



プルバックカーもらえる!

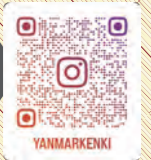
#ヤンマーCSPI2024 SNS キャンペーン

Instagram

両方参加可能!

X (旧Twitter)

Vi017 プルバックカー



フォローはこちら

@yanmarkenki

投光機 プルバックカー



フォローはこちら

@YanmarCE_Japan

- 1 アカウントをフォロー
- 2 ブースを撮影
- 3 ストーリーズで @yanmarkenki をメンションし、写真を添付して投稿
- 4 プレゼント引き換えエリアのスタッフに見せる

- 1 アカウントをフォロー
- 2 ブースを撮影
- 3 QRを読み込み、写真を添付して投稿
- 4 プレゼント引き換えエリアのスタッフに見せる

YANMAR GREEN CHALLENGE 2050

「YANMAR GREEN CHALLENGE 2050」は、ヤンマーが、「A SUSTAINABLE FUTURE」の実現に寄与する企業としてふさわしくあり続けるために、まずは、自らが「循環する資源をもとにした環境負荷フリー・GHGフリーの企業になる」こと、そして、「A SUSTAINABLE FUTURE」の実現に向けた活動をより一層強化することを宣言するものです。「YANMAR GREEN CHALLENGE 2050」で3つの課題に挑戦します。



3つのCHALLENGE

CHALLENGE 1
GHG排出量ゼロの
企業活動を実現する



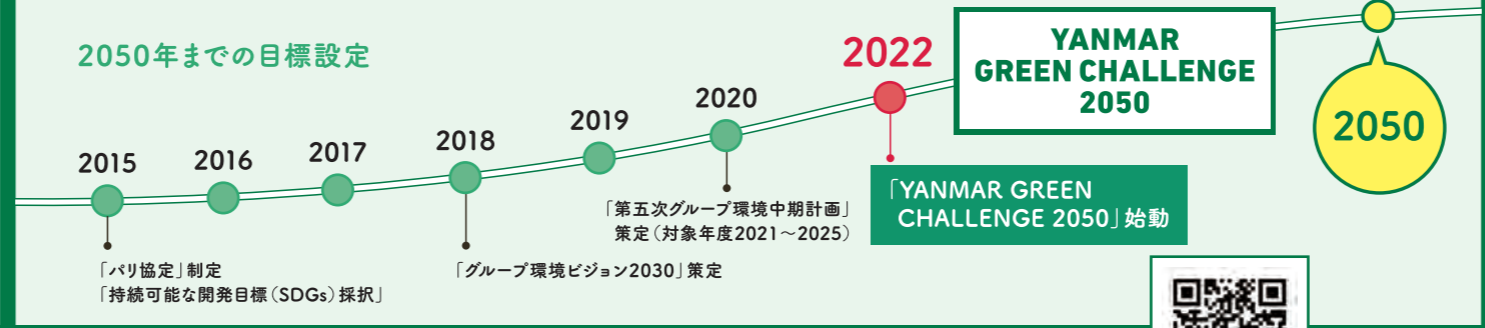
CHALLENGE 2
循環する資源をもとにした環境
負荷フリーの企業活動を実現する



CHALLENGE 3
お客様のGHG排出ゼロ・
資源循環化に貢献する



2050年までの目標設定



YANMAR GREEN CHALLENGE 2050 の詳細はWebSiteでご覧いただけます



TIME TABLE

屋外でVi080-7
チルトローテーター
+3DMGの
デモ・試乗
やっています。



プレゼンテーション	会場 ヤンマー建機屋内ブース
5/22(水) 14:00~	Vi030に搭載するならどっち? ミニ建機のICTソリューション 2DMG vs 3DMC(MG)
5/22(水) 15:00~	便利さを追求したその先に、、、クイックヒッチ vs. チルトローテータ
5/23(木) 14:00~	今ここに安全を問う!Vi0(後方超小旋回) vs AIカメラ
5/23(木) 15:00~	パワートレインの未来は?ディーゼル vs. 電動ショベル
特別セミナー	会場 特別セミナー C会場
5/22(水) 16:00	"輪をひろげる" 政工務店とヤンマーが目指すICT

BUILDING WITH YOU

あなたとともに

さまざまな場所で挑戦に応えるヤンマーの最新の建設機械ラインアップが、あなたとともに新しい風景をつくれます。

フットワーク& アームワーク抜群



主要諸元

商品名称	ViO30-7 キャノピー・ゴムクロ仕様	ViO35-7 キャビン・ゴムクロ・クイックヒッチ仕様
エンジン出力	18.5kW/2200min ⁻¹	18.5kW/2200min ⁻¹
標準バケット容量	0.09m ³	0.11m ³
最大掘削深さ	2770mm	3240mm
機械質量	2980kg	3710kg(3875kg*)

※追加ウエイト装着時重量

NEW
屋内
プース

ViO35-7
チルトローテーター
2DMG搭載機

製品の
詳細情報は
WEBへ→



NEW
屋内
プース

ViO30-7
3DMG搭載機



NEW

フットワーク& アームワーク抜群



NEW
屋外
プース

ViO80-7
チルトローテーター
3DMG搭載機



ミニの器用さを備えた、
都市型油圧ショベル

製品の
詳細情報は
WEBへ→



主要諸元

商品名称	ViO80-7 鉄クローラー仕様
エンジン出力	46.7kW/1700min ⁻¹
標準バケット容量	0.28m ³
最大掘削深さ	4120mm
機械質量	8100kg



ViOの幕開け
世界初の後方超小旋回機
ViOシリーズが発売。
おしりまんまるシルエット。
原点にして最高傑作

ViO40

1993



1トンサイズ
のViO

ViO10

1995



ミディサイズ
のViO

ViO70

1996



Super
ViO

ViO30-1

1997



Global
ViO

ViO30-2

2000



シリンダー
ガードの革命

ViO30-3

2004



Universal
ViO

ViO40-5

2005



電子制御
エンジン搭載
-6 series

ViO30-6

2012



ViO80
debut

ViO80-1

2013



-7 series

低騒音で都市土木に
求められる機能を装備。
2023グッドデザイン賞
を受賞。

ViO80-7

2023

