231mm 容量 0.12m ³	CBKT1314	作業幅 1,365mm 容量 0.14m ³	CBKT1518	作業幅 1,545mm 容量 0.16m ³					
広幅爪付バケット	WCB	CBKC1212		CBKC1314		CBKC1518						
広幅爪付バケットDX	WCBDX	CBKC1212DX	CBKC1314DX	CBKC1518DX								
大容量バケット	LB	CBKT1225	作業幅 1,231mm 容量 0.25m ³	CBKT1326	作業幅 1,365mm 容量 0.26m ³	CBKT1526	作業幅 1,545mm 容量 0.26m ³					
大容量爪付バケット	LCB	CBKC1225		CBKC1326		CBKC1526						
大容量爪付バケットDX	LCBDX	CBKC1225DX	CBKC1326DX	CBKC1526DX								
マニアフォーク	GMNF100660 (作業幅 1,049mm、フォーク長600mm、爪6本)											
パレットフォーク	GPLF1075 (作業幅 950mm、フォーク長750mm)											
アングルグレーダ	CGRD-A15 (作業幅 1,532mm)											
ドッキングキット	CDK250(SCLDシリーズ適応) / CDK301(NCLDシリーズ適応)											



○仕様について W: 広幅バケット L: 大容量バケット C: 爪付き仕様 DX: デラックスバケット

●この主要諸元は、改良のため、予告なく変更する場合があります。主要諸元は、トラクタ機種の違い等により、多少異なることがあります。●商品は写真と異なることがあります。●保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取りください。

安全は私たちの願いです。

- 製品のお取扱いに当たっては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読の上、安全に注意してご使用下さい。
- ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。●事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ずおこなってください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。

製品についてのご相談・ご意見は下記のお取扱店までご連絡下さい。

ごはんを食べていい一日
大切な日本の味.....お米.....

井関農機株式会社

〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号
http://www.iseki.co.jp
7085-900-1573-0
2024年1月作成

ISEKIが
日本農業を
応援します!

ISEKI
マスコットキャラクター
さなえ

担当者

スーパーミニローダ

SCLD・NCLDシリーズ

お客様の声にお応えして
パワーアップした
スーパーミニローダ新登場!!

ここがスーパーミニローダのポイント

- POINT 1 持上力は330kg*
- POINT 2 持上高さは1,945mm*
- POINT 3 ローダのアームはショックに強い本格オーバルアームを採用
- POINT 4 コンパクトな設計で、優れた小回り。
* NCLD-NTA365シリーズの場合
※ アタッチメント重量を含む

NCLD-NTA365WCBDX

余裕の持上高さ



持上高さは1,945mm (NCLD-NTA365) を実現。荷物の積込や除雪作業に余裕の持上げ高さが威力を発揮します。

本格派のオーバルアーム



オーバル型リフトアーム採用により、ハイクラスな外観。作業時のショックやねじれに強く、満足いく作業が行えます。

操作はレバー1本



「上昇」「下降」「スワイ」「ダンブ」「停止」の操作はレバー1本で行えます。簡単・スピーディーに作業可能です。

デラックスバケット



1つのバケットで爪付・爪無の作業が行えるデラックスバケットを新規採用。作業用途が広がります。

コンパクトアームで機能性バグン



リフトアームはコンパクト設計。優れた小回り性能を発揮し、狭い所でも簡単に作業が行えます。

着脱は簡単



アームの着脱は、ドッキングキット (OPT) を装着すれば簡単に行えます。

アタッチメントの交換は左右連結式のスナップヒッチの採用により簡単に行えます。



主要諸元

型 式	SCLD-Z153				SCLD-TQ163				SCLD-TM197			
	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX
適 応 ト ラ ク タ	Z153				TQ143・163※				TM177・197※			
定 格 持 上 力 (kN[kgf])	1,77[180]				1,77[180]				1,77[180]			
A 持ち上げ高さ(ヒンジピン) (mm)	1,745				1,770				1,725			
B ダンピングクリアランス (mm)	1,350	1,255	1,270	1,185	1,380	1,285	1,300	1,215	1,360	1,265	1,280	1,195
C ダンピンググリーチ (mm)	580	705	650	780	555	680	625	755	570	695	640	770
D 最大(グランド)リーチ (mm)	1,005	1,155	1,110	1,260	960	1,110	1,065	1,215	965	1,115	1,070	1,220
全 長 (mm)	2,825	2,975	2,925	3,080	2,750	2,905	2,850	3,010	2,935	3,090	3,035	3,195
全 幅 (mm)	1,165				1,140				1,090			
リフトアーム 支点高さ (mm)	1,005				1,060				1,000			
上昇時間 X 下降時間 (秒)	2.2X1.8(復動)				2.2X2.0(復動)				2.8X2.1(復動)			
スクイ時間 X ダンプ時間 (秒)	2.7X3.6(普通)				2.7X3.6(普通)				3.7X3.9(普通)			
E ス ク イ 角 (度)	31				30				35			
F ダ ン プ 角 (度)	37				35				34			
リフトアーム 長さ (mm)	1,400				1,400				1,400			
バケット先端 スクイ力 (kN[kgf])	6.52[665]	4.66[475]	5.05[515]	3.68[375]	5.30[540]	3.78[385]	4.12[420]	2.99[305]	6.38[650]	4.56[465]	4.96[505]	3.68[375]
適 正 後 部 ウ ェ イ ト	180kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				180kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				180kg以上のウエイトまたは純正ロータリ			



SCLD-Z153

型 式	SCLD-RTS22				NCLD-RTS25				NCLD-RTS25PC			
	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX
適 応 ト ラ ク タ	RTS18・20・22※				RTS23・25※ (セミローラ仕様含む)				RTS23・25CY※ (セミローラ仕様含む)			
定 格 持 上 力 (kN[kgf])	2,16[220]				2,94[300]				2,94[300]			
A 持ち上げ高さ(ヒンジピン) (mm)	1,825				1,870				1,870			
B ダンピングクリアランス (mm)	1,460	1,365	1,380	1,295	1,435	1,335	1,390	1,295	1,435	1,335	1,390	1,295
C ダンピンググリーチ (mm)	500	625	570	700	720	840	810	940	720	840	810	940
D 最大(グランド)リーチ (mm)	900	1,050	1,005	1,155	1,120	1,265	1,225	1,370	1,120	1,265	1,225	1,370
全 長 (mm)	2,920	3,075	3,020	3,180	3,420	3,580	3,520	3,685	3,420	3,580	3,520	3,685
全 幅 (mm)	1,110				1,120				1,225			
リフトアーム 支点高さ (mm)	1,095				1,190				1,190			
上昇時間 X 下降時間 (秒)	2.1X2.1(復動)				2.3X2.2(復動)				2.3X2.2(復動)			
スクイ時間 X ダンプ時間 (秒)	2.3X2.6(普通)				2.0X2.5(普通)				2.0X2.5(普通)			
E ス ク イ 角 (度)	32				35				35			
F ダ ン プ 角 (度)	34				40				40			
リフトアーム 長さ (mm)	1,400				1,600				1,600			
バケット先端 スクイ力 (kN[kgf])	6.9[705]	4.9[500]	5.34[545]	3.97[405]	6.9[705]	4.95[505]	5.28[540]	3.92[400]	6.9[705]	4.95[505]	5.29[540]	3.92[400]
適 正 後 部 ウ ェ イ ト	180kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ			



SCLD-TM197



NCLD-RTS25PC

型 式	SCLD-NTA35				SCLD-NTA35PC				NCLD-NTA365				NCLD-NTA365(C)PC			
	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX	WB/WCB	LB/LCB	WCBDX	LCBDX
適 応 ト ラ ク タ	NTA255 NT255※(ホイル仕様のみ)				NTA255CY NT255CY※(ホイル仕様のみ)				NTA335・365 NT335・365※(セミローラ仕様含む)				NTA335・365CY NT335・365CY※(セミローラ仕様含む)			
定 格 持 上 力 (kN[kgf])	3,24[330]				3,24[330]				3,24[330]				3,24[330]			
A 持ち上げ高さ(ヒンジピン) (mm)	1,945				1,945				1,945				1,945			
B ダンピングクリアランス (mm)	1,510	1,450	1,465	1,375	1,510	1,450	1,465	1,375	1,510	1,450	1,465	1,375	1,510	1,450	1,465	1,375
C ダンピンググリーチ (mm)	625	710	715	780	625	710	715	780	625	710	715	780	625	710	715	780
D 最大(グランド)リーチ (mm)	1,030	1,130	1,135	1,210	1,030	1,130	1,135	1,210	1,030	1,130	1,135	1,210	1,030	1,130	1,135	1,210
全 長 (mm)	3,625	3,730	3,725	3,835	3,625	3,730	3,725	3,835	3,625	3,730	3,725	3,835	3,625	3,730	3,725	3,835
全 幅 (mm)	1,125				1,190				1,660				1,160			
リフトアーム 支点高さ (mm)	1,245				1,245				1,245				1,245			
上昇時間 X 下降時間 (秒)	2.5X2.5(復動)				2.5X2.5(復動)				3.2X2.2(復動)/3.2X4.6(単動)				3.2X2.2(復動)/3.2X4.6(単動)			
スクイ時間 X ダンプ時間 (秒)	2.0X2.1(普通)				2.0X2.1(普通)				1.5X2.0(普通)/1.5X1.4(増速時)				1.5X2.0(普通)/1.5X1.4(増速時)			
E ス ク イ 角 (度)	32				32				32				32			
F ダ ン プ 角 (度)	36				36				36				36			
リフトアーム 長さ (mm)	1,600				1,600				1,600				1,600			
バケット先端 スクイ力 (kN[kgf])	6.94[705]	5.40[550]	5.35[545]	4.37[445]	6.94[705]	5.40[550]	5.35[545]	4.37[445]	6.94[705]	5.40[550]	5.35[545]	4.37[445]	6.94[705]	5.40[550]	5.35[545]	4.37[445]
適 正 後 部 ウ ェ イ ト	250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ				250kg以上のウエイトまたは純正ロータリ			

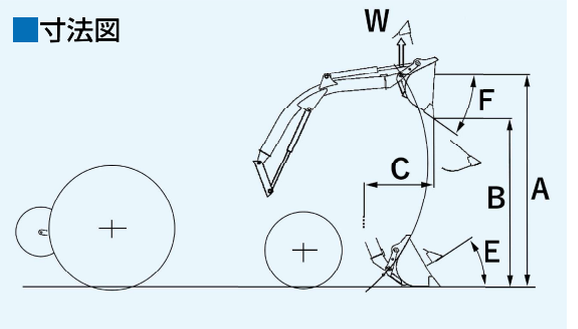
※以下の型式にはスーパーミニローダを装着できません。

TQシリーズN型(低床仕様)・H型(ハイクリアランス仕様)・C型(セミローラ仕様)・TMシリーズN型(低床仕様)・RTSシリーズN型(低床仕様)・5型(ハイクリアランス仕様)・WW03型(全面マルチ仕様)・25型(ターフ仕様)
NTA/NTシリーズ02型(狭幅仕様)・A型(ショートホイルベース仕様)・N型(低床仕様)・R型およびC2型(偏平ラジアル仕様)・04T(前輪可変トレッド仕様)

適応型式	SCLD-Z153・TQ163・TM197・RTS22				NCLD-RTS25				SCLD-NTA35/NCLD-NTA365			
広幅バケット	WB	CBKT1212	作業幅 1,231mm 容量 0.12m ³	CBKT1314	作業幅 1,365mm 容量 0.14m ³	CBKT1518	作業幅 1,532mm 容量 0.18m ³					
広幅爪付バケット	WCB	CBKC1212		CBKC1314		CBKC1518						
広幅爪付バケットDX	WCBDX	CBKC1212DX	CBKC1314DX	CBKC1518DX								
大容量バケット	LB	CBKT1225	作業幅 1,231mm 容量 0.25m ³	CBKT1326	作業幅 1,365mm 容量 0.26m ³	CBKT1526	作業幅 1,545mm 容量 0.26m ³					
大容量爪付バケット	LCB	CBKC1225		CBKC1326		CBKC1526						
大容量爪付バケットDX	LCBDX	CBKC1225DX	CBKC1326DX	CBKC1526DX								
マニアフォーク	CMNF100660 (作業幅 1,049mmXフォーク長600mmX爪6本)											
パレットフォーク	GPLF1075 (作業幅 950mmXフォーク長750mm)											
アングルグレーダ	CGRD-A15 (作業幅 1,532mmX容量 0.29m ³)											
ドッキングキット	CDK250(SCLDシリーズ適用)/CDK301(NCLDシリーズ適用)											

○仕様について W:広幅バケット L:大容量バケット C:爪付き仕様 DX:デラックスバケット

寸法図



●この主要諸元は、改良のため、予告なく変更する場合があります。主要諸元は、トラクタ機種の違い等により、多少異なることがあります。●商品は写真と異なることがあります。●保証書はご購入の取扱店でお取りください。

安全は私たちの願いです。

- 製品のお取扱いに当たっては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読の上、安全に注意してご使用下さい。
- ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。●事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ずおこなってください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。

製品についてのご相談・ご意見は下記のお取扱店までご連絡下さい。

ごはんを食べていい日
大切にしたい日本の味.....お米。

井関農機株式会社
〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号
http://www.iseki.co.jp
7085-900-1571-0
2022年1月作成



担当者